

Sazebník pokut BOZP, PO a OŽP

A) Pravidla udělování pokut:

- 1. Za každý jednotlivý případ porušení povinností zhotovitele v oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví, požární ochrany a ochrany životního prostředí (dále jen též „BOZP, PO a OŽP“) se zhotovitel zavazuje uhradit níže uvedené smluvní pokuty, které mu může podle této dohody objednatel udělit.**
2. Zhotovitel tímto bere na vědomí, že je odpovědný i za své poddodavatele a může být na základě tohoto sazebníku pokut pokutován v případě, že jeho poddodavatelé budou porušovat zásady bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí.
3. Zhotovitel prohlašuje, že na vyzvání se jeho zaměstnanci a jeho poddodavatelů podrobí orientační dechové zkoušce nebo zkoušce na návykové látky. Odmítne-li některý ze zaměstnanců zhotovitele nebo jeho poddodavatelů orientační dechovou zkoušku nebo zkoušku na návykové látky má se za to, že požil alkoholické nebo jiné návykové látky. Takový zaměstnanec bude pokutován a okamžitě vykázán ze staveniště.
4. Zhotovitel se zavazuje strpět kontroly v oblasti BOZP, PO a OŽP na svém pracovním úseku a u svých zaměstnanců. Dále prohlašuje, že bude řádně a včas odstraňovat zjištěné nedostatky a přijímat nápravná opatření tak, aby nedocházelo k opakování zjištěných nedostatků.
5. Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad či nepřijetí dostatečných opatření může být sankcionováno paušální částkou, dle níže uvedeného sankčního ceníku. Tato sankce nebrání objednateli udělit ji opakovaně, pokud nedojde ze strany zhotovitele ve stanoveném termínu k narovnání věci.
6. Zhotovitel bere na vědomí, že smluvní pokuta mu bude sdělena písemně s doložením porušení konkrétní oblasti. Částka smluvní pokuty bude zhotoviteli odečtena z fakturace. V případě uzavření fakturace se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu bezodkladně po jejím vyčíslení a to nejpozději do 21 dnů.
7. Zhotovitel je povinen bezodkladně uhradit pokuty uložené správními orgány bez účasti objednatele pokud byla pokuta udělena přímo zhotoviteli nebo jeho poddodavatelům.
8. Objednatel může uplatnit veškeré nároky náhrady škody, které mu vznikly porušením pravidel bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí z příčiny chování či porušení uvedených pravidel zhotovitelem či jeho poddodavatelů. Nároky na náhradu škody nejsou smluvní pokutou nikterak dotčeny.

B) Přehled pokut:

BOZP – oblast porušení	Sankce
Nepoužívání řádných osobních ochranných pracovních pomůcek.	5.000 Kč
Porušení zásad bouracích prací – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad práce strojů a zařízení – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad při práci s vyhrazeným technickým zařízením	10.000 Kč
Porušení zásad při betonářských a souvisejících pracích – NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení zásad práce nad vodou nebo na její hladině - NV 591/2006 Sb.	10.000 Kč
Porušení pravidel zachází s elektrickými spotřebiči a zařízením pro rozvod energie, revize zařízení - NV 591/2006 Sb., NV 101/2005 Sb., relevantní vydané ČSN a TN.	10.000 Kč
Jiná, zde nespecifikovaná, porušení vztahující se k BOZP dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Nepředložení požadovaných dokladů vztahujících se k zajištění BOZP.	10.000 Kč
Porušení zásad práce s žebříky - NV 362/2005 Sb., ČSN EN 131-3, zásady stanovené výrobcem.	15.000 Kč
Požívání alkoholických nápojů a návykových látek na pracovišti	15.000 Kč
Porušování Dopravního řádu staveniště a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	15.000 Kč
Nezajištění výkopů a přechodů, svahování – NV 591/2006 Sb.	20.000 Kč
Porušení zásad práce s jeřáby a manipulace s břemeny, jakožto jejich stohování – NV 591/2006 Sb., ČSN ISO 12-480-1	20.000 Kč
Porušení pravidel práce ve výškách a montážních prací - NV 362/2005 Sb., NV 591/2006 Sb.	20.000 Kč
Porušení zásad pro práci s lešením a dočasnými stavebními konstrukcemi - NV 362/2005 Sb., relevantní vydané ČSN.	20.000 Kč
Přidělování zaměstnanců k pracovní činnosti bez příslušné kvalifikace (bez ověření platnosti průkazů, osvědčení, apod.)	20.000 Kč
Neohlášení mimořádné události a pracovního úrazu objednateli, neposkytnutí součinnosti při jeho vyšetřování objednateli.	25.000 Kč
Porušování zásad BOZP dle platné relevantní legislativy ČR podzhotovitelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad BOZP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000 Kč

PO – oblast porušení	Sankce
Zneužití věcných prostředků požární ochrany	5.000 Kč
Nedodržení zákazu kouření, používání otevřeného ohně a na vyznačených místech, kde je to zakázáno.	10.000 Kč
Při bezodkladném neoznámení vzniklého požáru příslušnému HZS.	10.000 Kč
Jiná zde nespecifikovaná porušení vztahující se k PO dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Provádění prací s otevřeným ohněm a bez řádného zajištění dle platné legislativy ČR.	20.000 Kč
Neudržování volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům k rozvodným zařízením el. energie, k uzávěrům vody, plynu v objektech a k prostředkům PO (nástěnné a podzemní hydranty)	20.000 Kč
Porušování zásad PO dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad PO, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření - paušální částka.	35.000 Kč

OŽP – oblast porušení	Sankce
Nepořádek na staveništi, úkapy pod technikou a stroji.	10.000 Kč
Jiná, zde nespecifikovaná, porušení vztahující se k OŽP dle platné legislativy ČR.	10.000 Kč
Nepředložení dokumentace EMS a OŽP zajišťující ochranu před havárií a povodněmi, nepředložení dokumentů prokazujících relevantní nakládání s odpady a CHLP.	10.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o odpadech č.241/2020 Sb. zakotvených v interní relevantní dokumentaci objednatele.	15.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o ochraně přírody č.114/1992 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	15.000 Kč

Porušování Havarijního a Povodňového plánu a jiných interních řídicích dokumentů objednatele.	20.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o vodách č.254/2001 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000 Kč
Porušování ustanovení zákona o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů č. 350/2011 Sb. zakotvených v interní dokumentaci objednatele.	20.000 Kč
Neohlášení mimořádné události a havárie objednateli, neposkytnutí součinnosti při jejím vyšetřování objednateli.	25.000 Kč
Nedostatečná havarijní připravenost a vybavenost.	30.000 Kč
Porušování zásad OŽP dle platné relevantní legislativy ČR poddodavatelem zhotovitele.	30.000 Kč
Opakovaná porušení zásad ochrany OŽP, neodstranění zjištěných závad, nepřijetí dostatečných opatření – paušální částka.	35.000 Kč

Poddodavatelské schéma

Dodavatel:

Obchodní firma	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.
Sídlo	Podvalí 629, Kojetín I – Město, PSČ 752 01
IČO	25896873

„SÚ BUDOVY Q – ZÁKROKOVÝ SÁL“

Dodavatel nabízející provedení stavebních prací v rámci výše uvedené veřejné zakázky, tímto prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím **poddodavatelů**.

Identifikační údaje poddodavatelů	
1.	
Název subdodavatele: Sídlo: IČ:	Dräger Medical, s.r.o. Obchodní 124, 251 01 Čestlice 26700760
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Medicínální plyny
Podíl na realizaci veřejné zakázky činí z celkového objemu prací:	4 %

REKAPITULACE STAVBY

Kód: LJ03
Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			18 760 293,40
DPH základní snížená	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	18 760 293,40	3 939 661,61
	12,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			22 699 955,01

ProjektantZpracovatel

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

ObjednavatelUchazeč

Datum a podpis:RazítkoDatum a podpis:Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód:	LJ03		
Stavba:	FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II		
Místo:	Olomouc	Datum:	11.06.2025
Zadavatel:	Projektant:		
Uchazeč:	PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město Zpracovatel:		

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		18 760 293,40	22 699 955,01
ASR,SKR	Stavebně konstrukční část	5 941 066,69	7 188 690,69
A01	Stavebně konstrukční část	4 813 605,87	5 824 463,10
B01	Bourané konstrukce	1 127 460,82	1 364 227,59
ZTI	Zdravotechnické instalace	865 056,11	1 046 717,89
VZT	Vzduchotechnika	2 137 015,50	2 585 788,76
UT	Ústřední vytápění	1 004 558,50	1 215 515,79
MP	Medicínální plyny	1 291 216,00	1 562 371,36
MaR	Měření a regulace	1 577 601,70	1 908 898,06
INT	Interier	833 950,00	1 009 079,50
ESL	Slaboproud	996 837,00	1 206 172,77
SK	Strukturovaná kabeláž	306 732,00	371 145,72
VDS	Video dohledový systém	83 281,00	100 770,01
VT	Video telefon	127 442,00	154 204,82
EKV	Elektronická kontrola vstupu	199 812,00	241 772,52
LT	Technologie	67 369,00	81 516,49
HR	Hrubé rozvody	212 201,00	256 763,21
ESI	Sílnoproud	2 822 391,50	3 415 093,72
EPS	Elektrická požární signalizace	826 600,40	1 000 186,48
EPS	Elektronická požární signalizace	563 437,00	681 758,77
ER	Evakuační rozhlas	263 163,40	318 427,71
VON	Vedlejší a ostatní náklady	464 000,00	561 440,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: ASR,SKR - Stavebně konstrukční část
Soupis: A01 - Stavebně konstrukční část

KSO: 801 11
Místo: Olomouc

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH			4 813 605,87
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 813 605,87	21,00%	1 010 857,23
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	5 824 463,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt: ASR,SKR - Stavebně konstrukční část

Soupis: **A01 - Stavebně konstrukční část**

Místo: Olomouc Datum: 11.06.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		4 813 605,87
HSV - Práce a dodávky HSV		1 181 828,63
3 - Svislé a kompletní konstrukce		42 874,09
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní		375 029,47
61 - Úprava povrchů vnitřních		165 111,78
63 - Podlahy a podlahové konstrukce		209 917,69
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		565 463,00
94 - Lešení a stavební výtahy		158 974,37
998 - Přesun hmot		39 487,70
PSV - Práce a dodávky PSV		3 631 777,24
713 - Izolace tepelné		59 235,18
714 - Akustická a protiotřesová opatření		34 059,90
763 - Konstrukce suché výstavby		884 553,23
766 - Konstrukce truhlářské		328 991,00
767 - Konstrukce zámečnické		1 308 766,00
769 - Prvky z plastu		21 410,00
771 - Podlahy z dlaždic		4 000,00
776 - Podlahy povlakové		425 279,18
777 - Podlahy lité		40 108,60
781 - Dokončovací práce - obklady		156 121,97
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		359 252,18
799 - Ostatní		10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

ASR,SKR - Stavebně konstrukční část

Soupis:

A01 - Stavebně konstrukční část

Místo:

Olomouc

Datum:

11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 4 813 605,87

D HSV Práce a dodávky HSV 1 181 828,63

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 42 874,09

1	K	310237241	Zazdívka otvorů pl přes 0,09 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	3,000	605,00	1 815,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-103					
	VV		"Q203050" 1		1,000			
	VV		"Q203500" 1		1,000			
	VV		"Q203020" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
2	K	310238211	Zazdívka otvorů pl přes 0,25 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	0,110	7 655,00	842,05	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		4NP					
	VV		Q204010 / Q204030					
	VV		0,3*2,1*0,175		0,110			
	VV		Součet		0,110			
3	K	310239211	Zazdívka otvorů pl přes 1 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	2,374	6 450,00	15 312,30	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		4NP					
	VV		Q204060					
	VV		1,1*2,1*0,175		0,404			
	VV		Q204080					
	VV		0,965*2,1*0,175		0,355			
	VV		1,2*2,1*0,175		0,441			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		5NP					
	VV		Q205040					
	VV		0,94*2,1*0,15		0,296			
	VV		1,195*2,1*0,15		0,376			
	VV		Mezisoučet		0,672			
	VV		D.1.1-103					
	VV		"WC, 022" (0,525+0,65)*2,85*0,15		0,502			
	VV		Mezisoučet		0,502			
	VV		Součet		2,374			
4	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,131	12 265,00	1 606,72	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Překlad a					
	VV		2*(1*1,15)*11,1/1000		0,026			
	VV		Překlad b					
	VV		1*(1*1,2)*11,1/1000		0,013			
	VV		Překlad c					
	VV		1*(1*1,6)*11,1/1000		0,018			
	VV		Překlad d					
	VV		5*(1*1,05)*11,1/1000		0,058			
	VV		Překlad e					
	VV		1*(1*1,4)*11,1/1000		0,016			
	VV		Součet		0,131			
5	M	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,144	32 205,00	4 637,52	CS ÚRS 2025 01
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 11,10 kg/m					
			0,131*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,144			
6	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	4,700	965,00	4 535,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Překlad a					
	VV		2*(1*1,15)*0,4		0,920			
	VV		Překlad b					
	VV		1*(1*1,2)*0,4		0,480			
	VV		Překlad c					
	VV		1*(1*1,6)*0,4		0,640			
	VV		Překlad d					
	VV		5*(1*1,05)*0,4		2,100			
	VV		Překlad e					
	VV		1*(1*1,4)*0,4		0,560			
	VV		Součet		4,700			
7	K	3462443X1	D+M Obetonování překladu z ocelového nosníku I120, vč. pomocných konstrukcí, doplňků, bednění	m	11,750	1 100,00	12 925,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Překlád a					
	VV		2*(1*1,15)		2,300			
	VV		Překlád b					
	VV		1*(1*1,2)		1,200			
	VV		Překlád c					
	VV		1*(1*1,6)		1,600			
	VV		Překlád d					
	VV		5*(1*1,05)		5,250			
	VV		Překlád e					
	VV		1*(1*1,4)		1,400			
	VV		Součet		11,750			
8	K	3179411X1	Příplatek za kotvení překladů k ŽB sloupu pomocí kotevních ploten včetně chemických kotev	kus	2,000	600,00	1 200,00	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				375 029,47	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				165 111,78	
9	K	611315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky tl do 20 mm stropů v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 m	m2	27,760	554,00	15 379,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-401, D.1.1-402					
	VV		"Q204021" 0,47		0,470			
	VV		"Q204040" 0,81		0,810			
	VV		"Q204041" 0,52		0,520			
	VV		"Q204090" 1,1		1,100			
	VV		"Q204520" 0,66		0,660			
	VV		"Q205040" 19,38		19,380			
	VV		"Q205050" 2,7		2,700			
	VV		"Q205051" 0,79		0,790			
	VV		"Q204060" 1,33		1,330			
	VV		Součet		27,760			
10	K	611142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stropů vtačené do tmelu	m2	27,760	330,00	9 160,80	CS ÚRS 2025 01
11	K	612315417	Oprava vnitřní vápenné hladké omítky tl do 20 mm stěn v rozsahu plochy přes 10 do 30 % s celoplošným přeštukováním tl do 3 m	m2	176,107	360,00	63 398,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		"4NP" 51,274*2,85-0,9*2,02-1*2,02-1,3*2,02-0,925*2,02-5,5*1,63*3		108,883			
	VV		"5NP" 30,52*2,85-5,5*1,63-0,945*1,73-2,015*1,63-1,1*2,05-0,78*2,05-1*2,02		67,224			
	VV		Součet		176,107			
12	K	612142001	Pletivo sklovláknité vnitřních stěn vtačené do tmelu	m2	176,107	280,00	49 309,96	CS ÚRS 2025 01
13	K	612131100	Vápenný postřik vnitřních stěn nanášený ručně	m2	22,680	107,00	2 426,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		4NP					
	VV		Q204060					
	VV		1,1*2,1*2		4,620			
	VV		Q204080					
	VV		0,965*2,1*2		4,053			
	VV		1,2*2,1*2		5,040			
	VV		Mezisoučet		13,713			
	VV		5NP					
	VV		Q205040					
	VV		0,94*2,1*2		3,948			
	VV		1,195*2,1*2		5,019			
	VV		Mezisoučet		8,967			
	VV		Součet		22,680			
14	K	612341121	Sádrová nebo vápenosádrová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	22,680	363,00	8 232,84	CS ÚRS 2025 01
15	K	612341191	Příplatek k sádrové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	22,680	102,00	2 313,36	CS ÚRS 2025 01
16	K	612345212	Sádrová hladká omítka malých ploch přes 0,09 do 0,25 m2 na stěnách	kus	3,000	323,00	969,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-103					
	VV		"Q203050" 1		1,000			
	VV		"Q203500" 1		1,000			
	VV		"Q203020" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
17	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách š přes 150 do 300 mm	m2	5,800	1 020,00	5 916,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-104					
	VV		"Q204110" 2*2		4,000			
	VV		"pro rozvody MP v chodbě Q204070" 3*0,3*2		1,800			
	VV		Součet		5,800			
18	K	622143004	Montáž omítkových samolepících zajišťovacích profilů pro spojení s okenním rámem	m	85,165	47,80	4 070,89	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		"4NP"(0,9+2*2,02)+(1+2*2,02)+(1+2*2,02)+(1,3+2*2,02)+(0,925+2*2,02)+(5,5+2*1,63)*3		51,605			
	VV		"5NP"(5,5+2*1,63)+(0,945+2*1,73)+(2,015+2*1,63)+(1,1+2*2,05)+(0,78+2*2,05)+(1+2*2,02)		33,560			
	VV		Součet		85,165			
19	M	59051476	profil napojovací okenní PVC s výztužnou tkaninou 9mm	m	89,423	44,00	3 934,61	CS ÚRS 2025 01
	VV		85,165*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		89,423			
D 63			Podlahy a podlahové konstrukce				209 917,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	632451234x03	Potěr cementový lité CT - C25 - F5, tl. 69 mm, vč. dodávky	m2	20,170	600,00	12 102,00	
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 18,13		18,130			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		Součet		20,170			
21	K	632451234x04	Potěr cementový lité CT - C25 - F5, tl. 70 mm, vč. dodávky	m2	116,880	600,00	70 128,00	
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba A2					
	VV		"Q205050" 19,38		19,380			
	VV		Mezisoučet		19,380			
	VV		Skladba B1					
	VV		"Q204030" 9,54		9,540			
	VV		"Q204041" 6,55		6,550			
	VV		"Q204060" 33,37		33,370			
	VV		"Q204090" 14,32		14,320			
	VV		Mezisoučet		63,780			
	VV		Skladba B2					
	VV		"Q204020" 4,96		4,960			
	VV		"Q204022" 1,29		1,290			
	VV		"Q204023" 1,06		1,060			
	VV		"Q204040" 10,45		10,450			
	VV		Mezisoučet		17,760			
	VV		Skladba D1					
	VV		"Q204021" 0,47		0,470			
	VV		"Q204520" 0,66		0,660			
	VV		"Q205040" 14,83		14,830			
	VV		Mezisoučet		15,960			
	VV		Součet		116,880			
22	K	632481213	SeparáčnÍ vrstva z PE fólie	m2	141,600	16,60	2 350,56	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba A2					
	VV		"Q205050" 19,38		19,380			
	VV		Mezisoučet		19,380			
	VV		Skladba B1					
	VV		"Q204030" 9,54		9,540			
	VV		"Q204041" 6,55		6,550			
	VV		"Q204060" 33,37		33,370			
	VV		"Q204090" 14,32		14,320			
	VV		Mezisoučet		63,780			
	VV		Skladba B2					
	VV		"Q204020" 4,96		4,960			
	VV		"Q204022" 1,29		1,290			
	VV		"Q204023" 1,06		1,060			
	VV		"Q204040" 10,45		10,450			
	VV		Mezisoučet		17,760			
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 18,13		18,130			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		Mezisoučet		20,170			
	VV		Skladba D1					
	VV		"Q204021" 0,47		0,470			
	VV		"Q204520" 0,66		0,660			
	VV		"Q205040" 14,83		14,830			
	VV		Mezisoučet		15,960			
	VV		Skladba D2					
	VV		"Q205040" 4,55		4,550			
	VV		Mezisoučet		4,550			
	VV		Součet		141,600			
23	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	0,796	5 035,00	4 007,86	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba D2					
	VV		"Q205040" 4,55*0,175		0,796			
	VV		Součet		0,796			
24	K	631319175	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	0,796	102,00	81,19	CS ÚRS 2025 01
25	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,140	460,00	524,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba D2					
	VV		"Q205040" 11,4*0,1		1,140			
	VV		Součet		1,140			
26	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,140	105,00	119,70	CS ÚRS 2025 01
27	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,007	37 025,00	259,18	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba D2					
	VV		"Q205040" 4,55*8,12/6000*1,1		0,007			
	VV		Součet		0,007			
28	K	632683112	Sešívání trhlín v betonových podlahách ocelovými sponkami ve vzdálenosti přes 10 do 15 cm	m	50,000	838,00	41 900,00	CS ÚRS 2025 01
29	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tl přes 2 do 5 mm	m2	142,390	320,00	45 564,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		Vyrovnaní stávající stropní kce pod nové podlahy - samonivelační stěrka 3-5 mm - skladba					
	VV		A2, B1, B2, C1, D1, D2					
	VV		142,39		142,390			
	VV		Součet		142,390			
30	K	633811111	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemu	m2	240,000	78,00	18 720,00	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Přebroušení a vysátí povrchu potěru a samonivelační stěrky					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
31	K	633811119	Příplatek k broušení nerovností betonových podlah ZKD 1 mm úběru	m2	240,000	59,00	14 160,00	CS ÚRS 2025 01
D 9					Ostatní konstrukce a práce, bourání			
							565 463,00	
32	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	675,000	138,00	93 150,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		"1PP" 370		370,000			
	VV		"1NP" 20		20,000			
	VV		"2NP" 20		20,000			
	VV		"3NP" 40		40,000			
	VV		"4NP" 165		165,000			
	VV		"5NP" 60		60,000			
	VV		Součet		675,000			
33	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	240,000	17,00	4 080,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Přebroušení a vysátí povrchu potěru a samonivelační stěrky					
	VV		240		240,000			
	VV		Součet		240,000			
34	K	9X001	D+M PHP práškový 21A	soubor	3,000	2 000,00	6 000,00	
	VV		"4NP" 2		2,000			
	VV		"5NP" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
35	K	619996117	Ochrana podlahy obedněním z OSB desek	m2	4,800	615,00	2 952,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ochrana podlahy výtahu					
	VV		4,8		4,800			
	VV		Součet		4,800			
36	K	619996147	Ochrana podlahy zakrytím geotextilií	m2	300,000	70,00	21 000,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Ochrana stávající podlahy v podlažích					
	VV		zasažených stavební činností např. geotextilií					
	VV		300		300,000			
	VV		Součet		300,000			
37	K	619996145	Ochrana samostatných konstrukcí a prvků obalením geotextilií	m2	50,000	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ochrana stávajících oken v prostorách zasažených stavbou					
	VV		např. dřevěnými deskami					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
38	K	619996127	Ochrana stěn nebo svislých ploch obedněním z OSB desek	m2	16,000	576,00	9 216,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		ochrana podlahy výtahu					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		16,000			
39	K	9853412X4a	D+M Uhlíkové lamely pro zesílení stropu, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m	96,000	3 550,00	340 800,00	
	VV		"strop nad 4.NP" 12		12,000			
	VV		"strop nad 3.NP" 84		84,000			
	VV		Součet		96,000			
40	K	9853412X4b	D+M příprava podkladu pro uhlíkové lamely, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m	96,000	720,00	69 120,00	
	VV		"strop nad 4.NP" 12		12,000			
	VV		"strop nad 3.NP" 84		84,000			
	VV		Součet		96,000			
41	K	9853412X4c	D+M kompletní zapravení uhlíkových lamel, požární omítka sádrová, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	27,000	585,00	15 795,00	
	VV		"strop nad 4.NP" 5		5,000			
	VV		"strop nad 3.NP" 22		22,000			
	VV		Součet		27,000			
D 94					Lešení a stavební výtahy			
							158 974,37	
42	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	426,720	85,00	36 271,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		(6,45+18,95)*16,8		426,720			
	VV		Součet		426,720			
43	K	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m za každý den použití	m2	25 603,200	1,05	26 883,36	CS ÚRS 2025 01
	VV		426,720*60		25 603,200			
	VV		Součet		25 603,200			
44	K	9411111X2	Příplatek k lešení za ochranu dotčených konstrukcí a střešních pláštů	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
45	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š od 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	426,720	45,00	19 202,40	CS ÚRS 2025 01
46	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	426,720	24,00	10 241,28	CS ÚRS 2025 01
47	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za každý den použití	m2	25 603,200	0,35	8 961,12	CS ÚRS 2025 01
48	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	426,720	16,40	6 998,21	CS ÚRS 2025 01
49	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	825,760	55,00	45 416,80	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		"Q204010" 41,66		41,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Q204020" 4,96		4,960			
	VV		"Q204021" 0,47		0,470			
	VV		"Q204022" 1,29		1,290			
	VV		"Q204023" 1,06		1,060			
	VV		"Q204030" 9,54		9,540			
	VV		"Q204040" 10,45		10,450			
	VV		"Q204041" 6,55		6,550			
	VV		"Q204050" 6,19		6,190			
	VV		"Q204060" 33,37		33,370			
	VV		"Q204070" 143,73		143,730			
	VV		"Q204080" 18,13		18,130			
	VV		"Q204090" 14,32		14,320			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		"Q204520" 0,66		0,660			
	VV		"Q205010" 41,79		41,790			
	VV		"Q205040" 19,38		19,380			
	VV		"Q205050" 19,38		19,380			
	VV		"Q205051" 0,79		0,790			
	VV		"1PP" 370		370,000			
	VV		"1NP" 20		20,000			
	VV		"2NP" 20		20,000			
	VV		"3NP" 40		40,000			
	VV		Součet		825,760			
D	998		Přesun hmot				39 487,70	
50	K	998018003	Přesun hmot pro budovy ruční pro budovy v přes 12 do 24 m	t	41,566	950,00	39 487,70	CS ÚRS 2025 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				3 631 777,24	
D	713		Izolace tepelné				59 235,18	
51	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	137,050	100,00	13 705,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba A2					
	VV		"Q205050" 19,38		19,380			
	VV		Mezisoučet		19,380			
	VV		Skladba B1					
	VV		"Q204030" 9,54		9,540			
	VV		"Q204041" 6,55		6,550			
	VV		"Q204060" 33,37		33,370			
	VV		"Q204090" 14,32		14,320			
	VV		Mezisoučet		63,780			
	VV		Skladba B2					
	VV		"Q204020" 4,96		4,960			
	VV		"Q204022" 1,29		1,290			
	VV		"Q204023" 1,06		1,060			
	VV		"Q204040" 10,45		10,450			
	VV		Mezisoučet		17,760			
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 18,13		18,130			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		Mezisoučet		20,170			
	VV		Skladba D1					
	VV		"Q204021" 0,47		0,470			
	VV		"Q204520" 0,66		0,660			
	VV		"Q205040" 14,83		14,830			
	VV		Mezisoučet		15,960			
	VV		Součet		137,050			
52	M	63231201	deska vyrobené ze skelné plsti (max. zatížení 5 kN/m2), tl 25mm	m2	150,755	178,00	26 834,39	CS ÚRS 2025 01
	VV		137,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		150,755			
53	K	713121211	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými okrajovými pásy	m	175,955	50,00	8 797,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		"Q204020" 9,78		9,780			
	VV		"Q204021" 2,84		2,840			
	VV		"Q204022" 4,7		4,700			
	VV		"Q204023" 4,2		4,200			
	VV		"Q204030" 14,58		14,580			
	VV		"Q204040" 13,82		13,820			
	VV		"Q204041" 10,63		10,630			
	VV		"Q204060" 25,12		25,120			
	VV		"Q204080" 19,77		19,770			
	VV		"Q204090" 17,35		17,350			
	VV		"Q204100" 5,9		5,900			
	VV		"Q204520" 3,35		3,350			
	VV		"Q205040" 22,565		22,565			
	VV		"Q205050" 21,35		21,350			
	VV		Součet		175,955			
54	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový λ=0,036 15x100x1000mm	m	193,551	40,00	7 742,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		175,955*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		193,551			
55	K	998713123	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,616	3 500,00	2 156,00	CS ÚRS 2025 01
D	714		Akustická a protiotřesová opatření				34 059,90	
56	K	714451012	Montáž antivibračních rohoží z recyklované pryže celoplošně lepených svisle	m2	5,690	455,00	2 588,95	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba D2					
	VV		"Q205040" 4,55+11,4*0,1		5,690			
	VV		Součet		5,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	M	548797M1	PUR elastomer - míchaný buňkový polyuretan tl.25 mm	m2	6,259	5 000,00	31 295,00	
	VV		5,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,259			
58	K	998714113	Přesun hmot tonážní pro akustická a protiotřesová opatření s omezením mechanizace v objektech v do 24 m	t	0,075	2 346,00	175,95	CS ÚRS 2025 01
D 763			Konstrukce suché výstavby				884 553,23	
59	K	763111421	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 56 dB	m2	21,432	1 220,00	26 147,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Q204023 / Q204022					
	VV		2,7*2,85-0,7*2		6,295			
	VV		Q204023 / Q204022					
	VV		0,9*2,85-0,7*2		1,165			
	VV		Q204020 / Q204030					
	VV		(1+0,45+1,995)*2,85-0,8*2		8,218			
	VV		Q204030 / Q204060					
	VV		(0,45+0,18)*2,85		1,796			
	VV		Q204080 / Q204100					
	VV		1,95*2,85-0,8*2		3,958			
	VV		Součet		21,432			
60	K	763111426	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 s izolací EI 90 Rw do 59 dB	m2	70,747	1 500,00	106 120,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		4NP					
	VV		Q204022 / Q204021					
	VV		0,625*2,85		1,781			
	VV		Q204040 / Q204020, Q204030					
	VV		2,87*2,85-0,8*2		6,580			
	VV		Q204040 / Q204041					
	VV		3,405*2,85-0,8*2		8,104			
	VV		Q204041 / Q204030					
	VV		2,365*2,85		6,740			
	VV		Q204030					
	VV		(0,65+1,15)*2,85		5,130			
	VV		Q204041, Q204030 / Q204060					
	VV		4,23*2,85-0,8*2-1,2*2		8,056			
	VV		Q204060					
	VV		0,55*2,85		1,568			
	VV		Q204060 / Q204090, Q204080					
	VV		5,1*2,85-0,8*2-0,9*2		11,135			
	VV		Q204090 / Q204080					
	VV		(3,835+0,35+0,95)*2,85-0,8*2		13,035			
	VV		Q204100 / Q204080					
	VV		1,25*2,85		3,563			
	VV		Q204010 / Q204050					
	VV		2,4*2,85-1,8*2,1		3,060			
	VV		Mezisoučet		68,752			
	VV		5NP					
	VV		Q205051 / Q205050					
	VV		0,7*2,85		1,995			
	VV		Mezisoučet		1,995			
	VV		Součet		70,747			
61	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a akrylátem (oboustranně)	m	46,030	28,00	1 288,84	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Q204023 / Q204022					
	VV		2,7		2,700			
	VV		Q204023 / Q204022					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Q204020 / Q204030					
	VV		(1+0,45+1,995)		3,445			
	VV		Q204030 / Q204060					
	VV		(0,45+0,18)		0,630			
	VV		Q204080 / Q204100					
	VV		1,95		1,950			
	VV		Mezisoučet		9,625			
	VV		4NP					
	VV		Q204022 / Q204021					
	VV		0,625		0,625			
	VV		Q204040 / Q204020, Q204030					
	VV		2,87		2,870			
	VV		Q204040 / Q204041					
	VV		3,405		3,405			
	VV		Q204041 / Q204030					
	VV		2,365		2,365			
	VV		Q204030					
	VV		(0,65+1,15)		1,800			
	VV		Q204041, Q204030 / Q204060					
	VV		4,23		4,230			
	VV		Q204060					
	VV		0,55		0,550			
	VV		Q204060 / Q204090, Q204080					
	VV		5,1		5,100			
	VV		Q204090 / Q204080					
	VV		(3,835+0,35+0,95)		5,135			
	VV		Q204100 / Q204080					
	VV		1,25		1,250			
	VV		5NP					
	VV		Q205051 / Q205050					
	VV		0,7		0,700			
	VV		Mezisoučet		28,030			
	VV		5NP					
	VV		Q205040 / Q205050					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6,325		6,325			
	VV		Mezisoučet		6,325			
	VV		4NP					
	VV		A204023 / A204040					
	VV		0,9		0,900			
	VV		Q204090 / Q204100					
	VV		1,15		1,150			
	VV		Mezisoučet		2,050			
	VV		Součet		46,030			
62	K	763112347	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky s vysokou mechanickou odolností 2xDfRIH2 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 71 dB	m2	18,026	2 058,00	37 097,51	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		5NP					
	VV		Q205040 / Q205050					
	VV		6,325*2,85		18,026			
	VV		Součet		18,026			
63	K	763113323	SDK příčka instalační tl 205 - 700 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 s dvojitou izolací EI 90 Rw do 54 dB	m2	5,843	1 866,00	10 903,04	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		4NP					
	VV		A204023 / A204040					
	VV		0,9*2,85		2,565			
	VV		Q204090 / Q204100					
	VV		1,15*2,85		3,278			
	VV		Součet		5,843			
64	K	763121463	SDK stěna přesazena tl 105 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 15 bez izolace EI 60	m2	133,590	1 010,00	134 925,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		4NP					
	VV		Q204040					
	VV		(2,23+0,425)*2,85		7,567			
	VV		Q204022					
	VV		0,375*2,85		1,069			
	VV		Q204021					
	VV		0,87*2,85		2,480			
	VV		Q204020					
	VV		0,87*2,85		2,480			
	VV		Q204041					
	VV		(0,7+0,59+0,7)*2,85		5,672			
	VV		Q204030					
	VV		(0,275+0,6+0,305)*2,85		3,363			
	VV		Q204030					
	VV		(0,565+0,745+0,15+0,7)*2,85		6,156			
	VV		Q204060					
	VV		5,27*2,85		15,020			
	VV		(0,545+0,2)*1,02		0,760			
	VV		Q204080					
	VV		(0,95+0,69+0,95)*2,85		7,382			
	VV		(3,725+0,1+0,6+0,85+0,36)*2,85		16,060			
	VV		Q204090					
	VV		(1,18+2,05)*2,85		9,206			
	VV		(1,225+0,425*2)*2,85		5,914			
	VV		Mezisoučet		83,129			
	VV		5NP					
	VV		Q205040					
	VV		(0,4+0,72)*2,85		3,192			
	VV		(0,45+1,075)*2,85		4,346			
	VV		Q205050					
	VV		(1,03+0,7+1,18)*2,85		8,294			
	VV		5,045*2,85		14,378			
	VV		(0,68+0,55+0,68)*2,85		5,444			
	VV		Mezisoučet		35,654			
	VV		1PP					
	VV		(0,2+0,7)*3,45		3,105			
	VV		1NP					
	VV		(0,375+0,65+0,375)*3,2		4,480			
	VV		2NP					
	VV		(1,04+0,275)*2,9		3,814			
	VV		3NP					
	VV		(0,95+0,225)*2,9		3,408			
	VV		Mezisoučet		14,807			
	VV		Součet		133,590			
65	K	76312_X5	D+M požární pás, 1x20mm požárně odolné desky + TI, tl. 50mm, EI 30, přesná specifikace viz PD, vč. pomocných prací, doplňků	m2	3,363	1 467,00	4 933,52	
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		4NP					
	VV		Q204090					
	VV		1,18*2,85		3,363			
	VV		Součet		3,363			
66	K	763181421	Ztužující výplň otvoru pro dveře s UA a UW profilem pro příčky přes 2,80 do 3,25 m	kus	11,000	833,00	9 163,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Q204023 / Q204022					
	VV		1		1,000			
	VV		Q204023 / Q204022					
	VV		1		1,000			
	VV		Q204020 / Q204030					
	VV		1		1,000			
	VV		Q204080 / Q204100					
	VV		1		1,000			
	VV		Q204040 / Q204020, Q204030					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Q204040 / Q204041					
	VV		1		1,000			
	VV		Q204041, Q204030 / Q204060					
	VV		2		2,000			
	VV		Q204060 / Q204090, Q204080					
	VV		2		2,000			
	VV		Q204090 / Q204080					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
67	K	7631814X1	D+M Výztuha pro zavěšení horních skříněk, poliček a dalších, dle PD, Ozn. A2	m	24,000	578,00	13 872,00	
	VV		D.1.1-104					
	VV		19		19,000			
	VV		D.1.1-105					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		24,000			
68	K	7631814X2	D+M Výztuha pro zavěšení madel, vyztužení předstěnových systémů v příčce, WC, umyvadel, a dalších, dle PD, Ozn. A1	m	20,000	835,00	16 700,00	
69	K	7631814X9	Příplatek k vyztužení SDK příček okolo zabudovaných myček, vč. dodávky	soubor	3,000	2 500,00	7 500,00	
70	K	7631814X8	Příplatek nad dveřmi v místě VZT potrubí, vč. dodávky	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	
71	K	7631814X3	D+M Výztuha SDK příčky v místě kotvení věšáku RTG zástěn, vyztužení pomocí 2x vertikální jeřl 100/100 l= 2,75 m, horizontální 100/100 l= 1 m, včetně kotevních ploten a kotevního materiálu, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
72	K	7631814X4	D+M Úpravu stávajícího SDK ostění a nadpraží pro změnu pozice tlačítka ovládání žaluzií, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	4,000	5 000,00	20 000,00	
73	K	7631814X5	D+M SDK opláštění trubních rozvodů v 1.PP při kolizi se stávajícími rozvody, výška 300 mm, včetně úpravy stávajících kazetových podhledů, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	5,000	945,00	4 725,00	
74	K	7631814X6	D+M Úprava SDK nadpraží, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
75	K	763131432	SDK podhled deska 1xDF 15 bez izolace dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD REI 90	m2	25,260	915,00	23 112,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-401, D.1.1-402					
	VV		"Q204020" 0,85		0,850			
	VV		"Q204030" 1		1,000			
	VV		"Q204040" 2		2,000			
	VV		"Q204060" 3,2		3,200			
	VV		"Q204080" 2,46		2,460			
	VV		"Q204110" 2,85		2,850			
	VV		"Q203060" 12,9		12,900			
	VV		Součet		25,260			
76	K	763131765	Příplatek k SDK podhledu za výšku zavěšení přes 0,5 do 1,0 m	m2	12,360	64,00	791,04	CS ÚRS 2025 01
77	K	763131721	SDK podhled skoková změna v do 0,5 m	m	41,925	835,00	35 007,38	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-401, D.1.1-402					
	VV		čela podhledu					
	VV		"Q204020" 1,895		1,895			
	VV		"Q204030" 2,215		2,215			
	VV		"Q204040" 1,59+2,62		4,210			
	VV		"Q204060" 5,42+5,12		10,540			
	VV		"Q204080" 5,25+0,8		6,050			
	VV		"Q205050" 0,775+2+3,325		6,100			
	VV		"Q204110" 0,45+4,025+1,1		5,575			
	VV		D.1.1-103					
	VV		"Q203030" 3,65*0,25		0,913			
	VV		"Q203050" (0,445+3,38)*0,15		0,574			
	VV		"Q203080" 3,45*0,25		0,863			
	VV		2,99		2,990			
	VV		Mezisoučet		41,925			
	VV		Součet		41,925			
78	K	76313510K1	D+M KAZETY 1 - kazetový podhled 600x600 mm, viditelná hrana, vč. roštu (jakékoliv výšky zavěšení), pomocných prací, doplňků, napojení na jiný druh podhledu, přesná specifiace viz PD D.1.1-401, Poznámky k podhledům	m2	90,460	1 250,00	113 075,00	
	VV		D.1.1-401, D.1.1-402					
	VV		"Q204020" 4,11		4,110			
	VV		"Q204022" 1,29		1,290			
	VV		"Q204023" 1,06		1,060			
	VV		"Q204040" 7,64		7,640			
	VV		"Q204041" 6,13		6,130			
	VV		"Q204050" 6,19		6,190			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		"Q205050" 16,5		16,500			
	VV		Mezisoučet		44,960			
	VV		D.1.1-103					
	VV		"Q203030" 6,6		6,600			
	VV		"Q203050" 2+6,4		8,400			
	VV		"Q203080" 6,2		6,200			
	VV		"WC, 022" 3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		24,700			
	VV		"Q203020" 20,8		20,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		20,800			
	VV		Součet		90,460			
79	K	76313510K2	D+M KAZETY 2 - kazetový podhled 600x600 mm, viditelná hrana, hygienické provedení, vč. roštu (jakékoliv výšky zavěšení), pomocných prací, doplňků, napojení na jiný druh podhledu, přesná specifiace viz PD D.1.1-401, Poznámky k podhledům	m2	67,260	1 286,00	86 496,36	
	VV		D.1.1-401, D.1.1-402					
	VV		"Q204030" 8,54		8,540			
	VV		"Q204060" 19,87+8,86		28,730			
	VV		"Q204080" 15,67		15,670			
	VV		"Q204090" 14,32		14,320			
	VV		Součet		67,260			
80	K	763131_X1a	D+M SDK kastlík s oboustranou požární odolností EI60/DP1, včetně čela výšky 370mm, vč. podkonstrukce, pomocných prací, doplňků	m	24,380	1 360,00	33 156,80	
	VV		D.1.1-401, D.1.1-402					
	VV		"Q204010" 12,19		12,190			
	VV		"Q205010" 12,19		12,190			
	VV		Součet		24,380			
81	K	763131_X1b	D+M SDK revizní dvířka 200x200mm s požární odolností, vč. doplňků	soubor	9,000	1 620,00	14 580,00	
	VV		D.1.1-401, D.1.1-402					
	VV		"Q204010" 3		3,000			
	VV		"Q205010" 3		3,000			
	VV		"D.1.1-101" 3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
82	K	763131_X1e	D+M revizní dvířka do zděné stěny 300x300mm s požární odolností, vč. doplňků	soubor	1,000	1 695,00	1 695,00	
	VV		D.1.1-103					
	VV		"WC" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
83	K	763131_X1c	D+M úprava a doplnění kazetového podhledu u kastlíku (30%), vč. podkonstrukce, pomocných prací, doplňků	m	12,190	910,00	11 092,90	
	VV		D.1.1-401					
	VV		12,19		12,190			
	VV		Součet		12,190			
84	K	763132122	SDK podhled samostatný požární předěl 2xDF 15 mm TI 60 mm 40 kg/m3 EI Z/S 60/60 dvouvrstvá spodní kce CD+UD	m2	41,700	1 195,00	49 831,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101					
	VV		Stavební podrobnost PP01					
	VV		41,7		41,700			
	VV		Součet		41,700			
85	K	76313_X9	Příplatek za zhotovení krytů okolo svítidel, vč. dodávky	m2	41,700	1 390,00	57 963,00	
	VV		D.1.1-101					
	VV		Stavební podrobnost PP01					
	VV		41,7		41,700			
	VV		Součet		41,700			
86	K	76313_X9a	Příplatek za zhotovení čela, vč. dodávky	m	3,350	800,00	2 680,00	
	VV		D.1.1-101					
	VV		Stavební podrobnost PP01					
	VV		3,35		3,350			
	VV		Součet		3,350			
87	K	76314_X1	D+M opláštění potrubí pod schodišťovým ramenem, vč. pomocných prvků, konstrukcí, dle PD	soubor	1,000	1 055,00	1 055,00	
	VV		D.1.1-101					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	76314_X2	D+M úprava SDK podhledu, vč. pomocných prvků, konstrukcí, přemístění revizních dvířek, dle PD	soubor	1,500	5 000,00	7 500,00	
	VV		D.1.1-102					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
89	K	998763333	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	14,760	1 500,00	22 140,00	CS ÚRS 2025 01
D	766		Konstrukce truhlářské				328 991,00	
90	K	766_TG	D+M Zřízení systému generálního klíče, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
91	K	766_T01	D+M T1 Dveřní křídlo 700x1970mm, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	10 160,00	10 160,00	
92	K	766_T02	D+M T2 Dveřní křídlo 700x1970mm, zárubeň, pouzdro, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	33 255,00	33 255,00	
93	K	766_T03	D+M T3 Dveřní křídlo 800x1970mm, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	19 040,00	19 040,00	
94	K	766_T04	D+M T4 Dveřní křídlo 800x1970mm, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	5,000	8 340,00	41 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	766_T05	D+M T5 Dveřní křídlo 800x1970mm, zárubeň, pouzdro, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	2,000	33 258,00	66 516,00	
96	K	766_T06	D+M T6 Dveřní křídlo 800x1970mm, zárubeň, EI 30/DP3/C,S, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	2,000	44 165,00	88 330,00	
97	K	766_T07	D+M T7 Dveřní křídlo 900x1970mm, zárubeň, EI 30/DP3/C,S, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	19 040,00	19 040,00	
98	K	766_T08a	D+M T8a Parapetní deska, š. 250mm, dl. 2,08m, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
99	K	766_T08b	D+M T8b Parapetní deska, š. 250mm, dl. 3,24m, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	
100	K	766_T08c	D+M T8c Parapetní deska, š. 250mm, dl. 4,44m, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
101	K	766_T08d	D+M T8d Parapetní deska, š. 250mm, dl. 0,88m, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-502	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	

D 767 Konstrukce zámečnické 1 308 766,00

102	K	767_Z01	D+M Z1 Dveře 680x1970mm, EI 30/DP1-S, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	81 610,00	81 610,00	
103	K	767_Z02	D+M Z2 Dveře 770x1970mm, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	18 385,00	18 385,00	
104	K	767_Z03	D+M Z3 Dveře 900x1970mm, EI 30/DP1-S, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	34 965,00	34 965,00	
105	K	767_Z04	D+M Z4 Dveře 1000x1970mm, EI 30/DP1-S, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	69 376,00	69 376,00	
106	K	767_Z05	D+M Z5 Dveře 1100x1970mm, EI 30/DP1-S, zárubeň, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	39 030,00	39 030,00	
107	K	767_Z06	D+M Z6 Dveře 600+600x1970mm, obložení otvoru, elektricky posuvné v provedení teleskopické, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	120 000,00	120 000,00	
108	K	767_Z07	D+M Z7 Dveře 900x1970mm, obložení otvoru, elektricky posuvné, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	105 000,00	105 000,00	
109	K	767_Z08	D+M Z8 Dveře 900x1970mm, obložení otvoru, elektricky posuvné, EI 30/DP1-C,S, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	210 000,00	210 000,00	
110	K	767_Z09	D+M Z9 Dveře hliníkové 1300+500x1970mm, EI 30/DP1-C,S, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	165 000,00	165 000,00	
111	K	767_Z10	D+M Z10 Dveře hliníkové 1200+400x1970mm, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	135 000,00	135 000,00	
112	K	767_Z11	D+M Z11 Dveře hliníkové 1200+400x1970mm, EI 30/DP1-C,S, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	
113	K	767_Z12	D+M Z12 Vnitřní hliníkové okno, 1945x1370mm, EI30/DP1, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
114	K	767_Z13	D+M Z13 Revizní stěnová dvířka 200x200mm, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	7,000	4 200,00	29 400,00	
115	K	767_Z14	D+M Z14 Revizní stěnová dvířka 300x300mm, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	5,000	4 500,00	22 500,00	
116	K	767_Z15	D+M Z15 Mřížka lamelová 200x200mm, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	8,000	1 500,00	12 000,00	
117	K	767_Z16	D+M Z16 Systémová konstrukce pro ukotvení venkovních kondenzačních jednotek chlazení, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	
118	K	767_Z17	D+M Z17 Kotvení stropního stativu, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
119	K	767_Z18	D+M Z18 Kotvení vyšetřovacího svítidla, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
120	K	767_Z19	D+M Z19 Zrcadlo vpleené do obkladu, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-501	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
D 769			Prvky z plastu	21 410,00				
121	K	769_P01	D+M P1 Ochrana rohu 50x50x1500mm, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-503	soubor	13,000	900,00	11 700,00	
122	K	769_P02	D+M P2 Ochrana stěn za lékařským umyvadlem, v. 1500mm, vč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-503	m	2,200	4 050,00	8 910,00	
123	K	769_P03	D+M P3 Lepená dveřní zarážka, pr. 30mmvč. pomocných prací, doplňků, PÚ, přesná specifikace viz PD D.1.1-503	soubor	4,000	200,00	800,00	
D 771			Podlahy z dlaždic	4 000,00				
124	K	771X_001	D+M zapravení podlahy z dlažby, vč. obnovy soklu v 1NP	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		D.1.1-102					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 776			Podlahy povlakové	425 279,18				
125	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	211,520	76,00	16 075,52	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba A1					
	VV		"Q204010" 41,66		41,660			
	VV		"Q204050" 6,19		6,190			
	VV		"Q205010" 41,79		41,790			
	VV		"Q205051" 0,79		0,790			
	VV		Mezisoučet		90,430			
	VV		Skladba A2					
	VV		"Q205050" 19,38		19,380			
	VV		Mezisoučet		19,380			
	VV		Skladba B1					
	VV		"Q204030" 9,54		9,540			
	VV		"Q204041" 6,55		6,550			
	VV		"Q204060" 33,37		33,370			
	VV		"Q204090" 14,32		14,320			
	VV		Mezisoučet		63,780			
	VV		Skladba B2					
	VV		"Q204020" 4,96		4,960			
	VV		"Q204022" 1,29		1,290			
	VV		"Q204023" 1,06		1,060			
	VV		"Q204040" 10,45		10,450			
	VV		Mezisoučet		17,760			
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 18,13		18,130			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		Mezisoučet		20,170			
	VV		Součet		211,520			
126	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	439,000	65,00	28 535,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		Penetrace 2x					
	VV		211,52*2		423,040			
	VV		15,96		15,960			
	VV		Součet		439,000			
127	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnaní podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	211,520	316,00	66 840,32	CS ÚRS 2025 01
128	K	776221111x01	Lepení trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podlahové krytiny na lepidlo doporučené výrobcem	m2	129,980	328,00	42 633,44	
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba A1					
	VV		"Q204010" 41,66		41,660			
	VV		"Q204050" 6,19		6,190			
	VV		"Q205010" 41,79		41,790			
	VV		"Q205051" 0,79		0,790			
	VV		Skladba A2					
	VV		"Q205050" 19,38		19,380			
	VV		Mezisoučet		109,810			
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 18,13		18,130			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		Mezisoučet		20,170			
	VV		Součet		129,980			
129	K	776221111x03	Vytažení extrémně trvanlivé nebo protiskluzné vinylové podl. krytiny 10 cm na stěnu, vč. dodávky přísl. dle PD	m	89,140	277,00	24 691,78	
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba A1					
	VV		"Q204010" (35,2-3,35)-0,9-1,3-1-1,8-1,4-3-2,95		19,500			
	VV		"Q204050" 10,26-1,8-0,925-1,6-1,2		4,735			
	VV		"Q205010" (35,6-3,35)-2,95-1,1-0,78-1-1,55-1,4*3		20,670			
	VV		"Q205051" 3,62-0,78		2,840			
	VV		Skladba A2					
	VV		"Q205050" 21,35-1		20,350			
	VV		Mezisoučet		68,095			
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 19,77-0,9*2-0,925-1		16,045			
	VV		"Q204100" 5,9-0,9		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			21,045		
	VV		Součet			89,140		
130	M	28412245M01a.1	podlahovina vysoce zátěžová homogenní vinylová tl. 2 mm, tvrzená povrchová úprava, přesná specifikace viz PD (PVC 1)	m2	134,453	465,00	62 520,65	
	VV		"plocha" 109,81*1,15			126,282		
	VV		"vytažení" 68,095*0,1*1,2			8,171		
	VV		Součet			134,453		
131	M	28412245M02a	podlahovina protiskluzná vinylová tl. 2 mm, přesná specifikace viz PD (PPVC)	m2	25,721	495,00	12 731,90	
	VV		"plocha" 20,17*1,15			23,196		
	VV		"vytažení" 21,045*0,1*1,2			2,525		
	VV		Součet			25,721		
132	K	776221111x02	Lepení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých napojení na zemění, měření pro prokázání správnosti vodivosti doložené protokolem	m2	81,540	355,00	28 946,70	
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba B1					
	VV		"Q204030" 9,54			9,540		
	VV		"Q204041" 6,55			6,550		
	VV		"Q204060" 33,37			33,370		
	VV		"Q204090" 14,32			14,320		
	VV		Skladba B2					
	VV		"Q204020" 4,96			4,960		
	VV		"Q204022" 1,29			1,290		
	VV		"Q204023" 1,06			1,060		
	VV		"Q204040" 10,45			10,450		
	VV		Součet			81,540		
133	K	776221111x04	Vytažení homogenní podlahové krytiny PVC antistaticky a elektrostaticky vodivých, 10 cm na stětu, vč. dodávky přísl. dle PD	m	81,710	272,00	22 225,12	
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba B1					
	VV		"Q204030" 14,58-0,9*2-1,3*2			10,180		
	VV		"Q204041" 10,63-0,9*2			8,830		
	VV		"Q204060" 25,12-0,9*2-1-1,3			21,020		
	VV		"Q204090" 17,35-0,9*2			15,550		
	VV		Skladba B2					
	VV		"Q204020" 9,78-0,9*2-0,87			7,110		
	VV		"Q204022" 4,7-0,8*2			3,100		
	VV		"Q204023" 4,7-0,8			3,900		
	VV		"Q204040" 13,82-0,9*2			12,020		
	VV		Součet			81,710		
134	M	28412245M03a	elektrostatická podlahovina, tl. 2 mm, tvrzená, přesná specifikace viz PD (EL PVC)	m2	103,576	977,00	101 193,75	
	VV		"plocha" 81,54*1,15			93,771		
	VV		"vytažení" 81,71*0,1*1,2			9,805		
	VV		Součet			103,576		
135	K	776X_001	D+M zapravení podlahy z PVC, vč. soklu v 2NP	kpl	3,000	3 335,00	10 005,00	
	VV		D.1.1-102, D.1.1-103					
	VV		1+1+1			3,000		
	VV		Součet			3,000		
136	K	998776123	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,776	5 000,00	8 880,00	CS ÚRS 2025 01
D 777 Podlahy lité							40 108,60	
137	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	20,510	15,50	317,91	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba D1					
	VV		"Q204021" 0,47			0,470		
	VV		"Q204520" 0,66			0,660		
	VV		"Q205040" 14,83			14,830		
	VV		Mezisoučet			15,960		
	VV		Skladba D2					
	VV		"Q205040" 4,55			4,550		
	VV		Mezisoučet			4,550		
	VV		Součet			20,510		
138	K	7771211X5	Vyrovnání podkladu podlah stěrkou tl do 3 mm, vč. dodávky	m2	15,960	380,00	6 064,80	
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba D1					
	VV		"Q204021" 0,47			0,470		
	VV		"Q204520" 0,66			0,660		
	VV		"Q205040" 14,83			14,830		
	VV		Součet			15,960		
139	K	7776111X1	D+M Epoxidový nátěr pro bezprašnou a vysoko odolnou úpravu proti oděru (dvousložkový), tl. 2mm, vč. penetrace, pomocných prací, doplňků	m2	24,824	1 350,00	33 512,40	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba D1, D2					
	VV		"Q204021" 0,47 + 2,84*0,15			0,896		
	VV		"Q204520" 0,66 + 3,35*0,15			1,163		
	VV		"Q205040" 19,38 + 22,565*0,15			22,765		
	VV		Součet			24,824		
140	K	998777123	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	0,102	2 093,00	213,49	CS ÚRS 2025 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							156 121,97	
141	K	771591112	Izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	20,170	420,00	8 471,40	CS ÚRS 2025 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 18,13		18,130			
	VV		"Q204100" 2,04		2,040			
	VV		Součet		20,170			
142	K	771591264	Izolace těsnícími pásy mezi podlahou a stěnou	m	25,670	205,00	5 262,35	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 19,77		19,770			
	VV		"Q204100" 5,9		5,900			
	VV		Součet		25,670			
143	K	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	42,090	485,00	20 413,65	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 19,77*2-0,9*2*2-0,925*2-1*2		32,090			
	VV		"Q204100" 5,9*2-0,9*2		10,000			
	VV		Součet		42,090			
144	K	781131232	Izolace pod obklad těsnícími pásy pro styčné nebo dilatační spáry	m	26,000	403,00	10 478,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Skladba C1					
	VV		"Q204080" 9*2		18,000			
	VV		"Q204100" 4*2		8,000			
	VV		Součet		26,000			
145	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	54,406	62,00	3 373,17	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Obklad v hygienických místnostech					
	VV		"Q204022" 4,7*2,3-0,8*2,02*2		7,578			
	VV		"Q204023" 4,2*2,3-0,8*2,02		8,044			
	VV		"Q204100" 5,9*2,3-0,9*2,02		11,752			
	VV		"Q205051" 3,62*2-0,78*2,05		5,641			
	VV		Mezisoučet		33,015			
	VV		Obklad za linkou					
	VV		"Q204080" (1,25+0,85+0,36+0,85+0,6+0,1+3,725)*2,3		17,791			
	VV		Mezisoučet		17,791			
	VV		Obklad za umyvadlem					
	VV		"Q205050" 1,4*1,5		2,100			
	VV		"Q205040" 1*1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		3,600			
	VV		Součet		54,406			
146	K	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	54,406	950,00	51 685,70	CS ÚRS 2025 01
147	M	59761717	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/matný tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	62,567	650,00	40 668,55	CS ÚRS 2025 01
	VV		54,406*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		62,567			
148	K	781492251	Montáž profilů ukončovacích lepených flexibilním cementovým lepidlem	m	11,500	117,00	1 345,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Obklad za linkou					
	VV		"Q204080" 5*2,3		11,500			
	VV		Součet		11,500			
149	M	19416005	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 10mm	m	12,075	50,00	603,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		11,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,075			
150	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	57,500	57,00	3 277,50	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.01.1-002, D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Obklad v hygienických místnostech					
	VV		"Q204022" 4*2,3		9,200			
	VV		"Q204023" 4*2,3		9,200			
	VV		"Q204100" 4*2,3		9,200			
	VV		"Q205051" 4*2,3		9,200			
	VV		Mezisoučet		36,800			
	VV		Obklad za linkou					
	VV		"Q204080" 9*2,3		20,700			
	VV		Mezisoučet		20,700			
	VV		Součet		57,500			
151	K	781_X1	D+M doplnění keramického obkladu, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	2,000	3 500,00	7 000,00	
	VV		D.1.1-103					
	VV		WC, 022					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
152	K	998781123	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické ruční v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,845	1 920,00	3 542,40	CS ÚRS 2025 01
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				359 252,18	
153	K	7811954X1	Bezprašný nátěr stropů a stěn vč. dodávky materiálů dvousložkový nátěr k bezprašné úpravě savých a porézních povrchů.	m2	75,140	350,00	26 299,00	
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Q204020					
	VV		4,96		4,960			
	VV		Q204022					
	VV		1,29		1,290			
	VV		Q204023					
	VV		1,06		1,060			
	VV		Q204030					
	VV		9,54		9,540			
	VV		Q204050					
	VV		6,19		6,190			
	VV		Q204060					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31,93		31,930			
	VV		Q204080					
	VV		18,13		18,130			
	VV		Q204100					
	VV		2,04		2,040			
	VV		Součet		75,140			
154	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	1 472,043	27,50	40 481,18	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Stěna - malba					
	VV		"Q204010" (35,2-3,35)*2,85-0,9*2,02-1,3*2,02-1*2,02-1,8*2,02-1,4*2,1*3-2,95*2+(2,95+2*2)*0,255		67,725			
	VV		"Q204020" 9,78*2,85-0,9*2,02*2-0,87*2,02		22,480			
	VV		"Q204021" 2,84*2,85-0,77*2,02		6,539			
	VV		"Q204022" 4,7*2,85-0,8*2,02*2		10,163			
	VV		"Q204023" 4,2*2,85-0,8*2,02		10,354			
	VV		"Q204030" 14,58*2,85-0,9*2,02*2-1,3*2,02*2		32,665			
	VV		"Q204040" 13,82*2,85-0,9*2,02*2-					
	VV		5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		29,020			
	VV		"Q204041" 10,63*2,85-0,9*2,02*2		26,660			
	VV		"Q204050" 10,26*2,85-0,925*2,02-1,8*2,02-1,6*2,02-1,2*2,02		18,081			
	VV		"Q204060" 25,12*2,85-0,9*2,02*2-1*2,02-1,3*2,02-					
	VV		5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		56,579			
	VV		"Q204070" 109,98*2,85-0,9*2*25-1,6*2,02		265,211			
	VV		"Q204080" 19,77*2,85-0,9*2,02*2-0,925*2,02-1*2,02		48,820			
	VV		"Q204090" 17,35*2,85-0,9*2,02*2-					
	VV		5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		39,080			
	VV		"Q204100" 5,9*2,85-0,9*2,02		14,997			
	VV		"Q204520" 3,35*2,85-1*2,02		7,528			
	VV		"Q205010" (35,6-3,35)*2,85-1,1*2,05-0,78*2,05-1*2,02-1,55*2,02-1,4*2,1*3-2,95*2+(2,95+2*2)*0,255		69,960			
	VV		"Q205040" 22,565*2,85-1,1*2,05-5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		55,324			
	VV		"Q205050" 21,35*2,85-1*2,02-0,945*1,73-					
	VV		2,015*1,83+(0,945+1,73*2+2,015+1,83*2)*0,255		56,076			
	VV		"Q205051" 3,62*2,85-0,78*2,05		8,718			
	VV		Stěna - omyvatelný nátěr					
	VV		"Q204030" 14,58*2,85-0,9*2,02*2-1,3*2,02*2		32,665			
	VV		"Q204041" 10,63*2,85-0,9*2,02*2		26,660			
	VV		"Q204060" 25,12*2,85-0,9*2,02*2-1*2,02-1,3*2,02		63,310			
	VV		"Q204080" 19,77*2,85-0,9*2,02*2-0,925*2,02-1*2,02		48,820			
	VV		"Q204090" 17,35*2,85-0,9*2,02*2		45,812			
	VV		"Q203060" 31,526		31,526			
	VV		Mezisoučet		1 094,773			
	VV		Strop					
	VV		"Q204020" 0,85		0,850			
	VV		"Q204030" 1		1,000			
	VV		"Q204040" 2+0,81		2,810			
	VV		"Q204060" 3,2		3,200			
	VV		"Q204080" 2,46		2,460			
	VV		"Q204021" 0,47		0,470			
	VV		"Q204041" 0,52		0,520			
	VV		"Q204090" 1,1		1,100			
	VV		"Q204520" 0,66		0,660			
	VV		"Q205040" 19,38		19,380			
	VV		"Q205050" 2,7		2,700			
	VV		"Q205051" 0,79		0,790			
	VV		Strop - omyvatelný nátěr					
	VV		"Q204060" 1,33		1,330			
	VV		Mezisoučet		37,270			
	VV		D.1.1-101					
	VV		"Stavební podrobnost B4" 340		340,000			
	VV		Mezisoučet		340,000			
	VV		Součet		1 472,043			
155	K	784195412RX2a	Omyvatelný a dezinfikovatelný nátěr (přesná specifikace viz PD) vč. přebroušení podkladu, tmelení, penetrace, vč. dodávky materiálů	m2	250,123	285,00	71 285,06	
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Stěna - omyvatelný nátěr					
	VV		"Q204030" 14,58*2,85-0,9*2,02*2-1,3*2,02*2		32,665			
	VV		"Q204041" 10,63*2,85-0,9*2,02*2		26,660			
	VV		"Q204060" 25,12*2,85-0,9*2,02*2-1*2,02-1,3*2,02		63,310			
	VV		"Q204080" 19,77*2,85-0,9*2,02*2-0,925*2,02-1*2,02		48,820			
	VV		"Q204090" 17,35*2,85-0,9*2,02*2		45,812			
	VV		"Q203060" 31,526		31,526			
	VV		Mezisoučet		248,793			
	VV		Strop - omyvatelný nátěr					
	VV		"Q204060" 1,33		1,330			
	VV		Mezisoučet		1,330			
	VV		Součet		250,123			
156	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	1 221,920	97,00	118 526,24	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Stěna - malba					
	VV		"Q204010" (35,2-3,35)*2,85-0,9*2,02-1,3*2,02-1*2,02-1,8*2,02-1,4*2,1*3-2,95*2+(2,95+2*2)*0,255		67,725			
	VV		"Q204020" 9,78*2,85-0,9*2,02*2-0,87*2,02		22,480			
	VV		"Q204021" 2,84*2,85-0,77*2,02		6,539			
	VV		"Q204022" 4,7*2,85-0,8*2,02*2		10,163			
	VV		"Q204023" 4,2*2,85-0,8*2,02		10,354			
	VV		"Q204030" 14,58*2,85-0,9*2,02*2-1,3*2,02*2		32,665			
	VV		"Q204040" 13,82*2,85-0,9*2,02*2-					
	VV		5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		29,020			
	VV		"Q204041" 10,63*2,85-0,9*2,02*2		26,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Q204050" 10,26*2,85-0,925*2,02-1,8*2,02-1,6*2,02-1,2*2,02		18,081			
	VV		"Q204060" 25,12*2,85-0,9*2,02*2-1*2,02-1,3*2,02-5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		56,579			
	VV		"Q204070" 109,98*2,85-0,9*2*25-1,6*2,02		265,211			
	VV		"Q204080" 19,77*2,85-0,9*2,02*2-0,925*2,02-1*2,02		48,820			
	VV		"Q204090" 17,35*2,85-0,9*2,02*2-5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		39,080			
	VV		"Q204100" 5,9*2,85-0,9*2,02		14,997			
	VV		"Q204520" 3,35*2,85-1*2,02		7,528			
	VV		"Q205010" (35,6-3,35)*2,85-1,1*2,05-0,78*2,05-1*2,02-1,55*2,02-1,4*2,1*3-2,95*2+(2,95+2*2)*0,255		69,960			
	VV		"Q205040" 22,565*2,85-1,1*2,05-5,5*1,63+(5,5+1,63*2)*0,255		55,324			
	VV		"Q205050" 21,35*2,85-1*2,02-0,945*1,73-2,015*1,83+(0,945+1,73*2+2,015+1,83*2)*0,255		56,076			
	VV		"Q205051" 3,62*2,85-0,78*2,05		8,718			
	VV		Mezisoučet		845,980			
	VV		Strop					
	VV		"Q204020" 0,85		0,850			
	VV		"Q204030" 1		1,000			
	VV		"Q204040" 2+0,81		2,810			
	VV		"Q204060" 3,2		3,200			
	VV		"Q204080" 2,46		2,460			
	VV		"Q204021" 0,47		0,470			
	VV		"Q204041" 0,52		0,520			
	VV		"Q204090" 1,1		1,100			
	VV		"Q204520" 0,66		0,660			
	VV		"Q205040" 19,38		19,380			
	VV		"Q205050" 2,7		2,700			
	VV		"Q205051" 0,79		0,790			
	VV		Mezisoučet		35,940			
	VV		D.1.1-101					
	VV		"Stavební podrobnost B4" 340		340,000			
	VV		Mezisoučet		340,000			
	VV		Součet		1 221,920			
157	K	7846610X1	Příplatek za grafickou malbu	m2	123,801	700,00	86 660,70	
	VV		D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
	VV		Stěna - malba					
	VV		"Q204010" (35,2-3,35)*2,85-0,9*2,02-1,3*2,02-1*2,02-1,8*2,02-1,4*2,1*3-2,95*2+(2,95+2*2)*0,255		67,725			
	VV		"Q205050" 21,35*2,85-1*2,02-0,945*1,73-2,015*1,83+(0,945+1,73*2+2,015+1,83*2)*0,255		56,076			
	VV		Součet		123,801			
158	K	7846610X2	Obnovení grafické malby, vč. pomocných prací	m2	20,000	800,00	16 000,00	
	VV		D.1.1-102					
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		20,000			
D	799		Ostatní				10 000,00	
159	K	799_X01	D+M Kotvení držáků mýdla, desinfekce, zásobníku ručníků, apod., vč. pomocných prací, kompletní dodávka	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: ASR,SKR - Stavebně konstrukční část
Soupis: B01 - Bourané konstrukce

KSO: 801 11 CC-CZ:
Místo: Olomouc Datum: 11.06.2025
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ: 25896873
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01 DIČ: CZ25896873
Projektant: IČ:
DIČ:
Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:
Položky označené D+M (dodávka + montáž) se oceňují včetně přesunu hmot. Ostatní vlastní položky jsou založeny na cenové soustavě URS. Veškeré prvky a konstrukce se oceňují jako kompletní, včetně detailů, pomocných prací (vysekání drážek, doklinkování, vysekání kapes, lože apod.). Jakýkoliv rozpor mezi PD a Soupisem prací je nutné na základě důsledné kontroly zhotovitelem neprodleně oznámit.

Cena bez DPH			1 127 460,82
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 127 460,82	21,00%	236 766,77
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 364 227,59

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: ASR,SKR - Stavebně konstrukční část
Soupis: **B01 - Bourané konstrukce**

Místo: Olomouc Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 783 01 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací		1 127 460,82
HSV - Práce a dodávky HSV		648 250,38
4 - Vodorovné konstrukce		26 000,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání		110 607,03
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce		358 400,00
997 - Doprava sutí a vybouraných hmot		153 243,35
PSV - Práce a dodávky PSV		479 210,44
763 - Konstrukce suché výstavby		443 261,89
776 - Podlahy povlakové		28 813,20
784 - Dokončovací práce - malby a tapety		7 135,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt: ASR,SKR - Stavebně konstrukční část

Soupis: B01 - Bourané konstrukce

Místo: Olomouc Datum: 11.06.2025

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 127 460,82

D HSV Práce a dodávky HSV 648 250,38

D 4 Vodorovné konstrukce 26 000,00

1	K	411354315	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	100,000	180,00	18 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

	vv		Podéřřední stropní konstrukce při bouracích pracích světlá výška podlaží 2,85 m					
	vv		100		100,000			
	vv		Součet		100,000			

2	K	411354316	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 25 do 35 cm	m2	100,000	80,00	8 000,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 110 607,03

3	K	952902141	Čištění budov drhnutí drsných podlah s chemickými prostředky	m2	85,000	25,00	2 125,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

	vv		odmaštění a očištění					
	vv		D.1.1-901, D.1.1-902					
	vv		Stavební podrobnost BP1					
	vv		4NP					
	vv		Q204010					
	vv		42,5		42,500			
	vv		5NP					
	vv		Q205010					
	vv		42,5		42,500			
	vv		Součet		85,000			

4	K	776111117	Broušení stávajícího podkladu povlakových podlah diamantovým kotoučem	m2	85,000	300,00	25 500,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

5	K	962031132	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl do 100 mm	m2	44,435	120,00	5 332,20	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

	vv		D.1.1-901, D.1.1-902					
	vv		4NP					
	vv		Q204030					
	vv		(0,375+0,465)*2,85		2,394			
	vv		Q204020 / 021					
	vv		2*2,85		5,700			
	vv		m021 / m022					
	vv		1,85*2,85-0,6*2		4,073			
	vv		Q204020					
	vv		(0,575+0,52+0,575)*2,85		4,760			
	vv		Q204060					
	vv		(0,37+0,7)*2,85		3,050			
	vv		m080 / m100					
	vv		2,1*2,85-0,6*2		4,785			
	vv		m100					
	vv		0,915*2,85		2,608			
	vv		Q204090					
	vv		0,725*2,85		2,066			
	vv		Mezisoučet		29,436			
	vv		5NP					
	vv		Q205040 / 030, 020					
	vv		3,59*2,85-0,8*2		8,632			
	vv		m030 / m020					
	vv		2*2,85-0,6*2		4,500			
	vv		m030					
	vv		0,655*2,85		1,867			
	vv		Mezisoučet		14,999			
	vv		Součet		44,435			

6	K	962031133	Bourání příček nebo přízdívek z cihel pálených tl přes 100 do 150 mm	m2	60,537	145,00	8 777,87	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

	vv		D.1.1-901, D.1.1-902					
	vv		4NP					
	vv		Q204030					
	vv		(0,525+1,07)*2,85		4,546			
	vv		Q204020 / 021, 022					
	vv		3,075*2,85		8,764			
	vv		022 / Q204010					
	vv		(0,525+1,925)*2,85		6,983			
	vv		Q204020					
	vv		(0,6+1,05)*2,85		4,703			
	vv		Q204040 / Q204060					
	vv		(0,975+0,65+0,65)*2,85		6,484			
	vv		m100					
	vv		1,025*2,85		2,921			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		34,401			
	VV		5NP					
	VV		m030					
	VV		(0,525+1,07)*2,85		4,546			
	VV		Q205050					
	VV		(0,68+0,53+0,68)*2,85		5,387			
	VV		(1,925+1,255+0,65+0,68)*2,85		12,854			
	VV		Mezisoučet		22,787			
	VV		D.1.1-103					
	VV		"WC, 022" (0,525+0,65)*2,85		3,349			
	VV		Mezisoučet		3,349			
	VV		Součet		60,537			
7	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	19,061	900,00	17 154,90	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		4NP					
	VV		Q204030 / Q204020					
	VV		(6,475*2,85-0,8*2)*0,2		3,371			
	VV		Q204020 / Q204040					
	VV		6,3*2,85*0,215		3,860			
	VV		Q204040 / Q204060					
	VV		5,045*2,85*0,22		3,163			
	VV		Q204060 / Q204090					
	VV		6,3*2,85*0,2		3,591			
	VV		Q204090 / Q080, 100					
	VV		(3,359*2,85-1,1*2)*0,175		1,290			
	VV		Mezisoučet		15,275			
	VV		5NP					
	VV		Q205040 / Q205050					
	VV		6,325*2,85*0,21		3,786			
	VV		Mezisoučet		3,786			
	VV		Součet		19,061			
8	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	14,300	82,50	1 179,75	CS ÚRS 2025 01
	VV		do ceny zohlednit včetně soklu					
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost BP3					
	VV		4NP					
	VV		021, 022					
	VV		4,4		4,400			
	VV		m 080					
	VV		2,9		2,900			
	VV		m100					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Mezisoučet		10,900			
	VV		5NP					
	VV		m030					
	VV		3,4		3,400			
	VV		Mezisoučet		3,400			
	VV		Součet		14,300			
9	K	971033431	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,25 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	3,000	182,00	546,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-103					
	VV		"Q203050" 1		1,000			
	VV		"Q203500" 1		1,000			
	VV		"Q203020" 1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	971033641	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	m3	0,989	1 330,00	1 315,37	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Q204030 / Q204010					
	VV		0,9*2,05*0,175		0,323			
	VV		Q204060 / Q204050					
	VV		0,915*2,05*0,175		0,328			
	VV		030 / Q205010					
	VV		1,1*2,05*0,15		0,338			
	VV		Součet		0,989			
11	K	977211121	Řezání stěnovou pilou kci z cihel nebo tvárnic hl do 200 mm	m	12,300	1 570,00	19 311,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Q204030 / Q204010					
	VV		2*2,05		4,100			
	VV		Q204060 / Q204050					
	VV		2*2,05		4,100			
	VV		030 / Q205010					
	VV		2*2,05		4,100			
	VV		Součet		12,300			
12	K	9620522X0	Bourání betonového parapetu, vč. řezání a demontáže stávajícího vnitřního, stavební podrobnost BP7	m	21,775	200,00	4 355,00	
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost BP7					
	VV		4NP					
	VV		3*5,5		16,500			
	VV		5NP					
	VV		3,215+2,06		5,275			
	VV		Součet		21,775			
13	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	60,626	125,00	7 578,25	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		4NP					
	VV		Q204030					
	VV		2,195*1,5		3,293			
	VV		m021					
	VV		6,3*2-0,8*2-0,6*2		9,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		m022					
	VV		5,7*2-0,6*2		10,200			
	VV		m100					
	VV		9,28*2-0,6*2		17,360			
	VV		Mezisoučet		40,653			
	VV		5NP					
	VV		m030					
	VV		9,31*2-0,6*2		17,420			
	VV		Q205050					
	VV		(1,022+0,68)*1,5		2,553			
	VV		Mezisoučet		19,973			
	VV		Součet		60,626			
14	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	19,291	390,00	7 523,49	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		4NP					
	VV		0,9*2,02*3		5,454			
	VV		1*2,02*2		4,040			
	VV		0,7*2,02*2		2,828			
	VV		Mezisoučet		12,322			
	VV		5NP					
	VV		0,9*2,02*2		3,636			
	VV		0,95*2,02*1		1,919			
	VV		0,7*2,02*1		1,414			
	VV		Mezisoučet		6,969			
	VV		Součet		19,291			
15	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	13,534	300,00	4 060,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		4NP					
	VV		1,1*2,02*3		6,666			
	VV		1,7*2,02*1		3,434			
	VV		Mezisoučet		10,100			
	VV		5NP					
	VV		1,7*2,02*1		3,434			
	VV		Mezisoučet		3,434			
	VV		Součet		13,534			
16	K	974031155	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 200 mm	m	4,000	247,00	988,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-104					
	VV		"Q204110" 2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
17	K	9740425X7	Zřízení drážky v podlaze pro založení příčky, vč. kompletního zapravení, pomocných prací	m2	0,540	9 000,00	4 860,00	
D 97 Prorážení otvorů a ostatní bourací práce							358 400,00	
18	K	9771_B1	Zřízení otvoru do stropu pr. 100mm, pro ÚT, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD - Stavební podrobnost B1	soubor	8,000	2 000,00	16 000,00	
	VV		"D.1.1-101" 2		2,000			
	VV		"D.1.1-104" 2		2,000			
	VV		"D.1.1-105" 4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
19	K	9772_B1	Zřízení otvoru do stropu pr. 150mm, pro ZTI, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD - Stavební podrobnost B1	soubor	10,000	3 000,00	30 000,00	
	VV		"D.1.1-104" 9		9,000			
	VV		"D.1.1-105" 1		1,000			
	VV		Součet		10,000			
20	K	9773_B1	Zřízení otvoru do stropu pr. 100mm, pro CHLAD, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD - Stavební podrobnost B1	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00	
	VV		"D.1.1-104" 2		2,000			
	VV		"D.1.1-105" 2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
21	K	9771_B3	Zřízení otvoru do stěny pr. 200mm, pro ÚT, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD - Stavební podrobnost B3	soubor	30,000	3 200,00	96 000,00	
	VV		"D.1.1-101" 30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
22	K	9772_B3	Zřízení otvoru do stěny pr. 100mm, pro MP, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD - Stavební podrobnost B3	soubor	16,000	2 000,00	32 000,00	
	VV		"D.1.1-101" 16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
23	K	9773_B3	Zřízení otvoru do stěny pr. 100mm, pro SLP, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD - Stavební podrobnost B3	soubor	8,000	2 000,00	16 000,00	
	VV		"D.1.1-101" 2		2,000			
	VV		"D.1.1-105" 6		6,000			
	VV		Součet		8,000			
24	K	9774_B3	Zřízení otvoru do stěny pr. 100mm, pro EL, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD - Stavební podrobnost B3	soubor	6,000	2 000,00	12 000,00	
	VV		"D.1.1-105" 6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
25	K	9773_B_a	Zřízení otvoru do stropu pr. 100mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	4,000	2 000,00	8 000,00	
	VV		"D.1.1-102" (2+2)		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
26		K	9773_B_b	Zřízení otvoru do stropu pr. 150mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	10,000	3 000,00	30 000,00		
		VV		"D.1.1-103"						
		VV		2*(1+1+1+1+1)		10,000				
		VV		Součet		10,000				
27		K	9773_B_c	Zřízení otvoru do stropu pr. 100mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	2,000	2 000,00	4 000,00		
		VV		"D.1.1-103"						
		VV		2*(1)		2,000				
		VV		Součet		2,000				
28		K	9773_B_d	Zřízení otvoru do stěny pr. 150mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	8,000	2 500,00	20 000,00		
		VV		"D.1.1-103"						
		VV		2*(1+1+1+1)		8,000				
		VV		Součet		8,000				
29		K	9773_B_e	Zřízení otvoru do stěny a fasády pr. 50mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	2,000	3 500,00	7 000,00		
		VV		"D.1.1-103"						
		VV		2*(1)		2,000				
		VV		Součet		2,000				
30		K	9773_C_a	Zřízení otvoru do stěny a fasády pr. 150mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	1,000	4 000,00	4 000,00		
		VV		"D.1.1-104"						
		VV		1*(1)		1,000				
		VV		Součet		1,000				
31		K	9773_C_b	Zřízení otvoru do stěny pr. 50mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	13,000	1 800,00	23 400,00		
		VV		"D.1.1-104"						
		VV		Mediplotny						
		VV		5*(1+1)+1*(1)+2*(1)		13,000				
		VV		Součet		13,000				
32		K	9773_C_e	Zapravení otvoru v podlaže po ÚT potrubí pr. 50mm, vč. pomocných prací, dle PD	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00		
		VV		"D.1.1-104"						
		VV		2		2,000				
		VV		Součet		2,000				
33		K	9773_D_a	Zřízení otvoru do stěny a fasády 750x1880mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	2,000	5 000,00	10 000,00		
		VV		2		2,000				
		VV		Součet		2,000				
34		K	9773_E	Zapravení fasády v okolí prostupů, vč. pomocných prací, doplňků, dle PD	m2	10,000	3 000,00	30 000,00		
		VV		10		10,000				
		VV		Součet		10,000				
35		K	9773_F	Zřízení otvoru do stropu 550x1280mm, vč. pomocných prací, kompletního zapravení, dle PD	soubor	1,000	9 000,00	9 000,00		
		VV		D.1.1-902						
		VV		Stavební podrobnost BP9						
		VV		1		1,000				
		VV		Součet		1,000				
		D	997	Doprava sutí a vybouraných hmot				153 243,35		
36		K	997013215	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	85,841	950,00	81 548,95	CS ÚRS 2025 01	
37		K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	85,841	270,00	23 177,07	CS ÚRS 2025 01	
38		K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 201,774	11,80	14 180,93	CS ÚRS 2025 01	
		VV		85,841*14 'Přepočtené koeficientem množství		1 201,774				
39		K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	85,841	400,00	34 336,40	CS ÚRS 2025 01	
		D	PSV	Práce a dodávky PSV				479 210,44		
		D	763	Konstrukce suché výstavby				443 261,89		
40		K	763111313	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 bez izolace do EI 30	m2	68,000	857,00	58 276,00	CS ÚRS 2024 02	
		VV		Prachotěsná přepážka						
		VV		Pozn. B2						
		VV		"D.1.1-104"						
		VV		40		40,000				
		VV		"D.1.1-105"						
		VV		28		28,000				
		VV		Součet		68,000				
41		K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojité	m2	68,000	115,00	7 820,00	CS ÚRS 2024 02	
42		K	766_763_X1	Dodávka, montáž a demontáž dveří do prachotěsné přepážky	soubor	2,000	8 000,00	16 000,00		
		VV		"D.1.1-104" 1		1,000				
		VV		"D.1.1-105" 1		1,000				
		VV		Součet		2,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
43	K	763431801	Demontáž minerálního podhledu zavěšeného na viditelném roštu	m2	83,600	160,00	13 376,00	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost BP5					
	VV		m080					
	VV		2,9		2,900			
	VV		m100					
	VV		3,6		3,600			
	VV		Mezisoučet		6,500			
	VV		Q205050					
	VV		11,1		11,100			
	VV		"Q203020" 20,8		20,800			
	VV		Mezisoučet		31,900			
	VV		D.1.1-101					
	VV		Stavební podrobnost BP10					
	VV		41,7		41,700			
	VV		Mezisoučet		41,700			
	VV		D.1.1-103					
	VV		"WC, 022" 3,5		3,500			
	VV		Mezisoučet		3,500			
	VV		Součet		83,600			
44	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvouvrstvou nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	2,280	92,00	209,76	CS ÚRS 2025 01
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost BP6					
	VV		Q204060					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Q204090					
	VV		1,83		1,830			
	VV		Součet		2,280			
45	K	7631318X1	Demontáž SDK kastlíku s nosnou kcí z ocelových profilů opláštění jednoduché	m	24,000	350,00	8 400,00	
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		"Q204010" 12		12,000			
	VV		"Q205010" 12		12,000			
	VV		Součet		24,000			
46	K	7631358X1	Demontáž, uskladnění, zpětná montáž podhledu, vč. pomocných prací, úprav roštů, přesunů, doplňků, čel, dle PD	m2	305,000	800,00	244 000,00	
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost BP8					
	VV		140		140,000			
	VV		D.1.1-101					
	VV		150		150,000			
	VV		D.1.1-103					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		305,000			
47	M	590366M1	podhled kazetový dle stávajícího pro doplnění dle PD	m2	75,500	850,00	64 175,00	
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost BP8					
	VV		140*0,25		35,000			
	VV		D.1.1-101					
	VV		150*0,25		37,500			
	VV		D.1.1-103					
	VV		15*0,2		3,000			
	VV		Součet		75,500			
48	K	7631358X2	Demontáž, uskladnění, zpětná montáž prvků SLP, VZT. EL apod. v podhledu, vč. pomocných prací, úprav roštů, přesunů, doplňků, dle PD	m2	305,000	80,00	24 400,00	
49	K	7631358X3	Demontáž, uskladnění, prvků SLP, VZT. EL apod. v podhledu, vč. pomocných prací, přesunů, dle PD	m2	41,700	100,00	4 170,00	
	VV		D.1.1-101					
	VV		Stavební podrobnost BP10					
	VV		41,7		41,700			
	VV		Součet		41,700			
50	K	998763303	Přesun hmot tonážní pro konstrukce montované z desek v objektech v přes 12 do 24 m	t	1,866	1 305,00	2 435,13	CS ÚRS 2025 01
D		776	Podlahy povlakové				28 813,20	
51	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	240,110	120,00	28 813,20	CS ÚRS 2025 01
	VV		do ceny zohlednit včetně soklu					
	VV		D.1.1-901, D.1.1-902					
	VV		Stavební podrobnost BP1					
	VV		4NP					
	VV		Q204010					
	VV		42,5		42,500			
	VV		5NP					
	VV		Q205010					
	VV		42,5		42,500			
	VV		Mezisoučet		85,000			
	VV		Stavební podrobnost BP2					
	VV		4NP					
	VV		Q204030					
	VV		22		22,000			
	VV		Q204020					
	VV		22,16		22,160			
	VV		Q204040					
	VV		21		21,000			
	VV		Q204060					
	VV		14,3		14,300			
	VV		Q204090					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			13,5		13,500			
VV			m080					
VV			2,9		2,900			
VV			5NP					
VV			Q205040					
VV			14,8		14,800			
VV			m020					
VV			3		3,000			
VV			Q205050					
VV			27,15		27,150			
VV			Mezisoučet		140,810			
VV			Stavební podrobnost BP4					
VV			Q204060					
VV			14,3		14,300			
VV			Mezisoučet		14,300			
VV			Součet		240,110			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				7 135,35	
52	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	203,867	35,00	7 135,35	CS ÚRS 2025 01
VV			D.1.1-101, D.1.1-102, D.1.1-103, D.1.1-104					
VV			Stěny					
VV			"4NP" 51,274*2,85-0,9*2,02-1*2,02-1,3*2,02-0,925*2,02-5,5*1,63*3		108,883			
VV			"5NP" 30,52*2,85-5,5*1,63-0,945*1,73-2,015*1,63-1,1*2,05-0,78*2,05-1*2,02		67,224			
VV			Strop					
VV			D.1.1-401, D.1.1-402					
VV			"Q204021" 0,47		0,470			
VV			"Q204040" 0,81		0,810			
VV			"Q204041" 0,52		0,520			
VV			"Q204090" 1,1		1,100			
VV			"Q204520" 0,66		0,660			
VV			"Q205040" 19,38		19,380			
VV			"Q205050" 2,7		2,700			
VV			"Q205051" 0,79		0,790			
VV			"Q204060" 1,33		1,330			
VV			Součet		203,867			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
ZTI - Zdravotechnické instalace

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
V ceně za dílo musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace, které jsou nedílnou součástí agregovaných položek výkazu výměr. Dodavatel je zodpovědný za úplnost své cenové nabídky, a je povinnen si ověřit skutečné množství a požadovanou kvalitu dodávaných stavebních prací, výrobků a jejich součástí dle předložené dokumentace. Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení, tzn. celkovou dodávku a montáž, vč. ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací, přesunu hmot a všech režii a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí.

Cena bez DPH			865 056,11
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	865 056,11	21,00%	181 661,78
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			1 046 717,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt: ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	865 056,11
713 - Izolace tepelné	18 610,00
721 - Vnitřní kanalizace	148 943,00
722 - Vnitřní vodovod	539 880,10
725 - Zařizovací předměty	146 873,01
726 - Předstěnové systémy	10 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

ZTI - Zdravotechnické instalace

Místo:

Datum:

11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

865 056,11

D713

Izolace tepelné

18 610,00

1	K	713571111	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 50 mm	kus	2,000	1 740,00	3 480,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.

2	K	713571113	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 75 mm	kus	7,000	1 870,00	13 090,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.

3	K	713571115	Požární ochranná manžeta hl. 60 mm, požární odolnost EI 90, D 110 mm	kus	1,000	2 040,00	2 040,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Montáž manžety ke stěně nebo stropu pomocí rozpěrné hmoždinky se šroubem. Cena obsahuje i dodávku manžety a spojovacích prostředků.

D721

Vnitřní kanalizace

148 943,00

4	K	721140802	Demontáž potrubí litinového do DN 100 mm	m	21,000	215,00	4 515,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	-----------

5	K	721140932	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 50 mm	kus	2,000	505,00	1 010,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	-----------

6	K	721140933	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu, DN 70 mm	kus	3,000	635,00	1 905,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	-----------

7	K	721140935	Provedení opravy vnitřní kanalizace, potrubí litinové, přechod z plastových trub na litinu,DN 100 mm	kus	1,000	798,00	798,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-----------

8	K	721176101	Potrubí HT připojovací, D 32 x 1,8 mm	m	18,000	308,00	5 544,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.
Včetně zvukoizolačních objímk, tvarovek, nákladů na závěsnou konstrukci.
Obsahuje dodávku i montáž

9	K	721176102	Potrubí HT připojovací, D 40 x 1,8 mm	m	16,000	288,00	4 608,00	RTS 24/ I
---	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.
Včetně zvukoizolačních objímk, tvarovek, nákladů na závěsnou konstrukci.
Obsahuje dodávku i montáž

10	K	721176103	Potrubí HT připojovací, D 50 x 1,8 mm	m	11,000	328,00	3 608,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.
Včetně zvukoizolačních objímk, tvarovek, nákladů na závěsnou konstrukci.
Obsahuje dodávku i montáž

11	K	721176105	Potrubí HT připojovací, D 110 x 2,7 mm	m	4,000	1 035,00	4 140,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.
Včetně zvukoizolačních objímk, tvarovek, nákladů na závěsnou konstrukci.
Obsahuje dodávku i montáž

12	K	721176114	Potrubí HT odpadní svislé, D 75 x 1,9 mm	m	8,000	755,00	6 040,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.
Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.
Včetně zvukoizolačních objímk, tvarovek, nákladů na závěsnou konstrukci.
Obsahuje dodávku i montáž

13	K	721176115	Potrubí HT odpadní svislé, D 110 x 2,7 mm	m	3,000	816,00	2 448,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Potrubí včetně tvarovek, objímk a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí.
Včetně zařízení a demontáže pomocného lešení.
Včetně zvukoizolačních objímk, tvarovek, nákladů na závěsnou konstrukci.
Obsahuje dodávku i montáž

14	K	721194103	Vyvedení odpadních výpustek, D 32 x 1,8 mm	kus	6,000	99,00	594,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	-----------

15	K	721194104	Vyvedení odpadních výpustek, D 40 x 1,8 mm	kus	3,000	105,00	315,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	721194105	Vyvedení odpadních výpustek, D 50 x 1,8 mm	kus	10,000	116,00	1 160,00	RTS 24/ I
17	K	721194109	Vyvedení odpadních výpustek, D 110 x 2,3 mm	kus	1,000	173,00	173,00	RTS 24/ I
18	K	721223424	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou vodní i suchou mřížka nerez 138 x 138 mm DN 50/75/110	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	RTS 24/ I

P

Poznámka k položce:
Podlahová vpust DN50/75/110 se svislým odtokem a zápachovým uzávěrem (suchý sifon), 121x 121mm KCLICK-KLACK /115 x 115mm "NIL". Výrobek odpovídá normě ČSN EN 1253-8. Vč. dodávky, montáže , pomocného materiálu, těsnícího materiálu.

19	K	721273180	Ventil přívzdušňovací podomítkový 13 l/s	kus	3,000	2 075,00	6 225,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Kanalizační přívzdušňovací ventil - určený pro podomítkovou instalaci do přiček. Je určen pro přívzdušnění přípojovacích potrubí. Zařazen do třídy A1 (-20 st.C až +60 st.C) a pro použití i pod úrovní vody v zařizovacích předmětech. Včetně dodávky a montáže

20	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou do DN 125 mm	m	105,000	32,00	3 360,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 18,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 16,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 11,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 4,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 8,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 3,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 6,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 7,00000
Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 32,00000

21	K	ZTI 12	Trubka odpadní nerezová 1.4301 DN50	m	6,000	1 750,00	10 500,00	Kalkul
----	---	--------	-------------------------------------	---	-------	----------	-----------	--------

P

Poznámka k položce:
Vč. pomocného lešení do 1,9m. Včetně instalačního materiálu, těsnícího materiálu, pomocného materiálu, zavěšení

22	K	ZTI 13	Trubka odpadní nerezová 1.4301 DN100	m	7,000	3 580,00	25 060,00	Kalkul
----	---	--------	--------------------------------------	---	-------	----------	-----------	--------

P

Poznámka k položce:
Vč. pomocného lešení do 1,9m. Včetně instalačního materiálu, těsnícího materiálu, pomocného materiálu, zavěšení

23	K	ZTI 14	Trubka odpadní nerezová 1.4301 DN75	m	32,000	1 995,00	63 840,00	Kalkul
----	---	--------	-------------------------------------	---	--------	----------	-----------	--------

P

Poznámka k položce:
Vč. pomocného lešení do 1,9m. Včetně instalačního materiálu, těsnícího materiálu, pomocného materiálu, zavěšení

D 722

Vnitřní vodovod

539 880,10

24	K	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových, do DN 25 mm	m	42,000	91,00	3 822,00	RTS 24/ I
25	K	722152113	Potrubí nerezové 1.4401, D 18 x 1,0 mm, lisované, těsnění EPDM, PN 16	m	18,000	1 110,00	19 980,00	RTS 24/ I

P

Poznámka k položce:
Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.

26	K	722181243	Izolace nálevková PE barevná tl. stěny 13 mm	m	110,000	113,00	12 430,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	-----------

P

Poznámka k položce:
V položce je kalkulována dodávka izolační trubice, spon a lepicí pásky.
SV Na potrubí 20x : 37
SV Na potrubí 25x : 8
SV Na potrubí 32x : 65

27	K	722182021	Montáž tepelné izolace skruží na potrubí přímé, DN 25 mm, lepidlo	m	0,000	88,00	0,00	RTS 24/ I
28	K	722221112	Kohout vypouštěcí kulový, DN 15 mm	kus	1,000	205,00	205,00	RTS 24/ I
29	K	722223131	Kohout vodovodní, kulový, vypouštěcí, komplet, DN 15 mm	kus	2,000	320,00	640,00	RTS 24/ I
30	K	722235813	Ventil redukční s manometrem PN 25, DN 25 mm	kus	3,000	5 030,00	15 090,00	RTS 24/ I
31	K	722238611	Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, mosazný, DN 15 mm	kus	1,000	170,00	170,00	RTS 24/ I
32	K	722238613	Ventil vodovodní, zpětný, 2x vnitřní závit, mosazný, DN 25 mm	kus	3,000	268,00	804,00	RTS 24/ I
33	K	722238121	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnější závit, mosaz/nikl, DN 15 mm	kus	11,000	216,00	2 376,00	RTS 24/ I

P

Poznámka k položce:
mosaz/ nikl

34	K	722238122	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnější závit, mosaz/nikl, DN 20 mm	kus	2,000	295,00	590,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	-----------

P

Poznámka k položce:
mosaz/ nikl

35	K	722238123	Kohout vodovodní, kulový, vnitřní-vnější závit, mosaz/nikl, DN 25 mm	kus	13,000	404,00	5 252,00	RTS 24/ I
----	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	-----------

P

Poznámka k položce:
mosaz/ nikl

36	K	722238511	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, mosaz, DN 15 mm	kus	1,000	210,00	210,00	RTS 24/ I
37	K	722238513	Filtr vodovodní, vnitřní-vnitřní závit, mosaz, DN 25 mm	kus	1,000	365,00	365,00	RTS 24/ I
38	K	722239101	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1/2"	kus	42,000	115,00	4 830,00	RTS 24/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 11,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 26,00000					
39	K	722239102	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 3/4"	kus	6,000	144,00	864,00	RTS 24/ I
	P		Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 4,00000					
40	K	722239103	Montáž vodovodních armatur 2závity, G 1"	kus	22,000	160,00	3 520,00	RTS 24/ I
	P		Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 3,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 13,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,00000					
41	K	725814106	Ventil rohový s filtrem DN 15 mm x DN 15 mm	ks	26,000	337,00	8 762,00	RTS 24/ I
42	K	725814126	Ventil pračkový / myčkový 15 mm x DN 20 mm	ks	4,000	342,00	1 368,00	RTS 24/ I
43	K	722178513R00U P	Potrubií vodovodních vícevrstvé, D 20 x 2,3 mm, PN 10 (ALPEX s odolností proti chlórdioxidu)	m	115,000	585,00	67 275,00	RTS 24/ I
	P		Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně zavěšení a upevnění. Vč. dodávky a materiálu. SV : 37 TV : 78					
44	K	722178514R00U P	Potrubií vodovodních vícevrstvé, D 25 x 2,8 mm, PN 10 (ALPEX s odolností proti chlórdioxidu)	m	16,000	850,00	13 600,00	RTS 24/ I
	P		Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně zavěšení a upevnění. Vč. dodávky a materiálu. SV : 8 TV : 8					
45	K	722178515R00U P	Potrubií vodovodních vícevrstvé, D 32 x 3,0 mm, PN 10 (ALPEX s odolností proti chlórdioxidu)	m	124,000	1 134,00	140 616,00	RTS 24/ I
	P		Poznámka k položce: Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. Včetně zavěšení a upevnění. Vč. dodávky a materiálu. SV : 65 TV : 48 TV38 : 11					
46	K	ZTI 3	Cirkulační čerpadlo TV	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	Kalkul
	P		Poznámka k položce: Řízení dle proporcionálního tlaku, konstantního tlaku, automatické přizpůsobení výkonu aktuálním požadavkům, Q max= 2,4m3/h, 1x230V 50/60, Hmin 3,5m					
47	K	ZTI 1	Ochranná armatura BA DN25	ks	1,000	16 745,00	16 745,00	Kalkul
	P		Poznámka k položce: Vč. montáže, dodávky, pomocného materiálu, těsnícího materiálu					
48	K	ZTI 15	Stacionární ohřívач vody 250l vč. topného tělesa 12kW	ks	1,000	29 900,00	29 900,00	Kalkul
	P		Poznámka k položce: Rozměry: 1537mm x 584mm, včetně topné elektrické patrony 12kW, vč. dodávky a montáže, těsnícího materiálu, instalačního materiálu, pomocného materiálu					
49	K	ZTI 16	Automatická tlaková stanice	ks	1,000	70 000,00	70 000,00	Kalkul
	P		Poznámka k položce: Vč. dodávky a montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu. Parametry: 50l/min, P=+- 1,5kW, U =400V, výstupní tlak 5bar. Vč. frekvenčního měniče, displej s možností nastavení výstupního tlaku.					
50	K	ZTI 18	Změkčovací stanice (dodávkou lékařské technologie) - NENACEŇOVAT	ks	0,000		0,00	Kalkul
	P		Poznámka k položce: Včetně kompletní dodávky a montáže. Včetně všech komponentů, které jsou nezbytné pro zapojení a chod úpravy vody (armatury, propojovací hadice, atd.). Včetně náplní, pomocného a těsnícího materiálu.					
51	K	ZTI 23	Připojovací šroubení, LISOVACÍ přípoj ALPEX, červený bronz DN15	ks	26,000	250,00	6 500,00	Kalkul
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 11,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 1,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,00000*2					
52	K	ZTI 24	Připojovací šroubení, LISOVACÍ přípoj ALPEX, červený bronz DN20	ks	4,000	280,00	1 120,00	Kalkul
	P		Poznámka k položce: včetně dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 2,00000*2					
53	K	ZTI 25	Připojovací šroubení, LISOVACÍ přípoj ALPEX, červený bronz DN25	ks	42,000	330,00	13 860,00	Kalkul

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 3,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 36 : 13,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,00000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,00000*2					
54	K	ZTI 26	Nástěnka ALPEX, červený bronz DN15	ks	26,000	380,00	9 880,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 26,00000					
55	K	ZTI 27	Nástěnka ALPEX, červený bronz DN20	ks	4,000	450,00	1 800,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 4,00000					
56	K	ZTI 29	Termoregulační ventil DN25, 56l/min, nastavitelná teplota 35-70C	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> včetně dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu					
57	K	ZTI 30	Tmel protipožární zpěňující , kartuše 310ml	ks	7,000	200,00	1 400,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky a montáže					
58	K	ZTI 4	Teploměr topenářský rozsah 0-120C, průměr 60mm, vč. dodávky a montáže	ks	1,000	500,00	500,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Obsahuje instalační materiál, pomocný materiál, přechodové kusy, těsnící materiál					
59	K	ZTI 5	Manometr, průměr 60mm, 0-10 bar vč. dodávky a montáže	ks	2,000	550,00	1 100,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Obsahuje instalační materiál, pomocný materiál, přechodové kusy, těsnící materiál					
60	K	ZTI 6	Pojistný ventil Slovarm 6bar, 1" vč. dodávky montáže	ks	2,000	1 350,00	2 700,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Obsahuje instalační materiál, pomocný materiál, přechodové kusy, těsnící materiál včetně napojení do kanalizace přes výlevku HL21					
61	K	ZTI 8	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32 mm vč. revize	m	273,000	20,70	5 651,10	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 115,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 16,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 124,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 18,00000					
62	K	ZTI24	Izolační pouzdro z minerální vaty s AL polepem Vnitřní průměr: 21mm , tl: 25mm	m	96,000	210,00	20 160,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky, montáže, pomocného lešení, pomocného materiálu, alu samolepicí pásky, vč. lešení do 1,9m alpex : 78 nerez : 18					
63	K	ZTI25	Izolační pouzdro z minerální vaty s AL polepem Vnitřní průměr: 25mm , tl: 30mm	m	8,000	230,00	1 840,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky, montáže, pomocného lešení, pomocného materiálu, alu samolepicí pásky, vč. lešení do 1,9m					
64	K	ZTI26	Izolační pouzdro z minerální vaty s AL polepem Vnitřní průměr: 34mm , tl: 40mm	m	59,000	280,00	16 520,00	Kalkul
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodávky, montáže, pomocného lešení, pomocného materiálu, alu samolepicí pásky, vč. lešení do 1,9m					
65	K	ZTI3T00	Montáž a dodávka orientačních štítků	ks	273,000	95,00	25 935,00	1,00
			<i>Poznámka k položce:</i> Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 18,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 115,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 16,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 124,00000					
D 725			Zařizovací předměty				146 873,01	
66	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích	ks	3,000	310,00	930,00	RTS 24/ I
67	K	725014131	Klozet závěsný keramický bez oplachového kruhu + sedátko, bílý	ks	1,000	5 370,00	5 370,00	RTS 24/ I
68	K	725119402	Montáž předstěnových systémů do sádkartonu	ks	1,000	1 367,00	1 367,00	RTS 24/ I
69	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	ks	7,000	201,00	1 407,00	RTS 24/ I
70	K	725219401	Montáž umyvadel na šrouby do zdiva	ks	4,000	1 165,00	4 660,00	RTS 24/ I
			<i>Poznámka k položce:</i> Včetně dodání zápachové uzávěrky.					
71	K	725240812	Demontáž sprchových mís bez výtokových armatur	ks	1,000	200,00	200,00	RTS 24/ I
72	K	725823121	Baterie umyvadlová stojánková ruční, včetně otvírání odpadu	kus	4,000	2 545,00	10 180,00	RTS 24/ I
			<i>Poznámka k položce:</i> Vč. dodávky, montáže pomocného materiálu, instalačního materiálu, upovňovacího materiálu. Páková, chrom.					
73	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4"	ks	8,000	114,00	912,00	RTS 24/ I

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	725829301	Montáž baterie umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	10,000	306,00	3 060,00	RTS 24/ I
P			Poznámka k položce: Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 5,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 4,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1,00000					
75	K	725850145	Sífon kondenzační , DN 40 mm, vodorovný odtok, 0,36l/s	kus	1,000	1 260,00	1 260,00	RTS 24/ I
P			Poznámka k položce: Zápachový uzávěr DN40 s vodorovným odtokem a svislým nebo vodorovným připojením 5/4" (svěrné připojení) popř. d 12-18 mm (pro hladké trubičky s břitovým těsněním) s vodní zápachou uzávěrkou (60 mm) a mechanickým zápachovým uzávěrem(kulička) a čistící vložkou. Je určena pro klimatizační vzduchotechnické jednotky, odvody kondenzátu					
76	K	725860180	Sífon pračkový , D 40/50 mm nerezový podomítková uzávěrka, krycí deska nerez 160x110 mm	kus	4,000	1 050,00	4 200,00	RTS 24/ I
77	K	725860202	Sífon dřezový , D 40/50 mm, 6/4"	kus	5,000	505,00	2 525,00	RTS 24/ I
78	K	725860213	Sífon umyvadlový, D 32/40 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	RTS 24/ I
P			Poznámka k položce: Zápachová uzávěrka plastová bílá DN40x5/4" pro umyvadla se zpětným uzávěrem, s krycí růžicí odtoku. Vč. dodávky a montáže.					
79	K	ZTI 22	Oční sprcha se 2 hlavice v úhlu 45 stupňů s průchodkou do desky	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	Kalkul
P			Poznámka k položce: 14l/min, 1/2 flexi hadice, vč. dodávky a montáže					
80	K	ZTI 28	Nerezová AISI 304 kombivýlevka s umyvadlem VLU, odpad DN50 vč. sífonu	ks	2,000	28 500,00	57 000,00	Kalkul
P			Poznámka k položce: Vč. dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu					
81	K	ZTI 31	Baterie kuchynská základní	kus	5,000	2 700,00	13 500,00	Kalkul
P			Poznámka k položce: Mosazné tělo s trubkovým výtokem 38 mm kartuše. Kovová rukojeť je označena červenou a modrou barvou - natištěnou na rukojeti. Pomocí perlatoru Perlator M24x1 a flexibilních hadic PEX G3/8". VLU : 2 D : 2 D3 : 1					
82	K	ZTI 32	Umyvadlo keramické na šrouby, bílé, povrchová úprava perla 550x450x152mm	ks	4,000	2 555,00	10 220,00	RTS 24/ I
P			Poznámka k položce: Vč. dodávky, montáže pomocného materiálu, instalačního materiálu, upravitelického materiálu					
83	K	ZTI 33	D2- nerezový mycí žlab	ks	1,000	14 600,00	14 600,00	Kalkul
P			Poznámka k položce: Nerezové koryto (plech AISI 304) tvoří samostatná opláštěná konstrukce. Zakázková výroba- atypický výrobek. Vč. dodávky, montáže, pomocného materiálu, těsnícího materiálu, upevnění.					
84	K	ZTI 34	D2- Baterie nástěnná, chrom, s prodlouženým ramínkem	ks	1,000	2 850,00	2 850,00	Kalkul
P			Poznámka k položce: Chromovaná bezpečnostní umyvadlová baterie nástěnná, prodloužená kovová ovládací páka 230 mm. Včetně dodávky, montáže, těsnícího materiálu, pomocného materiálu.					
85	K	ZTI21	Podomítková zápachová uzávěrka ke klimatizačním jednotkám DN32, kryt bílý 110x110mm	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	Kalkul
P			Poznámka k položce: Zápachová uzávěrka DN32 pro odvod kondenzátu s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou (kulička), podomítkové provedení. Instalace možná pouze vertikálně!! Připojení potrubí s kondenzátem pr. 20-32mm. Transparentní čistící vložka je vyjímatelná z podomítkového tělesa pro údržbu. Délkové upravitelná stavební ochranná zátka a kryt 110x110mm jsou součástí balení. Minimální hloubka pro zabudování 60mm. Vč. dodávky a montáže.					
86	M	2869676110	Souprava pro tlumení hluku Geberit pro závěsné WC	kus	1,000	330,00	330,00	RTS 24/ I
87	K	998725101	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,101	1 010,00	102,01	RTS 24/ I
D 726			Předstěnové systémy				10 750,00	
88	K	726211321	Modul pro WC , UP320, h. 1120 mm	ks	1,000	10 750,00	10 750,00	RTS 24/ I
P			Poznámka k položce: Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
VZT - Vzduchotechnika

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 137 015,50
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 137 015,50	21,00%	448 773,26
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	2 585 788,76

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 7Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 137 015,50
1 - Zařízení č.15 - Větrání zákrokového sálu	1 286 255,00
2 - Zařízení č.16 - Chlazení zákrokového sálu	498 581,00
3 - Zařízení č.17 - Odvod tepelné zátěže z trafostanice a EL	28 394,50
4 - Zařízení č.999 - Ostatní	323 785,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

VZT - Vzduchotechnika

Místo:

Datum:

11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 137 015,50

D1Zařízení č.15 - Větrání zákrokového sálu1 286 255,00

1	K	15.01	Větrací jednotka ve zkráceném provedení s děleným filtrem a s hrdly otočenými směrem nahoru, pro přívod a odvod vzduchu s deskovým rekuperátorem ZZT; vnitřní sestavné hygienické provedení; uzavírací klapky se servopohonem; tlumicí vložky; řídicí revizní v	ks	1,000	422 400,00	422 400,00	
---	---	-------	---	----	-------	------------	------------	--

P

Poznámka k položce:
Větrací jednotka ve zkráceném provedení s děleným filtrem a s hrdly otočenými směrem nahoru, pro přívod a odvod vzduchu s deskovým rekuperátorem ZZT; vnitřní sestavné hygienické provedení; uzavírací klapky se servopohonem; tlumicí vložky; řídicí revizní vypínače; filtrace - přívod G3+F9, odvod M5; ventilátory s EC motorem; množství vzduchu přívod : Qp = 2690 m3/h, množství vzduchu odvod: Qo = 2650 m3/h; externí tlak přívod: Δpext = 1000 Pa, odvod: Δpext = 400 Pa; ohřivač vodní, Qt =15,7 kW; chladič přímý, Qch =14,5 kW; jištění motorů termistory; protizápachové uzávěry (Sifony pro dovod kondenzátu); regulace VZT jednotky; montáž VZT jednotky; zařízení splňuje nařízení o Ecodesignu platné od 1.1.2018, výrobce VZT jednotky s certifikací společnosti EUROVENT, vč. podstavného rámu

2	K	15.01.04.01	Požární klapka 500x350; se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače; vč. montáže; požární odolnost EI120S; dotěsnění prostupu	ks	1,000	9 880,00	9 880,00	
3	K	15.01.04.02	Požární klapka 500x350; se servopohonem 230V s pružinou (s havarijní funkcí), termoelektrické čidlo, koncové spínače; vč. montáže; požární odolnost EI120S; dotěsnění prostupu	ks	1,000	9 880,00	9 880,00	
4	K	15.01.09.01	Tlumič hluku kulisový 100x500x1000; provedení z pozinkového plechu a výplň z minerální plsti zavařeně ve fólii a kryté děrovaným plechem; vč. montáže; celková šířka tlumiče 600 mm; včetně dodávky opláštění potrubí; vykázaný počet kulis hluku 3	ks	8,000	9 845,00	78 760,00	
5	K	15.01.10.01	Regulační klapka těsná 250x200; ruční; vč. montáže	ks	1,000	1 660,00	1 660,00	
6	K	15.01.10.02	Regulační klapka těsná 200x200; ruční; vč. montáže	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	
7	K	15.01.10.03	Regulační klapka těsná DN100; ruční; vč. montáže	ks	2,000	262,00	524,00	
8	K	15.01.10.04	Regulační klapka těsná DN125; ruční; vč. montáže	ks	3,000	283,00	849,00	
9	K	15.01.10.05	Regulační klapka těsná DN160; ruční; vč. montáže	ks	3,000	310,00	930,00	
10	K	15.01.10.06	Regulační klapka těsná DN200; ruční; vč. montáže	ks	7,000	357,00	2 499,00	
11	K	15.01.10.07	Regulační klapka těsná DN250; ruční; vč. montáže	ks	1,000	435,00	435,00	
12	K	15.01.16.01	Čistý nástavec do rastru s HEPA filtrem 557x557x80, čelní deska 557x557 nastavitelné trysky, filtr H14 standardní těsnění, napojení horizontální DN 250, vč. rámečku, RAL 9003, vč. montáže	ks	1,000	16 165,00	16 165,00	
13	K	15.01.16.02	Čistý nástavec do rastru s HEPA filtrem 535x535x80, čelní deska 535x535 nastavitelné trysky, filtr H14 standardní těsnění, napojení horizontální DN 200, vč. rámečku, RAL 9003, vč. montáže	ks	1,000	15 175,00	15 175,00	
14	K	15.01.16.03	Čistý nástavec do rastru s HEPA filtrem 457x457x80, čelní deska 457x457 nastavitelné trysky, filtr H14 standardní těsnění, napojení horizontální DN 160, vč. rámečku, RAL 9003, vč. montáže	ks	2,000	13 660,00	27 320,00	
15	K	15.01.16.04	Čistý nástavec nástěnný s HEPA filtrem 610x305x80, vyústka 610x305 nastavitelné lamely, filtr H14 standardní těsnění, napojení vertikální DN 200, RAL 9003, vč. montáže	ks	5,000	16 495,00	82 475,00	
16	K	15.01.17.01	Tryskový difuzor, čtvercová čelní deska 600-36 s nastavitelnými tryskami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 200, RAL 9003, vč. montáže	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	15.01.17.02	Tryskový difuzor, čtvercová čelní deska 500-25 s nastavitelnými tryskami, vč. plenum boxu, napojení horizontální DN 160, RAL 9003, vč. montáže	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
18	K	15.01.17.03	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá; 200x150 s regulací; vč. upínacího rámečku; RAL dle architekta, vč. montáže	ks	1,000	1 117,00	1 117,00	
19	K	15.01.17.04	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá; 400x200 s regulací; vč. upínacího rámečku; RAL dle architekta, vč. montáže	ks	2,000	1 628,00	3 256,00	
20	K	15.01.17.05	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; dvouřadá; 400x300 s regulací; vč. upínacího rámečku; RAL dle architekta, vč. montáže	ks	4,000	1 932,00	7 728,00	
21	K	15.01.17.06	Obdélníková vyústka pro odvod vzduchu na hranaté potrubí; jednořadá; 500x150; s regulací; vč. montáže	ks	1,000	1 110,00	1 110,00	
22	K	15.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 125; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	3,000	164,00	492,00	
23	K	15.01.24.01	Protidešťová žaluzie na hranaté potrubí; 710x560; pozinkovaný plech; s upevňovacím rámem; ochranná svařovaná síť; vč. montáže	ks	2,000	2 606,00	5 212,00	
24	K	15.01.35.01	Ohebné Al potrubí; mikrobiálně ošetřené; DN 125; s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; vč. montáže	bm	5,000	154,00	770,00	
25	K	15.01.35.02	Ohebné Al potrubí; mikrobiálně ošetřené; DN 160; s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; vč. montáže	bm	5,000	178,00	890,00	
26	K	15.01.35.03	Ohebné Al potrubí; mikrobiálně ošetřené; DN 200; s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; vč. montáže	bm	12,000	221,00	2 652,00	
27	K	15.01.35.04	Ohebné Al potrubí; mikrobiálně ošetřené; DN 250; s tepelnou izolací z vrstvy minerální vaty 25 mm; vč. montáže	bm	2,000	303,00	606,00	
28	K	15.01.40.01	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu do obvodu 1050/40% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, třída těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	27,000	1 005,00	27 135,00	
29	K	15.01.40.02	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu do obvodu 1500/40% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, třída těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	36,000	1 437,00	51 732,00	
30	K	15.01.40.03	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu do obvodu 1890/40% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, třída těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	35,000	1 812,00	63 420,00	
31	K	15.01.40.04	Potrubí čtyřhranné sk.I z pozinkovaného plechu do obvodu 2630/40% tvar. dílů; včetně veškerého příslušenství a kotvícího systému, třída těsnosti B dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	28,000	2 793,00	78 204,00	
32	K	15.01.41.01	SPIRO potrubí DN 100/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	5,000	447,00	2 235,00	
33	K	15.01.41.02	SPIRO potrubí DN 125/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	3,000	442,00	1 326,00	
34	K	15.01.41.03	SPIRO potrubí DN 160/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	4,000	490,00	1 960,00	
35	K	15.01.41.04	SPIRO potrubí DN 200/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	1,000	560,00	560,00	
36	K	15.01.41.05	SPIRO potrubí DN 250/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	1,000	715,00	715,00	
37	K	15.01.42.01	Tepelná izolace 40 mm z čedičové vlny na vyztuženou Al fólii; role, samolepící, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	217,000	522,00	113 274,00	
38	K	15.01.42.02	Tepelná izolace 60 mm z čedičové vlny na vyztuženou Al fólii; role, samolepící, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	110,000	718,00	78 980,00	
39	K	15.02	Venkovní kondenzační jednotka k VZT nominální výkon: Qchl=15,8kW / Qtop=11,1kW nominální el. příkon Pel=4,53kW / 4,57kW dle sestavy napájení 230V, MCA=27,0A, doporučené jištění C/32A průměr potrubí: 9,5mm x 19,1mm typ chladiva - předplnění: R410A rozměry	ks	1,000	98 035,00	98 035,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:
Venkovní kondenzační jednotka k VZT nominální výkon: Qchl=15,8kW / Qtop=11,1kW nominální el. příkon Pel=4,53kW / 4,57kW dle sestavy napájení 230V, MCA=27,0A, doporučené jističi C/32A průměr potrubí: 9,5mm x 19,1mm typ chladiva - předplnění: R410A rozměry (šířka x výška x hloubka): 900x1345x320mm hmotnost jednotky 120kg hladina akustického tlaku v 1m = 54dB(A) vč. sady s expanzním ventilem, vč. montáže

40	K	15.03	Rozhraní ModBus RTU	ks	1,000	5 948,00	5 948,00	
41	K	15.04	Řídící skříňka 0-10V, vč. montáže	ks	1,000	23 771,00	23 771,00	
42	K	15.05	Cu předizolované potrubí kapalina - plyn, DN 9,5;19,1 mm, vč. montáže	bm	25,000	1 313,00	32 825,00	
43	K	15.06	El. propojení venkovní a vnitřní jednotky, vč. montáže	bm	25,000	70,00	1 750,00	

D 2 Zařízení č.16 - Chlazení zákrovového sálu 498 581,00

44	K	16.01	VRV kondenzační jednotka pro venkovní instalaci, R410A, 400V, Qch/Qt = 20,7/18,2 kW Rozměry HxVxŠ = 320 x 1430 x 940 mm akustický tlak Lp=55 dB(A) vč. montáže	ks	1,000	130 185,00	130 185,00	
45	K	16.02	Vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=3,5/3,5 kW, ŠxVxH: 795x290x266mm, vč. montáže	ks	1,000	16 484,00	16 484,00	
46	K	16.03	Vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=2,7/2,8 kW, ŠxVxH: 795x290x266mm, vč. montáže	ks	1,000	16 181,00	16 181,00	
47	K	16.04	Vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=3,5/3,5 kW, ŠxVxH: 795x290x266mm, vč. montáže	ks	1,000	16 484,00	16 484,00	
48	K	16.05	Vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=3,5/3,5 kW, ŠxVxH: 795x290x266mm, vč. montáže	ks	1,000	16 484,00	16 484,00	
49	K	16.06	Vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=4,4/4,4 kW, ŠxVxH: 1050x290x269mm, vč. montáže	ks	1,000	17 997,00	17 997,00	
50	K	16.07	Vnitřní nástěnná jednotka Qch/Qt=3,5/3,5 kW, ŠxVxH: 795x290x266mm, vč. montáže	ks	1,000	16 484,00	16 484,00	
51	K	16.05.1	Cu předizolované potrubí kapalina - plyn, DN 10;18 mm, vč. montáže	bm	120,000	1 037,00	124 440,00	
52	K	16.06.1	Náplň chladiva - chladivo R410A	kg	4,000	2 592,00	10 368,00	
53	K	16.07.1	El. propojení venkovní a vnitřní jednotky, vč. montáže	bm	120,000	70,00	8 400,00	
54	K	16.08	Cu rozbočka - vnitřní jednotky, výkonový index do 200	ks	4,000	3 073,00	12 292,00	
55	K	16.09	Cu rozbočka - vnitřní jednotky, výkonový index 200 - 289	ks	1,000	3 438,00	3 438,00	
56	K	16.10	Kabelový ovladač bílý, vč. montáže	ks	6,000	3 840,00	23 040,00	
57	K	16.11	Rozhraní ModBus RTU	ks	1,000	54 265,00	54 265,00	
58	K	16.12	Doprava a stěhování, kompletní instalace vč. tlakové zkoušky a náplně chladiva, pomocný materiál, zprovoznění, zaškolení	kpl	1,000	3 733,00	3 733,00	
59	K	16.13	Ochranný žlab pro Cu potrubí do venkovního prostředí	bm	7,000	540,00	3 780,00	
60	K	16.14	Rozvaděč s přepěťovou ochranou pro 2 komunikační kabely. Rozvaděč je určen do venkovního prostředí. Vč. montáže	kpl	1,000	24 526,00	24 526,00	

D 3 Zařízení č.17 - Odvod tepelné zátěže z trafostanice a EL 28 394,50

61	K	17.01	Potrubní ventilátor, vnitřní provedení, plynulá regulace otáček (EC), 170 m3/h, 150 Pa; motor s vestavěnými tepelnými kontakty, rychloupínací spona 2x, včetně montáže, zařízení splňuje nařízení o ecodesignu platné od 1.1.2018	ks	1,000	8 165,00	8 165,00	
62	K	17.01.09.01	Tlumič hluku kruhový DN 125/600; s jádrem a v provedení z galvanizovaného plechu a výplň krytá děrovaným plechem; vč. montáže	ks	2,000	1 460,00	2 920,00	
63	K	17.01.12.01	Zpětná klapka DN125; vč. montáže	ks	1,000	320,00	320,00	
64	K	17.01.21.01	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 100; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	3,000	128,00	384,00	
65	K	17.01.21.02	Talířový ventil plastový; bílý; odvodní; DN 160; vč. montážního rámečku; vč. montáže	ks	2,000	237,00	474,00	
66	K	17.01.21.03	Požární talířový ventil; bílý; odvodní; DN 100; s pružinou (s havarijní funkcí), tavná pojistka při 72°C; vč. montáže	ks	1,000	1 933,00	1 933,00	
67	K	17.01.22.01	Rámeček s tahokovem na kruhové potrubí; pozinkovaný plech; DN 160; vč. montáže	ks	1,000	151,00	151,00	
68	K	17.01.24.01	Protidešťová žaluzie na kruhové potrubí, hliníková; DN160; ochranná síťka proti hrubým nečistotám; vč. montáže	ks	1,000	217,00	217,00	
69	K	17.01.41.01	SPIRO potrubí DN 100/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	8,000	425,00	3 400,00	
70	K	17.01.41.02	SPIRO potrubí DN 125/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	6,000	421,00	2 526,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	17.01.41.03	SPIRO potrubí DN 160/40% tvar. dílů; vč. spojek a tvarovek; pozinkovaný plech, tř. těsnosti C dle EN 1507, včetně montáže; prořez 20%	bm	1,000	467,00	467,00	
72	K	17.01.42.01	Tepelná izolace 40 mm z čedičové vlny na vyztuženou Al fólii; role, samolepící, přelepení spojů Al páskou; vč. montáže - prořez 30%	m2	8,000	522,00	4 176,00	
73	K	17.01.43.01	Protipožární systém z čedičové vlny na vyztužené Al fólii; reakce na oheň A1; EI45; vč. montáže; prořez 30%	m2	0,500	2 443,00	1 221,50	
74	K	17.01.44.01	Dotěsnění prostupu do obvodu 650 mm atestovanou protipožární obložkou a tmelem vč. štítku Výchozí revize vč. vystavení evidenčního štítku založení knihy požárních elementů	sada	2,000	1 020,00	2 040,00	

D		4	Zařízení č.999 - Ostatní	323 785,00				
75	K	999.01	Montážní, těsnící a spojovací materiál	sada	1,000	750,00	750,00	
76	K	999.02	Zprovoznění a zaregulování VZT zařízení a distribučních prvků vč. vystavení protokolu o zaregulování, popisné šipky směru proudění média, montážní lešení a plošiny	sada	51,000	208,00	10 608,00	
77	K	999.03	Popisovací štítky zařízení + šipky proudění media (provedení odolné UV záření a povětrnostním vlivům)	sada	1,000	600,00	600,00	
78	K	999.04	Výchozí revize PK vč. založení revizní knihy	ks	2,000	500,00	1 000,00	
79	K	999.05	Kontrola kabelových připojení zařízení VZT a KLM vč. komunikačních kabelů	sada	1,000	3 200,00	3 200,00	
80	K	999.06	Zkouška těsnosti potrubí, vstupní revize, vč. založení evidenční knihy chladicího zařízení	sada	1,000	27 060,00	27 060,00	
81	K	999.07	Certifikované měření hluku VZT zařízení	sada	1,000	20 000,00	20 000,00	
82	K	999.08	Podepření venkovních jednotek o výšce min. 200mm, vč. antivibrační vrstvy po celé šířce jednotky, vč. kotvicích šroubů a montáže	kpl	1,000	12 130,00	12 130,00	
83	K	999.09	Pružné uložení VZT zařízení a chladicích jednotek (silentbloky)	sada	1,000	1 872,00	1 872,00	
84	K	999.10	Dopravná materiálu	sada	1,000	70 660,00	70 660,00	
85	K	999.11	Přesun hmot	sada	1,000	18 125,00	18 125,00	
86	K	999.12	Montážní plošiny a lešení	sada	1,000	23 195,00	23 195,00	
87	K	999.15	Dokumentace skutečného provedení: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,000	6 400,00	6 400,00	
88	K	999.17	Doprojektování tras potrubí na základě doplňkového stavebního průzkumu a koordinací, zaměření potrubí před objednáním	hod	40,000	490,00	19 600,00	
89	K	999.18	Vyčištění potrubních rozvodů vč. koncových prvků	hod	20,000	490,00	9 800,00	
90	K	999.19	Vyčištění VZT jednotek	hod	5,000	490,00	2 450,00	
91	K	999.20	Příprava na komplexní vyzkoušení	hod	4,000	490,00	1 960,00	
92	K	999.22	Zkušební provoz zařízení	hod	8,000	490,00	3 920,00	
93	K	999.23	Zaškolení obsluhy	hod	4,000	490,00	1 960,00	
94	K	999.25	Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí instalací vzduchotechniky a části vzduchotechnických zařízení. Kompletní dodávka montážního materiálu včetně kotvení do stropní k-ce/příček, systémových spojek, čepů a nosníkových matek. Montážní materiál z	kg	441,000	95,00	41 895,00	

Poznámka k položce:
Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí instalací vzduchotechniky a části vzduchotechnických zařízení. Kompletní dodávka montážního materiálu včetně kotvení do stropní k-ce/příček, systémových spojek, čepů a nosníkových matek. Montážní materiál z otevřených C profilů, dimenze dle jednotlivých podpěr/závěsů.
Povrchová úprava montážního systému v galvanickém pozinku, konstrukce na střeše v povrchové úpravě žárový zinek. Potrubí vzduchotechniky je zavěšeno na hrazdách - čtyřhranné potrubí. Jednoduché závěsy s objímkou a tlumící gumou EPDM – spiro potrubí. Část rozvodů VZT potrubí je uloženo na podpěrách, kotvené do podlahy/betonových kanálů a uloženo na střešních konstrukcí. Závěsy jsou navrženy včetně tlumících prvků.

95	K	999.26	Demontáž stávajících CHL zařízení vč. příslušenství a ekologické likvidace	ks	5,000	6 850,00	34 250,00	
96	K	999.27	Demontáž stávajícího CHL potrubí vč. příslušenství a ekologické likvidace, zaslepení odbočky	kg	50,000	247,00	12 350,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
UT - Ústřední vytápění

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
V ceně za dílo musí být zahrnuty veškeré materiály a výkony odpovídající textové a výkresové části dokumentace, které jsou nedílnou součástí agregovaných položek výkazu výměr. Dodavatel je zodpovědný za úplnost své cenové nabídky, a je povinnen si ověřit skutečné množství a požadovanou kvalitu dodávaných stavebních prací, výrobků a jejich součástí dle předložené dokumentace. Cena každé položky musí zahrnovat kompletní provedení, tzn. celkovou dodávku a montáž, vč. ostatních pomocných a doplňkových materiálů a prací, přesunu hmot a všech režíí a nákladů zhotovitele souvisejících s realizovanou částí.

Cena bez DPH			1 004 558,50
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	1 004 558,50	21,00%	210 957,29
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			1 215 515,79
v CZK			

Projektant		Zpracovatel	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

Objednavatel		Uchazeč	
Datum a podpis:		Datum a podpis:	
Razítko		Razítko	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt: UT - Ústřední vytápění

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 004 558,50
713 - Izolace tepelné	185 550,00
730 - Ústřední vytápění	111 550,00
732 - Strojovny	42 940,00
733 - Rozvod potrubí	401 325,50
734 - Armatury	85 168,00
735 - Otopná tělesa	97 825,00
767 - Pomocné ocelové konstrukce a požární prostupy	80 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

UT - Ústřední vytápění

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 1 004 558,50

D		713	Izolace tepelné		185 550,00			
1	K	vlastní	Návrhová izolační hadice z pěnového polyetylénu s uzavřenou buněčnou strukturou pr.15 mm, tl. 20mm,	m	20,000	100,00	2 000,00	
2	K	vlastní.1	Potrubní pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií pr.15 tl.30mm vč.montáže	m	1,000	220,00	220,00	
3	K	vlastní.2	Potrubní pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií pr.35 tl.30mm vč.montáže	m	151,000	250,00	37 750,00	
4	K	vlastní.3	Potrubní pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií pr.76 tl.50mm vč.montáže	m	235,000	450,00	105 750,00	
5	K	vlastní.4	Drobné opravy poškozené tepelné izolace na stávajících rozvodech UT (stoupaček), Potrubní pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií, vč. montážního materiálu a montáže	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
6	K	vlastní.5	Izolace armatur na rozvodech vytápění, Potrubní pouzdro z minerálního vlákna s kaširovanou hliníkovou folií, vč. montážního materiálu a montáže	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
7	K	vlastní.6	Protipožární ucpávka pro potrubí UT DN25 - protipožární bandáž, 2 vrstvy bandáže(omotání), oboustranně - prostup stěnou. Protipožární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Protipožární akrylátový tmel k dotěsnění bandáže, vč. montáže.	ks	14,000	715,00	10 010,00	
8	K	vlastní.7	Protipožární ucpávka pro potrubí UT DN65 - protipožární bandáž, 2 vrstvy bandáže(omotání), oboustranně - prostup stěnou. Protipožární odolnost EI 60 min. Včetně identifikačního štítku. Protipožární akrylátový tmel k dotěsnění bandáže, vč. montáže.	ks	12,000	1 235,00	14 820,00	

D		730	Ústřední vytápění		111 550,00			
9	K	vlastní.8	Funkční a tlaková zkouška	hod	24,000	500,00	12 000,00	
10	K	vlastní.9	Minimálně 3x propláchnutí, odkalení, napuštění systému, vč. vyčištění filtrů a napuštění upravenou vodu	hod	72,000	400,00	28 800,00	
11	K	vlastní.10	Topná zkouška	hod	8,000	400,00	3 200,00	
12	K	vlastní.11	Provozní řád	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
13	K	vlastní.12	Zaškolení obsluhy	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
14	K	vlastní.13	Revize zařízení, protokoly	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
15	K	vlastní.14	Lešení, práce ve výškách	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
16	K	vlastní.15	Režijní náklady	hod	30,000	400,00	12 000,00	
17	K	vlastní.16	Doprava a přesun materiálu v objektech	t	2,500	1 500,00	3 750,00	
18	K	vlastní.17	Dokumentace dílenská a výrobní	hod	20,000	400,00	8 000,00	
19	K	vlastní.18	Dokumentace skutečného provedení	hod	32,000	400,00	12 800,00	
20	K	vlastní.19	Orientační štítky, označení zařízení a rozvodů	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
21	K	vlastní.20	Nepředvídatelné práce koordinací na stavbě	hod	20,000	400,00	8 000,00	

D		732	Strojovny		42 940,00			
22	K	vlastní.21	oběhové čerpadlo mokroběžné s měnitelnými otáčkami DN25 Q=0,763m3/h, H=7,5m, P=188W/230V; vč.montáže (BUS komunikace, nast.konst.dif.tlak)	ks	1,000	34 170,00	34 170,00	
23	K	vlastní.22	oběhové čerpadlo mokroběžné s měnitelnými otáčkami DN25 Q=0,677m3/h, H=1,5m, P=25W/230V vč.montáže (nast.konst.dif. tlak)	ks	1,000	7 170,00	7 170,00	
24	K	vlastní.23	Napojení rozvodů vytápění DN65 (přívod a zpátečka) na uzávěry DN50 na rozdělovači ve výměňkové stanici, včetně montážního příslušenství	ks	1,000	1 600,00	1 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 733			Rozvod potrubí	401 325,50				
25	K	vlastní.24	Potrubí měděné 15x1 včetně CU tvarovek	m	30,000	280,00	8 400,00	
26	K	vlastní.25	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné včetně tvarovek DN 10	m	1,000	110,00	110,00	
27	K	vlastní.26	Potrubí ocelové závitové černé bezešvé svařované běžné včetně tvarovek DN 25	m	151,000	220,00	33 220,00	
28	K	vlastní.27	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké včetně tvarovek D 76x3,2	m	235,000	705,00	165 675,00	
29	K	vlastní.28	Montáž CU potrubí 15x1	m	30,000	200,00	6 000,00	
30	K	vlastní.29	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN10	m	1,000	226,00	226,00	
31	K	vlastní.30	Montáž potrubí trouby ocelové závitové DN25	m	151,000	252,00	38 052,00	
32	K	vlastní.31	Montáž potrubí trouby ocelové hladké tř. 11373 D 76x3,2	m	235,000	356,00	83 660,00	
33	K	vlastní.32	Zhotovení návarků pro teploměry, tlakoměry a prvky profese MaR (čidla)	kpl.	1,000	3 000,00	3 000,00	
34	K	vlastní.33	Tlaková zkouška potrubí měděného do 22x1	m	30,000	12,00	360,00	
35	K	vlastní.34	Tlaková zkouška potrubí ocelového do DN50	m	152,000	21,00	3 192,00	
36	K	vlastní.35	Tlaková zkouška potrubí ocelového od DN65	m	235,000	30,00	7 050,00	
37	K	vlastní.36	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN do 50 mm	m	152,000	66,50	10 108,00	
38	K	vlastní.37	Odmaštění ředidlovým odmašťovačem potrubí DN 65 do 100 mm	m	235,000	104,50	24 557,50	
39	K	vlastní.38	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	152,000	20,00	3 040,00	
40	K	vlastní.39	Základní jednonásobný syntetický nátěr potrubí DN 65 do 100 mm	m	235,000	35,00	8 225,00	
41	K	vlastní.40	Připojení ohříváče VZT jednotky na rozvod vytápění DN25; přívod a zpátečka, včetně šroubení, montážního a těsnícího materiálu, vč. Montáže	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
42	K	vlastní.41	Napojení rozvodů přípojky otopného tělesa na stávající rozvod vytápění DN10 až DN15; přívod a zpátečka, včetně přechodové fitinky ocel/měď, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	ks	7,000	300,00	2 100,00	
43	K	vlastní.42	Zaslepení rozvodů potrubí odbočky přípojky otopného tělesa; přívod a zpátečka, včetně, montážního a těsnícího materiálu, vč. montáže	ks	3,000	250,00	750,00	
44	K	vlastní.43	Demontáž stávajícího potrubí DN15 až DN50 ocelových rozvodů a přípojek vč. izolace a závěsů, vč. odvozu a ekologické likvidace	m	10,000	100,00	1 000,00	
45	K	vlastní.44	Průhledná hadice na odkalování DN15, 20m	ks	1,000	100,00	100,00	

D 734			Armatury	85 168,00				
46	K	vlastní.45	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/8"	ks	1,000	114,00	114,00	
47	K	vlastní.46	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 3/4"	ks	1,000	142,00	142,00	
48	K	vlastní.47	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1"	ks	6,000	161,00	966,00	
49	K	vlastní.48	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 6/4"	ks	1,000	247,00	247,00	
50	K	vlastní.49	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami DN65, včetně protipřírub a montážního materiálu	ks	4,000	1 710,00	6 840,00	
51	K	vlastní.50	Montáž regulačního ventilu DN15-DN40, vč. montáže servopohonu	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
52	K	vlastní.51	Montáž měřiče tepla DN15-DN40	ks	1,000	2 185,00	2 185,00	
53	K	vlastní.52	Drobný těsnící a spojovací materiál	soubor	1,000	4 750,00	4 750,00	
54	K	vlastní.53	Vypouštěcí kohout kulový G 1/2" vč.montáže	ks	11,000	166,00	1 826,00	
55	K	vlastní.54	Kohout kulový přímý G 1" , páka, PN16	ks	4,000	700,00	2 800,00	
56	K	vlastní.55	Zpětná klapka závitová G 1"	ks	1,000	555,00	555,00	
57	K	vlastní.56	Filtr závitový přímý G 1"	ks	1,000	540,00	540,00	
58	K	vlastní.57	Automatický odvzdušňovací ventil 3/8", mosazný, vč. montáže	ks	8,000	313,00	2 504,00	
59	K	vlastní.58	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou, vč. montáže	ks	6,000	2 185,00	13 110,00	
60	K	vlastní.59	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou , vč. montáže	ks	4,000	902,00	3 608,00	
61	K	vlastní.60	Vývažovací ventil bez vypouštění závitový G 3/8" PN25 (těleso, kuželka a vršek AMETAL)	ks	1,000	1 900,00	1 900,00	
62	K	vlastní.61	Vývažovací ventil s vypouštěním závitový G 3/4" PN25 (těleso, kuželka a vešek AMETAL)	ks	1,000	2 375,00	2 375,00	
63	K	vlastní.62	Vývažovací ventil s vypouštěním závitový G 6/4" PN25 (těleso, kuželka a vršek AMETAL)	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	
64	K	vlastní.63	Mezipřírubová uzavírací klapka na vodu PN16 DN 65	ks	2,000	874,00	1 748,00	
65	K	vlastní.64	Filtr do potrubí na vodu přírubový s nerez.sítkem PN16 DN 65	ks	1,000	2 517,00	2 517,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	vlastní.65	Zpětná klapka mezipřírubová na vodu PN16 (série 2000) DN 65	ks	1,000	1 875,00	1 875,00	
67	K	vlastní.66	Automatický tlakově nezávislý regul.a vyvaž.ventil pro plynulou regulaci, PN16 (90°C) DN 20, 400kPa, vnější závit G 1" (charakteristika EQM)	ks	1,000	4 940,00	4 940,00	
68	K	vlastní.67	G5/4"-G6/4" přípojovací šroubení tlakově nezávislého DN20	ks	1,000	1 026,00	1 026,00	
69	K	vlastní.68	servopohon pro tlak.nezávislý reg.ventil proporcionální 24V 0-10V AC zdvih 6,5mm, síla 160N	ks	1,000	9 025,00	9 025,00	
70	K	vlastní.69	měřidlo tepla a chladu ultrazvukové závitové (M-bus) DN20; 1" qp=2,5 vč.přísl.	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	

D 735

Otopná tělesa

97 825,00

71	K	vlastní.70	Montáž otopných těles	ks	7,000	570,00	3 990,00	
72	K	vlastní.71	Tlakové zkoušky otopných těles	ks	7,000	380,00	2 660,00	
73	K	vlastní.72	Otopné těleso panelové dvoudeskové v hygienickém provedení, výška/délka 603/604mm s bočním připojením klasik, barva dle architekta, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
74	K	vlastní.73	Otopné těleso panelové dvoudeskové v hygienickém provedení, výška/délka 603/904mm s bočním připojením klasik, barva dle architekta, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	6 250,00	6 250,00	
75	K	vlastní.74	Otopné těleso panelové dvoudeskové v hygienickém provedení, výška/délka 603/1104mm s bočním připojením klasik, barva dle architekta, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	7 350,00	7 350,00	
76	K	vlastní.75	Otopné těleso panelové třideskové v hygienickém provedení, výška/délka 603/1404mm s bočním připojením klasik, barva dle architekta, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	11 400,00	11 400,00	
77	K	vlastní.76	Otopné těleso panelové třideskové v hygienickém provedení, výška/délka 603/1604mm s bočním připojením klasik, barva dle architekta, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	12 800,00	12 800,00	
78	K	vlastní.77	Otopné těleso panelové třideskové v hygienickém provedení, výška/délka 703/1204mm s bočním připojením klasik, barva dle architekta, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	11 255,00	11 255,00	
79	K	vlastní.78	Otopné těleso panelové třideskové v hygienickém provedení, výška/délka 703/1604mm s bočním připojením klasik, barva dle architekta, vč. příslušenství pro montáž	ks	1,000	14 350,00	14 350,00	
80	K	vlastní.79	Důkladné zakrytí, vyčištění a natření stávajícího litinového článkového otopného tělesa 18/500/150	ks	1,000	8 100,00	8 100,00	
81	K	vlastní.80	Demontáž stávajícího litinového článkového otopného tělesa do 25 článků, včetně termostatického ventilu, šroubení a konzol, včetně ekologické likvidace	ks	9,000	475,00	4 275,00	
82	K	vlastní.81	Demontáž stávajícího trubkového otopného tělesa, včetně termostatického ventilu, šroubení a konzol, včetně ekologické likvidace	ks	1,000	510,00	510,00	
83	K	vlastní.82	Termostatický ventil s plynulým přesným přednastavením přímý 1/2" vč. montáže	ks	7,000	390,00	2 730,00	
84	K	vlastní.83	radiátorové uzavírací a regulační šroubení s vypouštěním přímé 1/2" vč.montáže	ks	7,000	280,00	1 960,00	
85	K	vlastní.84	termostatická hlavice s vestavěným čidlem se závitěm M30x1,5 vč.montáže	ks	5,000	395,00	1 975,00	
86	K	vlastní.85	termostatická hlavice s vestavěným čidlem pro veřejné prostory se zabezpečením proti odcizení, se závitěm M30x1,5 vč.montáže	ks	2,000	1 860,00	3 720,00	

D 767

Pomocné ocelové konstrukce a požární prostupy

80 200,00

87	K	vlastní.86	Montážní instalační systém pro zavěšení potrubí instalací vytápění. Kompletní dodávka montážního materiálu včetně kotvení do stropní k-ce/příček, pevných bodů, systémových spojek, čepů a nosníkových mitek. Montážní materiál z otevřených C profilů, dimenze	kg	84,000	550,00	46 200,00	
88	K	vlastní.87	Pevný bod kotevní pro potrubí DN25 (přívod+zpátečka),Kompletní dodávka montážního materiálu pevného bodu přívod + zpátečka včetně kotvení do stropní k-ce, systémových spojek, čepů a nosníkových mitek. Montážní materiál z otevřených C profilů, dimenze dle	ks	2,000	4 000,00	8 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	vlastní.88	Pevný bod kotevní pro potrubí DN65 (přívod+zpátečka),Kompletní dodávka montážního materiálu pevného bodu přívod + zpátečka včetně kotvení do stropní k-ce, systémových spojek, čepů a nosíkových matek. Montážní materiál z otevřených C profilů, dimenze dle	ks	3,000	8 000,00	24 000,00	
90	K	vlastní.89	Úprava stávajícího protiskluzového plechu nad šachtou do kolektoru, vytvoření prstupů 2x DN65 pro rozvody UT, včetně zapravení a nátěru	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
MP - Medicinální plyny

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		1 291 216,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 291 216,00	21,00%	271 155,36
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 562 371,36

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II	
Objekt:		MP - Medicinální plyny	
Místo:		Datum:	11.06.2025
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:		PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		1 291 216,00	
804 - Rozvody medicinálních plynů		1 291 216,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

MP - Medicinální plyny

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 7 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem1 291 216,00

D		804	Rozvody medicinálních plynů			1 291 216,00		
1	K	1539	D+M Trubka Cu průměr 8x1	m	52,000	518,00	26 936,00	Indiv
2	K	0157	D+M Trubka Cu průměr 12x1	m	92,000	691,00	63 572,00	Indiv
3	K	0159	D+M Trubka Cu průměr 18x1	m	345,000	959,00	330 855,00	Indiv
4	K	0411	D+M Trubka Cu průměr 22x1	m	46,000	1 154,00	53 084,00	Indiv
5	K	T0008	D+M Tvarovky Cu pr. 8	ks	18,000	125,00	2 250,00	Indiv
6	K	T0012	D+M Tvarovky Cu pr. 12	ks	31,000	144,00	4 464,00	Indiv
7	K	T0018	D+M Tvarovky Cu pr. 18	ks	115,000	117,00	13 455,00	Indiv
8	K	T0022	D+M Tvarovky Cu pr. 22	ks	16,000	138,00	2 208,00	Indiv
9	K	1322	Stříbro pr. 2 Ag45 obalené EN17672	kg	5,800	21 555,00	125 019,00	Indiv
10	K	PZR02	Značení potrubních rozvodů (na bm potrubí)	m	535,000	52,00	27 820,00	Indiv
11	K	990001	D+M ochranný plyn pro pájení Cu trubek	m	535,000	11,00	5 885,00	Indiv
12	K	PPD02	Propláchnutí rozvodu dusíkem (na bm potrubí)	m	535,000	21,00	11 235,00	Indiv
13	K	606 9.T	D+M Objímka 1/8", (pr.8-12)	ks	49,000	158,00	7 742,00	Indiv
14	K	0089.T	D+M Objímka 3/8", (pr.17-19)	ks	115,000	147,00	16 905,00	Indiv
15	K	0292.T	D+M Objímka 1/2", (pr.20-23)	ks	16,000	147,00	2 352,00	Indiv
16	K	1110	D+M Ocelový chránič 22x2.3- tr. svař.1/2", pr.12	m	4,000	285,00	1 140,00	Indiv
17	K	1239	D+M Ocelový chránič 26x2,6- tr. svař.3/4", pr.18	m	9,000	341,00	3 069,00	Indiv
18	K	CFS 0011	D+M Kohout kulový R 253 3/8" vč.šr.	ks	5,000	1 277,00	6 385,00	Indiv
19	K	CFS 0012	D+M Kohout kulový R 253 1/2" vč.šr.	ks	1,000	1 275,00	1 275,00	Indiv
20	K	3949	D+M Klapka zpětná	ks	1,000	1 170,00	1 170,00	Indiv
21	K	PNR02	Napojení na stávající rozvody	kpl	16,000	1 050,00	16 800,00	Indiv
22	K	PTZ02	Tlaková zkouška úseková	kpl	5,000	900,00	4 500,00	Indiv
23	K	PTZ01	Tlaková zkouška závěrečná	kpl	1,000	1 660,00	1 660,00	Indiv
24	K	PPU01	D+M Protipožární ucpávky	kpl	18,000	1 050,00	18 900,00	Indiv
25	K	ACU 5SM	D+M Ventilová skříň pro 5 plynů- patrový uzávěr	ks	1,000	38 335,00	38 335,00	Indiv
26	K	ACU 5FM	D+M Ventilová skříň pro 5 plynů - pod omítku	ks	1,000	40 205,00	40 205,00	Indiv
27	K	ACU 2FM	D+M Ventilová skříň pro 2 plyny - pod omítku	ks	1,000	23 625,00	23 625,00	Indiv
28	K	7926_6T00	D+M Signalizace klinická pro max. 6 plynů	ks	1,000	28 800,00	28 800,00	Indiv
29	K	OFP 3100-A	D+M Terminální jednotka-panel odběrný pod omítku	ks	6,000	3 130,00	18 780,00	Indiv
30	K	804-001	D+M Stropní stativ - viz příloha technické zprávy	ks	1,000	272 450,00	272 450,00	Indiv
31	K	PVR02	Výchozí revize elektro	kpl	1,000	13 890,00	13 890,00	Indiv
32	K	PVR01	Výchozí revize rozvodů MP	kpl	1,000	17 335,00	17 335,00	Indiv
33	K	PVM01	Vedení montážních prací	kpl	1,000	16 670,00	16 670,00	Indiv
34	K	PSO01	Předání, proškolení obsluhy	kpl	1,000	12 445,00	12 445,00	Indiv
35	K	DOP T00	Dopravné	kpl	1,000	60 000,00	60 000,00	Indiv

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
MaR - Měření a regulace

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			1 577 601,70
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 577 601,70	21,00%	331 296,36
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 908 898,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt: MaR - Měření a regulace

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	1 577 601,70
D1 - Řídicí systém	295 810,00
D2 - Polní instrumentace, rozvaděče	281 841,00
D3 - Montážní materiál	98 033,90
D4 - Elektromontážní práce	270 024,80
D5 - Služby	631 892,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

MaR - Měření a regulace

Místo:

Datum:

11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 577 601,70

D		D1	Řídicí systém		295 810,00			
1	K	MaR-RS 1	Univerzální regulátor podporující standardy BACnet IP, BACnet MS/TP, LonWorks, Panel-Bus, Meter-Bus, ModBus, 600 I/O, webserver	ks	1,000	62 560,00	62 560,00	vlastní
2	K	MaR-RS 2	HMI externí displej pro operátory	ks	1,000	7 895,00	7 895,00	vlastní
3	K	MaR-RS 3	Magnetická konzole pro displej, uchycení na rozvaděč	ks	1,000	3 876,00	3 876,00	vlastní
4	K	MaR-RS 4	Propojovací kabel regulátor-displej	ks	1,000	261,00	261,00	vlastní
5	K	MaR-RS 5	Modul 8 analogových vstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	4,000	7 382,00	29 528,00	vlastní
6	K	MaR-RS 6	Modul 4 analogových výstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	2,000	5 446,00	10 892,00	vlastní
7	K	MaR-RS 7	Modul 10 digitálních vstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	6,000	5 132,00	30 792,00	vlastní
8	K	MaR-RS 8	Modul 4 digitálních výstupů, komunikace ModBus RTU,	ks	5,000	5 773,00	28 865,00	vlastní
9	K	MaR-RS 9	Elektroměr pro přímé měření, 0-100A, komunikace ModBus RTU, certifikovaný	ks	2,000	4 897,00	9 794,00	vlastní
10	K	MaR-RS 10	UPS, min. 400VA	ks	2,000	3 696,00	7 392,00	vlastní
11	K	MaR-RS 11	Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus, BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus, BACnet / IP, DALI, FOX a FOXS, LON KNX / IP FTT10A a IP, M-Bus, Modbus všechny typy, oBIX, Open ADR, SNMP, OP	ks	1,000	36 450,00	36 450,00	vlastní

P

Poznámka k položce:
Převodník mezi protokoly, 2xEthernet port, 2xRS485, napájení 24V AC/DC, Panel-Bus, C-Bus, Modbus, BACnet IP a MS/TP, Fox, LONWorks, KNX-IP, M-Bus, BACnet / IP, DALI, FOX a FOXS, LON KNX / IP FTT10A a IP, M-Bus, Modbus všechny typy, oBIX, Open ADR, SNMP, OPC-DA

12	K	MaR-RS 12	Paměťová karta pro převodníky protokolů, SD, 4GB	ks	1,000	4 445,00	4 445,00	vlastní
13	K	MaR-RS 13	Komunikační kabel k převodníku	ks	1,000	380,00	380,00	vlastní
14	K	MaR-RS 14	Licence pro převodník mezi protokoly - 500 DB	ks	1,000	29 900,00	29 900,00	vlastní
15	K	MaR-RS 15	Licence regulátory, grafická centrála - 500 BD	ks	1,000	32 780,00	32 780,00	vlastní

D		D2	Polní instrumentace, rozvaděče		281 841,00			
16	K	MaR-SnTe 16	Snímač teploty prostorový -30-+100°C NTC 20kOhm	ks	3,000	610,00	1 830,00	vlastní
17	K	MaR-SnTe 17	Snímač teploty a vlhkosti venkovní, s displejem, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C	ks	1,000	8 535,00	8 535,00	vlastní
18	K	MaR-SnTe 18	Snímač teploty a vlhkosti prostorový, s displejem, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C	ks	1,000	8 535,00	8 535,00	vlastní
19	K	MaR-SnTe 19	Snímač teploty a vlhkosti do VZT kanálu, s displejem, IP65, výstup 4-20mA, 0-100RH, -30 až 125°C	ks	3,000	6 195,00	18 585,00	vlastní
20	K	MaR-SnVp 20	Napájecí převodník M-Bus/RS232 pro připojení k regulátoru, vč. SW vybavení	ks	1,000	20 537,00	20 537,00	vlastní
21	K	MaR-SnTi 21	Snímač tlakové difference vzduchu analogový, 4-20mA/0-+2500Pa, nebo +-250Pa, s displejem	ks	7,000	4 512,00	31 584,00	vlastní
22	K	MaR-SnTe 22	Snímač teploty příložný, NTC 20kOhm	ks	2,000	597,00	1 194,00	vlastní
23	K	MaR-SnHr 23	Snímač teploty jímkový vč. jímky -30-+150°C NTC 20kOhm, jímka 130 mm, nebo 300 mm	ks	4,000	1 478,00	5 912,00	vlastní
24	K	MaR-SnHr 24	Snímač tlaku pitná voda, 4-20mA, 0-6 bar. Napájení 24Vdc	ks	1,000	5 555,00	5 555,00	vlastní
25	K	MaR-SePo 25	Servopohon pákový se zpětnou pružinou, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální	ks	1,000	6 295,00	6 295,00	vlastní
26	K	MaR-SePo 26	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, digitální	ks	1,000	4 457,00	4 457,00	vlastní
27	K	MaR-SePo 27	Servopohon pákový, 20Nm, 90°, 24Vac, analogový, 2-10Vdc	ks	1,000	4 576,00	4 576,00	vlastní
28	K	MaR-SnHr 28	Snímač diferenčního tlaku vzduchu 30-500Pa, IP54	ks	6,000	576,00	3 456,00	vlastní
29	K	MaR-SnHr 29	Termostat protimrazové ochr.,kapilára 5m, -10-+12°C	ks	1,000	3 451,00	3 451,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	MaR-VeRe 30	LED svítidlo do rozvaděče, plast, délka 500 mm, 230 Vac a vypínačem	ks	1,000	1 033,00	1 033,00	vlastní
31	K	MaR-OK 31	Okenní kontakty, NC. Instalace na rám	ks	12,000	1 370,00	16 440,00	vlastní
32	K	MaR-VeRe 32	Nástěnný ovladač, možnost korekce, NTC, design ELE, trojrámeček s prosvětleným přepínačem, signalizace obsazení a režimu	ks	1,000	1 576,00	1 576,00	vlastní
33	K	MaR-VeRe 33	Nástěnný ovladač, možnost korekce, NTC, design ELE, dvojrámeček, signalizace obsazení a režimu	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	vlastní
34	K	MaR-SnHr 34	Přepětová ochrana vodičů slaboproudých	ks	4,000	3 044,00	12 176,00	vlastní
35	K	MaR-VyKl 35	Montážní plastová skříňka pro přepětové ochrany M56, IP54	ks	1,000	4 880,00	4 880,00	vlastní
36	K	MaR-VyBe 36	Bezpečnostní vypínač na klíček, v krabici, spínací kontakty, nebo hříbek havarijní s aretací, vačkový přepínač 2 polohový montáž na stěnu, spínací tlačítko	ks	1,000	740,00	740,00	vlastní
37	K	MaR-GaOd 37	Galvanický oddělovač napájení 230V, vstup 0-10Vdc, výstup 0-10Vdc	ks	4,000	2 520,00	10 080,00	vlastní
38	K	MaR-xMS1 38	Zásuvka na povrch s víčkem, 230V, 16A	ks	3,000	370,00	1 110,00	vlastní
39	K	Q2-5DT1 39	Skříňový rozvaděč oceloplechový, krytí IP44/20, vybavený, vybavený bez RS, v*š*h-1800*800*400	ks	1,000	102 777,00	102 777,00	vlastní
40	K	1MR1 40	Prvky pro doplnění stávajícího rozvaděče (lanka, svorky, jističe, pojistky, přepínače, stykače, kontrolky apod.)	ks	1,000	5 277,00	5 277,00	vlastní

D		D3	Montážní materiál	98 033,90				
41	M	MaR-MoMat 41	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 2x1	m	184,000	13,10	2 410,40	vlastní
42	M	MaR-MoMat 42	Kabel slaboproudý stíněný, CU, 4x1	m	140,000	21,30	2 982,00	vlastní
43	M	MaR-MoMat 43	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x1	m	695,000	17,70	12 301,50	vlastní
44	M	MaR-MoMat 44	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 4x1	m	705,000	27,00	19 035,00	vlastní
45	M	MaR-MoMat 45	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 7x1	m	385,000	44,70	17 209,50	vlastní
46	M	MaR-MoMat 46	Kabel slaboproudý stíněný, bezhalogenový CU, 2x2x0,8	m	110,000	27,60	3 036,00	vlastní
47	M	MaR-MoMat 47	Kabel silnoproudý, CU, 2x1,5	m	100,000	15,40	1 540,00	vlastní
48	M	MaR-MoMat 48	Kabel silnoproudý, CU, 3x1,5	m	100,000	19,10	1 910,00	vlastní
49	M	MaR-MoMat 49	Kabel silnoproudý, CU, 5x1,5	m	20,000	33,10	662,00	vlastní
50	M	MaR-MoMat 50	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 2x1,5	m	110,000	25,20	2 772,00	vlastní
51	M	MaR-MoMat 51	Kabel silnoproudý, bezhalogenový, CU, 3x1,5	m	110,000	30,90	3 399,00	vlastní
52	M	MaR-MoMat 52	Vodič 6 ž/z, příslušenství, příchytka, pásky	m	60,000	33,70	2 022,00	vlastní
53	M	MaR-MoMat 53	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	24,000	287,00	6 888,00	vlastní
54	M	MaR-MoMat 54	Koleno žlabu vč. víka 62/50	ks	2,000	218,00	436,00	vlastní
55	M	MaR-MoMat 55	T-kus žlabu vč. víka 62/50	ks	8,000	282,00	2 256,00	vlastní
56	M	MaR-MoMat 56	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek (i UV odolná)	m	12,000	25,00	300,00	vlastní
57	M	MaR-MoMat 57	Trubka ohebná D16, PVC	m	60,000	4,30	258,00	vlastní
58	M	MaR-MoMat 58	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	45,000	27,20	1 224,00	vlastní
59	M	MaR-MoMat 59	Svorkovnice	ks	45,000	14,10	634,50	vlastní
60	M	MaR-MoMat 60	Příchytka na strop kovové, skupinový držák kabelů, požární odolnost	ks	120,000	46,80	5 616,00	vlastní
61	M	MaR-MoMat 61	Výložníky žlabů 62/50	ks	48,000	141,00	6 768,00	vlastní
62	M	MaR-MoMat 62	Podružný pomocný materiál, držáky, hmoždinky...)	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	vlastní
63	M	MaR-MoMat 63	Popisovací štítky na kabely	ks	172,000	4,50	774,00	vlastní

D		D4	Elektromontážní práce	270 024,80				
64	K	MaR-Montaz 64	Kabelový elektroinstalační žlab 62/50 vč. víka	m	24,000	166,00	3 984,00	vlastní
65	K	MaR-Montaz 65	Koleno žlabu 62/50 vč. víka	ks	2,000	166,00	332,00	vlastní
66	K	MaR-Montaz 66	T-kus žlabu 62/50 vč. víka	ks	8,000	166,00	1 328,00	vlastní
67	K	MaR-Montaz 67	Trubka pevná D16, PVC, vč. Úchytek	m	12,000	37,80	453,60	vlastní
68	K	MaR-Montaz 68	Trubka ohebná D16, PVC	m	60,000	26,70	1 602,00	vlastní
69	K	MaR-Montaz 69	Krabice rozvodná plastová, elektroinstalační	ks	45,000	26,70	1 201,50	vlastní
70	K	MaR-Montaz 70	Svorkovnice	ks	45,000	23,30	1 048,50	vlastní
71	K	MaR-Montaz 71	Příchytka na strop kovové	ks	120,000	72,20	8 664,00	vlastní
72	K	MaR-Montaz 72	Závitové tyče	ks	12,000	24,40	292,80	vlastní
73	K	MaR-Montaz 73	Výložníky žlabů 62/50	ks	48,000	45,50	2 184,00	vlastní
74	K	MaR-Montaz 74	Popisovací štítky na kabely	ks	172,000	6,70	1 152,40	vlastní
75	K	MaR-Montaz 75	Montáž rozvaděče, včetně dopravy (za jedno pole)	ks	1,000	2 900,00	2 900,00	vlastní
76	K	MaR-Montaz 76	Montáž prvků MaR	ks	55,000	267,00	14 685,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	MaR-Montaz 77	Kabely Cu slaboproudé bez ukončení 2 - 19x1,0 - položení	m	2 219,000	39,00	86 541,00	vlastní
78	K	MaR-Montaz 78	Kabely Cu silnoproudé do 1kV bez ukončení 2-7x10 - položení	m	500,000	42,00	21 000,00	vlastní
79	K	MaR-Montaz 79	Ukončení kabelů silnoproudých a sdělovacích na obou koncích	ks	88,000	222,00	19 536,00	vlastní
80	K	MaR-Montaz 80	Zhotovení prostupu vrtaného (mimo střechy), D 50mm vč. zapravení	ks	14,000	200,00	2 800,00	vlastní
81	K	MaR-Montaz 81	Barevné provedení okenních kontaktů	ks	12,000	7 166,00	85 992,00	vlastní
82	K	MaR-Montaz 82	Požární ucpávky do tloušťky 30cm/m2	ks	6,000	2 388,00	14 328,00	vlastní

D		D5	Služby	631 892,00				
83	K	MaR-Služby 83	Oživení a uvedení do provozu - regulátory	kpl	1,000	26 135,00	26 135,00	vlastní
84	K	MaR-Služby 84	Test 1:1 - datové body - regulátory	DB	109,000	152,00	16 568,00	vlastní
85	K	MaR-Služby 85	Oživení a uvedení do provozu - Mbus zařízení	kpl	1,000	4 566,00	4 566,00	vlastní
86	K	MaR-Služby 86	Test 1:1 - datové body - Mbus zařízení	DB	8,000	98,00	784,00	vlastní
87	K	MaR-Služby 87	Oživení a uvedení do provozu - ModBus RTU CHL	kpl	1,000	6 393,00	6 393,00	vlastní
88	K	MaR-Služby 88	Test 1:1 - datové body - ModBus RTU CHL	DB	45,000	126,00	5 670,00	vlastní
89	K	MaR-Služby 89	Oživení a uvedení do provozu - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích ELE	kpl	1,000	14 134,00	14 134,00	vlastní
90	K	MaR-Služby 90	Test 1:1 - datové body - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích ELE	DB	130,000	125,00	16 250,00	vlastní
91	K	MaR-Služby 91	Oživení a uvedení do provozu - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích MaR	kpl	1,000	2 826,00	2 826,00	vlastní
92	K	MaR-Služby 92	Test 1:1 - datové body - ModBus RTU elektroměry v rozvaděcích MaR	DB	26,000	125,00	3 250,00	vlastní
93	K	MaR-Služby 93	Oživení a uvedení do provozu - žaluzie	kpl	1,000	7 393,00	7 393,00	vlastní
94	K	MaR-Služby 94	Test 1:1 - datové body - žaluzie	DB	12,000	43,00	516,00	vlastní
95	K	MaR-Služby 95	Příprava ke komplexní zkoušce	hod	2,000	380,00	760,00	vlastní
96	K	MaR-Služby 96	Příprava k provozní zkoušce	hod	4,000	860,00	3 440,00	vlastní
97	K	MaR-Služby 97	Komplexní vyzkoušení za účasti projektanta a objednatele	hod	4,000	1 000,00	4 000,00	vlastní
98	K	MaR-Služby 98	Asistence technika při měření hluku	hod	5,000	1 000,00	5 000,00	vlastní
99	K	MaR-Služby 99	Vypracování záznamu z systému s křivkami monitorovaných veličin s komentářem správnosti/vad zaznamenaných dat během testovacího provozu	hod	11,000	1 000,00	11 000,00	vlastní
100	K	MaR-Služby 100	Vytvoření SW - Regulátory	DB	109,000	725,00	79 025,00	vlastní
101	K	MaR-Služby 101	Vytvoření SW - Mbus a ModBus zařízení, Bacnet	DB	190,000	455,00	86 450,00	vlastní
102	K	MaR-Služby 102	Nastavení a konfigurace Mbus převodníku	ks	1,000	1 950,00	1 950,00	vlastní
103	K	MaR-Služby 103	Nastavení a prvotní konfigurace regulátorů	ks	1,000	1 100,00	1 100,00	vlastní
104	K	MaR-Služby 104	Nastavení a prvotní konfigurace převodníků protokolů	ks	1,000	860,00	860,00	vlastní
105	K	MaR-Služby 105	Řídicí systém - programování dispečinku (úprava, rozšíření a doplnění), datové body fyzické i virtuální, vč. VRV, apod.	DB	136,000	347,00	47 192,00	vlastní
106	K	MaR-Služby 106	Řídicí systém - programování dispečinku, energetický odečtový systém	DB	164,000	120,00	19 680,00	vlastní
107	K	MaR-Služby 107	Řídicí systém - programování dispečinku, parametrizace (popis viz TZ)	DB	299,000	9,00	2 691,00	vlastní
108	K	MaR-Služby 108	Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, datové body fyzické i virtuální, vč. VRV, apod.	ks	6,000	1 900,00	11 400,00	vlastní
109	K	MaR-Služby 109	Řídicí systém - zhotovení uživatelských ovládacích obrazovek/rozhraní, energetický odečtový systém	ks	2,000	1 900,00	3 800,00	vlastní
110	K	MaR-Služby 110	Řídicí systém - zhotovení a nastavení archivů a trendů hodnot	DB	211,000	140,00	29 540,00	vlastní
111	K	MaR-Služby 111	Realizační/díleňská dokumentace, vč. zkrslení potřebných úprav přepojení ovládání žaluzií dle skutečnosti	DB	299,000	146,00	43 654,00	vlastní
112	K	MaR-Služby 112	Tisk realizační/díleňské dokumentace	ks	3,000	1 675,00	5 025,00	vlastní
113	K	MaR-Služby 113	Dokumentace skutečného provedení (ne v provedení BIM)	DB	299,000	50,00	14 950,00	vlastní
114	K	MaR-Služby 114	Tisk dokumentace skutečného provedení	ks	6,000	2 295,00	13 770,00	vlastní
115	K	MaR-Služby 115	Zaučení obsluhy	hod	6,000	1 000,00	6 000,00	vlastní
116	K	MaR-Služby 116	Revize elektro	ks	2,000	4 980,00	9 960,00	vlastní
117	K	MaR-Služby 117	Spolupráce s revizním technikem	hod	3,000	1 000,00	3 000,00	vlastní
118	K	MaR-Služby 118	Koordinace s ostatními profesemi při realizaci	hod	6,000	1 000,00	6 000,00	vlastní
119	K	MaR-Služby 119	Vedení zakázky	hod	81,000	1 000,00	81 000,00	vlastní
120	K	MaR-Služby 120	Vyřešení problémů vzniklých na místě vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci	hod	14,000	1 000,00	14 000,00	vlastní
121	K	MaR-Služby 121	Odvoz a ekologická likvidace odpadů, vč. hrubého úklidu	soub.	1,000	12 875,00	12 875,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
122	K	MaR-Sluzby 122	Doprava, zařízení staveniště	soub.	1,000	9 285,00	9 285,00	vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
INT - Interior

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		833 950,00	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 950,00	21,00%	175 129,50
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	1 009 079,50

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II	
Objekt:		INT - Interier	
Místo:		Datum:	11.06.2025
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:		PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 762 01 Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	
Náklady ze soupisu prací		833 950,00	
Zabudovaný mobiliář - Zabudovaný mobiliář		833 950,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

INT - Interier

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 76 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 833 950,00

D Zabudovaný r Zabudovaný mobiliář 833 950,00

1	K	101	Skříň vestavěná policová, uzamykatelné - výška 2000mm, délka 2200mm	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
2	K	103	Skříň otevřená policová (botníková) - výška 2100mm, délka 650mm	ks	1,000	11 750,00	11 750,00	
3	K	104	Sestava skříní pro osobní věci pacientů, uzamykatelné, 12 šatních dílců (police + 2x šatní háček) - výška 2100mm, délka 1250mm	ks	1,000	28 500,00	28 500,00	
4	K	105	D+M Pracovní linka, pracovní deska, horní a dolní skříňky, umyvadlo, myčka, podstavná lednice, zádová deska - výška 2020mm, délka 1200mm	ks	1,000	39 000,00	39 000,00	
5	K	106	D+M Pracovní linka, pracovní deska, horní a dolní skříňky, dřez, koš, myčka, vestavná myčka, 6x box pro osobní věci personálu, zádová deska - výška 2020mm, délka 1550+645mm	ks	1,000	73 000,00	73 000,00	
6	K	107	Skříň vestavná policová částečně otevřená - výška 2000mm, šířka 750mm	ks	1,000	11 600,00	11 600,00	
7	K	108	sestava skříní výsuvných a pracovní desky / parapetu, uzamykatelné - délka 3400+1985mm	ks	1,000	29 500,00	29 500,00	
8	K	109	sestava skříní policových a pracovní desky / parapetu, uzamykatelné - délka 3400+2075mm	ks	1,000	23 500,00	23 500,00	
9	K	110	D+M Pracovní linka do čistých prostor - výška 2100mm, délka 5100mm	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	
10	K	111	Skříň otevřená policová - výška 1100mm, délka 800mm,	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
11	K	112	Skříň závěsná policová - výška 900mm, délka 1100mm	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
12	K	114	D+M Pracovní linka do čistých prostor - výška 2100mm, délka 3600+800mm	ks	1,000	250 000,00	250 000,00	
13	K	115	D+M Pracovní linka, pracovní deska, horní a dolní skříňky, dřez, koš, LED svítidlo, podstavná lednice - výška 2020mm, délka 1800mm	ks	1,000	54 500,00	54 500,00	
14	K	OS1	Tabulka na dveře 300x100mm	ks	12,000	850,00	10 200,00	
15	K	OS2	Tabulka na dveře grafická 300x100mm	ks	2,000	850,00	1 700,00	
16	K	OS3	Tabule před oddělení 600x550mm	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
17	K	OS4	Hlavní orientační tabule v zádveří hlavního vstupu	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
18	K	OS5	Orientační tabule ve výtahu	ks	3,000	1 800,00	5 400,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
ESL - Slaboproud
Soupis:
SK - Strukturovaná kabeláž

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			306 732,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	306 732,00	21,00%	64 413,72
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			371 145,72
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: ESL - Slaboproud
Soupis: SK - Strukturovaná kabeláž

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 75 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	306 732,00
1 - Zařízení	104 514,00
2 - Trasy	126 325,00
3 - Ostatní	75 893,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

ESL - Slaboproud

Soupis:

SK - Strukturovaná kabeláž

Místo:

Datum:

11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 75 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

306 732,00

D1Zařízení

104 514,00

1	K	SK.1.1.1	Stávající RACK rozvaděč ve 4.NP m.č. 270: odborné odpojení rušených rozvodů z rozvaděče, reorganizace rozvodu pro připojení nově řešené instalace	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 10*1					
2	K	SK.1.1.2	Stávající RACK rozvaděč v 1.PP: reorganizace rozvodu pro připojení nově řešené instalace - optické vany a ISDN panelu pro datové a telefonní propojení do nově doplněného RACK rozvaděče ve 4.NP	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 10*1					
3	K	SK.1.1.3	Stávající aktivní prvky a vybavení z řešených prostor: odborné odpojení a demontáž vybavení z řešených prostor a rozvaděčů, ochrana proti poškození	hod	2,000	600,00	1 200,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 2*1" demontované aktivní prvky a vybavení rozvaděčů a koncové zařízení demontované z řešených prostor bude demontováno odborně tak, aby nedošlo k poškození a bude předáno zástupci investora					
4	K	SK.1.1.4	RACK 19" 18U, 600x600, nástěnný, prosklené dveře, skládací provedení	ks	1,000	8 500,00	8 500,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
5	K	SK.1.1.5	Ventilační jednotka: 4x ventilátor, termostat - včetně pomocných montážních prací, montážní výpomoci, instalační práce, přesunu hmot, montážních sada, šroubů, podložek, matic	ks	1,000	4 445,00	4 445,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1" Pro RACK rozvaděč					
6	K	SK.1.1.6	Průchozí panel	ks	1,000	370,00	370,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
7	K	SK.1.1.7	Rozvodný panel 8x230V	ks	1,000	1 080,00	1 080,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1" 1ks do doplněného RACK rozvaděče					
8	K	SK.1.1.8	Optická vana pro 24 vláken, LC, SM	ks	2,000	1 477,00	2 954,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
9	K	SK.1.1.9	Optický PigTail, 1m, SM 9/125, LC, rovný brus	ks	48,000	75,00	3 600,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 24*2					
10	K	SK.1.1.10	Optická spojka LC-LC, rovný brus	ks	48,000	75,00	3 600,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 24*2					
11	K	SK.1.1.11	Optický Patch Cord, 2m, SC-SC	ks	48,000	245,00	11 760,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 24*2					
12	K	SK.1.1.12	ISDN Patch panel 50xRJ45	ks	2,000	4 110,00	8 220,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 24*2					
13	K	SK.1.1.13	Patch panel 24xRJ45, modulární, neosazený	ks	2,000	1 940,00	3 880,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 2*1					
14	K	SK.1.1.14	KeyStone RJ45, Cat.6, UTP do modulárního PATCH panelu	ks	42,000	132,00	5 544,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 20*2+2" pro zakončení datových kabelů UTP Cat.6 pro standardní datové rozvody a datové rozvody pro monitoring dle požadavku lékařské technologie					
15	K	SK.1.1.16	Patch kabel Cat.6, UTP, 2m	ks	42,000	70,50	2 961,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 20*2+2" Patch kabely pro propojování kabeláže v rámci doplněného RACK rozvaděče pro standardní datové rozvody					

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	SK.1.1.18	Datová zásuvka 2xRJ45, Cat.6, UTP pro DATA - (komplet - keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordnovat s profesí silnoproud		ks	19,000	900,00	17 100,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 22*1" Datové zásuvky pro standardní datové rozvody					
17	K	SK.1.1.18.1	Datová zásuvka 1xRJ45, Cat.6, UTP pro WiFi - (komplet - keystone, rámeček, maska) - Design nutno koordnovat s profesí silnoproud		ks	1,000	795,00	795,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 1*1" Datové zásuvky pro WiFi					
18	K	SK.1.1.20	Montážní sada (4x), šroub M6, podložka, matice		ks	2,000	100,00	200,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 2*1					
19	K	SK.1.1.21	Zemnicí sada pro datové rozvaděče		ks	1,000	355,00	355,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 1*1					
20	K	SK.1.1.22	Stávající rušené datové rozvody a zařízení průběžné rozvody: Odborné odpojení rušených orzvodů ve stáv. rozvaděči, demontáže koncových zařízení, vytyčení stávajících rozvodů, demontáže rušených rozvodů, zajištění a ochrana stávajících průběžných rozvodů		hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 10*1					
21	K	SK.1.1.23	Drobný instalační materiál		kpl	1,000	3 950,00	3 950,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 1*1					
22	K	SK.1.1.24	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce		hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 10*1					
D		2	Trasy					126 325,00	
23	K	SK.2.1.1	Kabel UTP, 4p., Cat.6, B2 ca s1 d1		m	2 200,000	33,00	72 600,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 22*2*50					
24	K	SK.2.1.2	Kabel FTP, 4p., Cat.6, B2 ca s1 d1		m	500,000	35,00	17 500,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 5*2*50					
25	K	SK.2.1.3	Optický kabel FO SM 9/1125-24vl.		m	80,000	62,00	4 960,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 1*80					
26	K	SK.2.1.4	Kabel SYKFY 50x2x0,5		m	80,000	174,00	13 920,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: (7*2)*35					
27	K	SK.2.1.5	Kabel CYA- 6 ZŽ - uzemnění rozvaděčů		ks	30,000	47,00	1 410,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 1*30" kabel pro přívod uzemnění od rozvaděče NN					
28	K	SK.2.1.6	Stávající rušené datové rozvody a kabeláže a průběžné kabeláže: Odborné odpojení rušených orzvodů ve stáv. rozvaděči, demontáže, vytyčení stávajících rozvodů, ochrana průběžných zachovaných rozvodů, demontáže rušených rozvodů.		hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 20*1					
29	K	SK.2.1.7	Drobný montážní materiál		kpl	1,000	3 935,00	3 935,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 1*1					
30	K	SK.2.1.8	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce		hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P				Poznámka k položce: 20*1					
D		3	Ostatní					75 893,00	
31	K	SK.3.1.1	Měření a kontrola met. vedení vč. vyhotovení protokolu		ks	42,000	106,00	4 452,00	Vlastní
32	K	SK.3.1.2	Měření a kontrola opt. vedení vč. vyhotovení protokolu		kpl	1,000	16 000,00	16 000,00	Vlastní
33	K	SK.3.1.3	Svařování optického vlákna - 1 svár		kpl	48,000	467,00	22 416,00	Vlastní
34	K	SK.3.1.4	Seznámení obsluhy s provozem zařízení		kpl	1,000	2 400,00	2 400,00	Vlastní
35	K	SK.3.1.5	Úklid staveniště		hod	10,000	460,00	4 600,00	Vlastní
36	K	SK.3.1.6	Doprava		kpl	1,000	16 425,00	16 425,00	Vlastní
37	K	SK.3.1.7	Revize systému		kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
ESL - Slaboproud
Soupis:
VDS - Video dohledový systém

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			83 281,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	83 281,00	21,00%	17 489,01
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	100 770,01

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: ESL - Slaboproud
Soupis: VDS - Video dohledový systém

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	83 281,00
1 - Zařízení	66 345,00
2 - Trasy	8 366,00
3 - Ostatní	8 570,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

ESL - Slaboproud

Soupis:

VDS - Video dohledový systém

Místo:Datum:

11.06.2025

Zadavatel:Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 75 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

83 281,00

D1Zařízení

66 345,00

1	K	VDS.1.1.1	IP kmaera: 4.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2,8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: - 30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI	ks	2,000	19 250,00	38 500,00	Vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:
IP kmaera: 4.0 Megapixelová, R6, IP vnitřní/venkovní antivandal miniDome kamera s IR přísvitem, 1/2.8" Progressive Scan CMOS, komprese H.264/MJPEG/H.264+, max.rozlišení 1920x1080/25fps, objektiv: 2,8mm (4 a 6mm volitelně) @ F1.2, úhel zobrazení: 2,8mm(103.5°), 4mm(79°), 6mm(54.4°), Citlivost: 0.01Lux @(F1.2,AGC ZAP.) 0 LUX s IR, Den & Noc: ICR automaticky, 3D-DNR, WDR 120dB, Slot na Micro SD/SDHC/SDXC kartu až 128GB, Dosah IR: 20-30m, Bez poplachových vstupů a výstupů, audio vstupů a výstupů, Napájení: DC12V/416mA, PoE (802.3af, Power over Ethernet), Pracovní rozsah: - 30°C – 60°C, Antivandal krytí: až IK08, Standardy: ONVIF (PROFILE S, PROFILE G), PSIA, CGI, ISAPI

2*1

2	K	VDS.1.1.2	Licence pro kamerový bod	ks	2,000	8 000,00	16 000,00	Vlastní
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

3	K	VDS.1.1.3	Kryt pro skrytou montáž kabelů kamery, rozměry: Φ135mm	ks	2,000	985,00	1 970,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

4	K	VDS.1.1.4	Montážní patice pro osazní kamer na ted/ na roh	ks	2,000	2 700,00	5 400,00	Vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

5	K	VDS.1.1.7	Datová zásuvka 1x RJ45 Cat.6	ks	2,000	795,00	1 590,00	Vlastní
---	---	-----------	------------------------------	----	-------	--------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1" zakončení kabeláže na straně kamery

6	K	VDS.1.1.8	KeyStone RJ45, Cat.6, UTP do modulárního PATCH panelu systému SK	ks	2,000	132,00	264,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

7	K	VDS.1.1.9	Patch kabel Cat.6, UTP, 2m - do RACK rozvaděče	ks	2,000	70,50	141,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

8	K	VDS.1.1.10	Patch kabel Cat.6, UTP, 0,5m - propojení na straně kamery	ks	2,000	40,00	80,00	Vlastní
---	---	------------	---	----	-------	-------	-------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

9	K	VDS.1.1.11	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
---	---	------------	---	-----	-------	--------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
4*1

D2Trasy

8 366,00

10	K	VDS.2.1.1	Kabel UTP, 4p., Cat.6, B2 ca s1 d1	m	100,000	33,00	3 300,00	Vlastní
----	---	-----------	------------------------------------	---	---------	-------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
2*50

11	K	VDS.2.1.2	Stávající rušené datové rozvody a kabeláže a průběžné kabeláže: Odborné odpojení rušených orzvodů ve stáv. rozvaděči, demontáže, vytyčení stávajících rozvodů, ochrana průběžných zachovaných rozvodů, demontáže rušených rozvodů.	hod	2,000	600,00	1 200,00	Vlastní
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

12	K	VDS.2.1.3	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 466,00	1 466,00	Vlastní
----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
1*1

13	K	VDS.2.1.4	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	---------

Strana 65 z 96

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

P

Poznámka k položce:
10*1

D3

Ostatní

8 570,00

14	K	VDS.3.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,000	2 400,00	2 400,00	Vlastní
15	K	VDS.3.1.2	Měření a kontrola met.vedení	ks	4,000	105,00	420,00	Vlastní
16	K	VDS.3.1.3	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
17	K	VDS.3.1.4	Doprava	kpl	1,000	2 750,00	2 750,00	Vlastní
18	K	VDS.3.1.5	Výchozí revize	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
ESL - Slaboproud
Soupis:
VT - Video telefon

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		127 442,00	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	127 442,00	21,00%	26 762,82
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	154 204,82

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: ESL - Slaboproud
Soupis: VT - Video telefon

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	127 442,00
1 - Zařízení	104 372,00
2 - Trasy	12 550,00
3 - Ostatní	10 520,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

ESL - Slaboproud

Soupis:

VT - Video telefon

Místo:

Datum:

11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 75 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

127 442,00

D1Zařízení

104 372,00

1	K	VT.1.1.1	Dveřní kamerová jednotka s číselnou klávesnicí, podsvícená, antivandal nerez provedení, 2 Mpx barevná kamera, TCP/IP komunikace, nastavování přes webové rozhraní, IR přisvětlení snímaného prostoru, 1x kontakt pro ovládání zámku, PoE napájení	ks	1,000	57 910,00	57 910,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
2	K	VT.1.1.2	Instalační krabice pod omítku pro dveřní jednotku	ks	1,000	1 286,00	1 286,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
3	K	VT.1.1.3	Handsfree videomonitor, barevný dotykový LCD displej, TCP/IP komunikace	ks	2,000	17 720,00	35 440,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 2*1					
4	K	VT.1.1.4	Instalační krabice pod omítku pro vnitřní jednotku	ks	2,000	568,00	1 136,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 2*1					
5	K	VT.1.1.6	Napájecí zdroj 24 V DC / 5A, zálohovaný vč. 18Ah baterie, pro napájení dveřních komunikátorů - zajištění napájení pro zámky	ks	1,000	4 490,00	4 490,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
6	K	VT.1.1.7	Drobný instalační materiál	ks	1,000	1 710,00	1 710,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
7	K	VT.1.1.8	Nespecifikované pomocné montážní práce	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 4*1					

D2Trasy

12 550,00

8	K	VT.2.1.1	Kabel UTP, 4p., Cat.6, B2 ca s1 d1	m	150,000	33,00	4 950,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 3*50					
9	K	VT.2.1.2	Oranžový kabel 2x1,5 B2 ca s1 d1		50,000	54,00	2 700,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*50					
10	K	VT.2.1.3	Stávající rušené datové rozvody a kabeláže a průběžné kabeláže: Odborné odpojení rušených orzvodů ve stáv. rozvaděči, demontáže, vytyčení stávajících rozvodů, ochrana průběžných zachovaných rozvodů, demontáže rušených rozvodů.	hod	2,000	600,00	1 200,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 2*1					
11	K	VT.2.1.4	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 300,00	1 300,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
12	K	VT.2.1.5	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 4*1					

D3Ostatní

10 520,00

13	K	VT.3.1.1	Uvedení do trv. provozu (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
14	K	VT.3.1.2	Měření a kontrola met. vedení	ks	4,000	105,00	420,00	Vlastní
15	K	VT.3.1.3	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
16	K	VT.3.1.4	Doprava	kpl	1,000	4 100,00	4 100,00	Vlastní
17	K	VT.3.1.5	Výchozí revize	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
ESL - Slaboproud
Soupis:
EKV - Elektronická kontrola vstupu

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			199 812,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	199 812,00	21,00%	41 960,52
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	241 772,52

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt: ESL - Slaboproud
Soupis: EKV - Elektronická kontrola vstupu

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	199 812,00
1 - Zařízení	158 632,00
2 - Trasy	27 930,00
3 - Ostatní	13 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

ESL - Slaboproud

Soupis:

EKV - Elektronická kontrola vstupu

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 75 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem199 812,00

D 1Zařízení158 632,00

1	K	EKV.1.1.1	Bezkontaktní čtečka (pdpor SIO), iCLASS/Mifare/DESFire - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu	ks	6,000	7 790,00	46 740,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	---------

P Poznámka k položce: 6*1

2	K	EKV.1.1.2	Dveřní jednotka připojena přes ethernet - nutno dodržet kompatibilitu se stávajícím systémem MERIT Access, instalovaným v objektu	ks	3,000	21 677,00	65 031,00	Vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

P Poznámka k položce: 3*1

3	K	EKV.1.1.3	Nástěnný kovový rozvaděč EKV 550x550x150mm, vč. příslušenství a vydrátování (DIN lišta, svorky, el. materiál)	ks	1,000	14 385,00	14 385,00	Vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	-----------	-----------	---------

P Poznámka k položce: 1*1

4	K	EKV.1.1.4	Licence pro přístupový systém na jednu čtečku	ks	6,000	1 535,00	9 210,00	Vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	---------

P Poznámka k položce: 6*1

5	K	EKV.1.1.5	Zálohovaný zdroj v kovovém krytu, 13,8Vss/4A, prostor pro AKU 17 Ah	ks	1,000	8 190,00	8 190,00	Vlastní
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	---------

P Poznámka k položce: 1*1

6	K	EKV.1.1.6	Akumulátor 12V/17Ah	ks	1,000	2 126,00	2 126,00	Vlastní
---	---	-----------	---------------------	----	-------	----------	----------	---------

P Poznámka k položce: 1*1

7	K	EKV.1.1.7	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1,000	2 990,00	2 990,00	Vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------	---------

P Poznámka k položce: 1*1

8	K	EKV.1.1.8	Pomocné instalační a koordinační práce	hod	10,000	996,00	9 960,00	Vlastní
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------	---------

P Poznámka k položce: 1*1

D 2Trasy27 930,00

9	K	EKV.2.1.1	Kabel FTP, 4p., Cat.6, B2 ca s1 d1	m	620,000	35,00	21 700,00	Vlastní
---	---	-----------	------------------------------------	---	---------	-------	-----------	---------

P Poznámka k položce: 6*2*50 + 20" kabel pro připojení čteček a zámků k řídicím jednotkám + datová komunikace sběrnice RS485

10	K	EKV.2.1.2	Oranžový kabel 2x1,5 B2 ca s1 d1		20,000	54,00	1 080,00	Vlastní
----	---	-----------	----------------------------------	--	--------	-------	----------	---------

P Poznámka k položce: 1*20

11	K	EKV.2.1.3	Stávající rušené datové rozvody a kabeláže a průběžné kabeláže: Odborné odpojení rušených orzvodů ve stáv. rozvaděči, demontáže, vytyčení stávajících rozvodů, ochrana průběžných zachovaných rozvodů, demontáže rušených rozvodů.	hod	2,000	600,00	1 200,00	Vlastní
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	---------

P Poznámka k položce: 2*1

12	K	EKV.2.1.4	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	1 550,00	1 550,00	Vlastní
----	---	-----------	--------------------------	-----	-------	----------	----------	---------

P Poznámka k položce: 1*1

13	K	EKV.2.1.5	Pomocné práce: montážní výpomoci, přesun materiálu, koordinační práce	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	---------

P Poznámka k položce: 10*1

D 3Ostatní13 250,00

14	K	EKV.3.1.1	Uvedení do trv. Provozu, integrace do stávajícího systému (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,000	5 700,00	5 700,00	Vlastní
15	K	EKV.3.1.2	Měření a kontrola met.vedení	kpl	1,000	750,00	750,00	Vlastní
16	K	EKV.3.1.3	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
17	K	EKV.3.1.4	Doprava	kpl	1,000	1 100,00	1 100,00	Vlastní
18	K	EKV.3.1.5	Výchozí revize	ks	1,000	4 200,00	4 200,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
ESL - Slaboproud
Soupis:
LT - Technologie

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			67 369,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	67 369,00	21,00%	14 147,49
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	81 516,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

ESL - Slaboproud

Soupis:

LT - Technologie

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	67 369,00
1 - Zařízení	50 769,00
3 - Ostatní	16 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II

Objekt:

ESL - Slaboproud

Soupis:

LT - Technologie

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 67 369,00

D		1	Zařízení		50 769,00			
1	K	TECH.1.1.1	Video kabel 12G/SDI (pro 4K UHD videodouble včetně koncovek BNC)	ks	2,000	3 145,00	6 290,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 2*1						
2	K	TECH.1.1.2	Instalační zásuvka s konektorem BNC, včetně spojky	ks	4,000	1 080,00	4 320,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 2*2						
3	K	TECH.1.1.3	Kabel SYKFY 3x2x0,5 - propojení pro mediplyny	m	20,000	29,20	584,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 2*2						
4	K	TECH.1.1.4	Prostorové čidlo teploty + vlhkosti do místnosti	ks	4,000	1 870,00	7 480,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 4*1						
5	K	TECH.1.1.5	Teplotní čidlo do chladničky	ks	1,000	735,00	735,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 1*1						
6	K	TECH.1.1.6	Bezdrátový komunikační modul pro čidla, včetně napájecího adaptéru 6V/1A	ks	5,000	5 530,00	27 650,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 5*1						
7	K	TECH.1.1.7	Pomocný elektroinstalační materiál (kotvy, svorky, stahovací pásky, spojky atd.)	kpl	1,000	1 310,00	1 310,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 1*1						
8	K	TECH.1.1.8	Pomocné instalační a koordinační práce	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: 4*1						

D		3	Ostatní		16 600,00			
9	K	TECH.3.1.1	Uvedení do trv. Provozu, integrace do stávajícího systému (oživení, nastavení, odzkoušení)	ks	1,000	9 100,00	9 100,00	Vlastní
10	K	TECH.3.1.2	Měření a kontrola systému	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
11	K	TECH.3.1.3	Seznámení s obsluhou	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	Vlastní
12	K	TECH.3.1.4	Doprava	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	Vlastní
13	K	TECH.3.1.5	Výchozí revize	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	Vlastní
P		Poznámka k položce: ...						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
ESL - Slaboproud
Soupis:
HR - Hrubé rozvody

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			212 201,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	212 201,00	21,00%	44 562,21
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH			256 763,21
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: ESL - Slaboproud
Soupis: **HR - Hrubé rozvody**

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	212 201,00
1 - Trasy	167 901,00
2 - Ostatní	44 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

ESL - Slaboproud

Soupis:

HR - Hrubé rozvody

Místo:

Datum:

11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 75 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

212 201,00

D 1Trasy

167 901,00

1	K	HR.1.1.1	Kabelový žlab drátěný, 125/50, kompletní (vč. výložníků, nosných tyčí a příslušenství)	m	80,000	395,00	31 600,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 8*10					
2	K	HR.1.1.2	Kabelový žlab drátěný, 50/50, kompletní (vč. výložníků, nosných tyčí a příslušenství)	m	120,000	295,00	35 400,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 12*10					
3	K	HR.1.1.3	Trubka PVC 16 p.o	m	140,000	45,60	6 384,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 14*10					
4	K	HR.1.1.4	Trubka PVC 23 p.o	m	80,000	48,20	3 856,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 8*10					
5	K	HR.1.1.5	Trubka PVC 36 p.o	m	60,000	64,50	3 870,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 6*10					
6	K	HR.1.1.6	Krabice KU 68	ks	74,000	78,50	5 809,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 74*1					
7	K	HR.1.1.7	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 50x50mm - pro uložení trubek pod omítku	m	90,000	107,00	9 630,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 9*10					
8	K	HR.1.1.8	Frézování drážky v cihlovém zdivu, 100x50mm - pro uložení trubek pod omítku	m	30,000	133,00	3 990,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 30*10					
9	K	HR.1.1.9	Odvoz a likvidace sutí po drážkách, průrazech zdivem	kpl	1,000	600,00	600,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
10	K	HR.1.1.10	Průraz zdivem, tloušťka do 50cm	ks	34,000	333,00	11 322,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 34*1					
11	K	HR.1.1.11	Průraz stropem pro stoupací vedení, do d=100mm	ks	6,000	600,00	3 600,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 10*1					
12	K	HR.1.1.12	Požární ucpávky prostupů kabeláže, 45 minut, proti požární tmel	ks	14,000	1 195,00	16 730,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 14*1					
13	K	HR.1.1.13	Pomocný podružný montážní materiál: zdící materiál na drobné zapravení, sádra, stahovací pásy, izolační pásy, drobný spotřební materiál	kpl	1,000	5 110,00	5 110,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
14	K	HR.1.1.14	Nespecifikované pomocné montážní práce (zednické výpomoci, zapravení, bourací práce)	hod	50,000	600,00	30 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 50*1					

D 2Ostatní

44 300,00

15	K	HR.2.1.1	Úklid staveniště	hod	60,000	460,00	27 600,00	Vlastní
16	K	HR.2.1.2	Ostatní rozpočtové náklady	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
17	K	HR.2.1.3	Doprava	kpl	1,000	13 700,00	13 700,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
ESI - Silnoprout

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			2 822 391,50
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	2 822 391,50	21,00%	592 702,22
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	3 415 093,72

Projektant	Zpracovatel
------------	-------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
--------------	---------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:		FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II	
Objekt:		ESI - Silnoproud	
Místo:		Datum:	11.06.2025
Zadavatel:		Projektant:	
Uchazeč:		PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 782 01 Zpracovatel:	
Kód dílu - Popis		Cena celkem [CZK]	

Náklady ze soupisu prací	2 822 391,50
21.1 - Elektromontáže- Rozvaděče	943 950,00
21.2 - Elektromontáže- Osvětlení	356 150,00
21.3 - Elektromontáže- Kusový materiál	216 011,50
21.4 - Elektromontáže- Délkový materiál	822 505,00
21.5 - Elektromontáže- Ostatní	483 775,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

ESI - Silnoproud

Místo:Datum:

11.06.2025

Zadavatel:Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 822 391,50

D21.1

Elektromontáže- Rozvaděče

943 950,00

1	K	EL1R001	Rozvaděč R4.3 včetně transformátorů pro izolované soustavy	ks	1,000	746 250,00	746 250,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-201_00 Vč.montáže,doplňků,konstr.návrhu u výrobce,nastavení,vyzkoušení,zprac.dokumentace, dopravy					
2	K	EL1R002	Rozvaděč R5.3	ks	1,000	154 900,00	154 900,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-202_00 Vč.montáže,doplňků,konstr.návrhu u výrobce,nastavení,vyzkoušení,zprac.dokumentace, dopravy					
3	K	EL1R003	Rozvaděč RPPE	ks	1,000	37 800,00	37 800,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-203_00 Vč.montáže,doplňků,konstr.návrhu u výrobce,nastavení,vyzkoušení,zprac.dokumentace, dopravy					
4	K	EL1R012	Nosný regál pro 2 transformátory 1ks 95kG včetně odvětrání niky ventilátor protrubí a 2x klapka	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	

D21.2

Elektromontáže- Osvětlení

356 150,00

5	K	EL1S001	Svítilno A1 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	10,000	4 330,00	43 300,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
6	K	EL1S002	Svítilno A1d komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	12,000	5 065,00	60 780,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
7	K	EL1S004	Svítilno B1 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	4,000	1 190,00	4 760,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
8	K	EL1S005	Svítilno B2 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	12,000	1 460,00	17 520,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
9	K	EL1S006	Svítilno B2d komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	2,000	2 230,00	4 460,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
10	K	EL1S007	Svítilno B3 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	4,000	1 925,00	7 700,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
11	K	EL1S009	Svítilno C1 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	2,000	1 390,00	2 780,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
12	K	EL1S010	Svítilno C2 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	5,000	1 630,00	8 150,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
13	K	EL1S011	Svítilno D1 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	4,000	2 075,00	8 300,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
14	K	EL1S012	Svítilno M1 komplet (svítidlo, zdroj, uchycení, atd) včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	8,000	3 680,00	29 440,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
15	K	EL1S014	Svítilno M2 včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	9,000	3 680,00	33 120,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
16	K	EL1S024	Svítilno N1 včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	10,000	2 575,00	25 750,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-121 až 122					
17	K	EL1S025	Svítilno N2 včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	2,000	2 445,00	4 890,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-121 až 122					
18	K	EL1S026	Svítilno NP1 včetně montáže a popl.za likvidaci	ks	11,000	3 400,00	37 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-121 až 122					
19	K	EL1S026.1	Programování, nastavování, zprovoznění a podobně - lokálního dali včetně zaučení obsluhy	ks	1,000	18 670,00	18 670,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
20	K	EL1S026.2	Programování, nastavování, zprovoznění a podobně - stávajícího systému nouzového osvětlení, včetně ověření nového nouzového osvětlení měřením s protokolem	ks	1,000	8 270,00	8 270,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-121 až 122					
21	K	EL1S037	3fázový monitor napětí do silového rozvaděče	ks	2,000	20 430,00	40 860,00	
D 21.3			Elektromontáže- Kusový materiál				216 011,50	
22	K	EL1K001	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 1 včetně montáže	ks	9,000	122,00	1 098,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
23	K	EL1K002	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 5 včetně montáže	ks	6,000	132,00	792,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
24	K	EL1K003	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 6 včetně montáže	ks	10,000	132,00	1 320,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
25	K	EL1K004	Spínač domovní zapuštěný, řaz. 7 včetně montáže	ks	2,000	132,00	264,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
26	K	EL1K005	Napájecí zdroj pro DALI do krabice Ku materiál včetně montáže	ks	1,000	153,00	153,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113, Q-DPS-SO01-ESI-D-103					
27	K	EL1K006	Spínač domovní nástěnný, IP44, řaz. 1 včetně montáže	ks	3,000	132,00	396,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113					
28	K	EL1K007	Spínač 4 tlačítkový impulzní + Dali seznor snímání 4 kontakty materiál včetně motáže	ks	4,000	15 505,00	62 020,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-111 až 113, Q-DPS-SO01-ESI-D-103					
29	K	EL1K009	Svorkovnice pro místní pospojování zapuštěná 250x220 vč. Montáže	ks	3,000	1 230,00	3 690,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
30	K	EL1K011	Signalizační panel pro izolovanou soustavu, vště napájecího zdroje a komunikačního modulu	ks	1,000	12 450,00	12 450,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
31	K	EL1K012	Přepětíová ochran T3 do zásuvky	ks	1,000	835,00	835,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
32	K	EL1K013	Spínač domovní zapuštěný žaluziový 1+1 včetně montáže	ks	9,000	502,00	4 518,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
33	K	EL1K014	Zásuvka pro zdravotnictví, bílá včetně montáže	ks	40,000	325,00	13 000,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
34	K	EL1K015	Zásuvka pro zdravotnictví, zelená včetně montáže	ks	16,000	355,00	5 680,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
35	K	EL1K016	Zásuvka pro PC dvojnásobná hnědá včetně montáže	ks	3,000	386,00	1 158,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
36	K	EL1K017	Zásuvka domovní zapuštěná IP44 včetně montáže	ks	4,000	437,00	1 748,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
37	K	EL1K018	Zásuvka CEE RTg 230V 16A včetně montáže	ks	2,000	490,00	980,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
38	K	EL1K019	Zásuvka pro zdravotnictví, vyrovnání potenciálu včetně montáže	ks	2,000	942,00	1 884,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
39	K	EL1K020	Zásuvka pro zdravotnictví, žlutá včetně montáže	ks	4,000	346,00	1 384,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
40	K	EL1K022	Krabice přístrojová, zapuštěná včetně montáže	ks	140,000	90,00	12 600,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
41	K	EL1K023	Krabice rozvodná IP55 1,5-2,5/5x včetně montáže	ks	50,000	169,00	8 450,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	EL1K024	Krabice rozvodná IP55 1,5-4/5x včetně montáže	ks	50,000	169,00	8 450,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
43	K	EL1K025	Ukončení vodiče do 6	ks	750,000	35,60	26 700,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
44	K	EL1K026	Ukončení vodiče 16	ks	5,000	50,90	254,50	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
45	K	EL1K027	Ukončení kabelu 4x25	ks	10,000	610,00	6 100,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
46	K	EL1K028	Ukončení kabelu do 4x70 1x70	ks	4,000	815,00	3 260,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
47	K	EL1K029	Požární ucpávka 250x100 komplet včetně montáže	ks	10,000	1 815,00	18 150,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
48	K	EL1K030	Požární ucpávka 100x100 komplet včetně montáže	ks	13,000	1 295,00	16 835,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
49	K	EL1K033	Svorka hromosvodná, FeZn včetně montáže	ks	2,000	51,00	102,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
50	K	EL1K043	Revizní vypínač IP 66 6kW 3x16A včetně montáže	ks	1,000	1 740,00	1 740,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
D 21.4			Elektromontáže- Délkový materiál				822 505,00	
51	K	EL1D002	Kabelový žebřík plechový 60x200 včetně montáže	m	4,000	823,00	3 292,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133 Kabelový žebřík z ocelového plechu, základní provedení, zavěšení pomocí doplňků na stěnu nebo strop, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, provedení pro vnitřní prostory					
52	K	EL1D005	Kabelový žlab plechový 60x200 včetně montáže	m	50,000	823,00	41 150,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133 Kabelový žlab z ocelového plechu děrovaný, bez víka, zavěšení pomocí doplňků na stěnu nebo strop, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (žárové zinkování pásové) zatížení 40kg/m					
53	K	EL1D008	Kabelový žebřík plechový 60x100, včetně montáže	m	50,000	690,00	34 500,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133 Kabelový žlab z ocelového plechu děrovaný, bez víka, zavěšení pomocí doplňků na stěnu nebo strop, včetně spojovacího a kotevního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (žárové zinkování pásové) zatížení 40kg/m					
54	K	EL1D011	Vodič H07V-U (CY) 10 včetně montáže	m	105,000	78,00	8 190,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
55	K	EL1D012	Vodič H07V-R (CY) 25 včetně montáže	m	30,000	134,00	4 020,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
56	K	EL1D013	Vodič H07V-U (CY) 4 včetně montáže	m	1 170,000	55,40	64 818,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
57	K	EL1D014	Vodič H07V-U (CY) 50 včetně montáže	m	50,000	218,00	10 900,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
58	K	EL1D014.1	Vodič H07V-U (CY) 6 včetně montáže	m	200,000	63,40	12 680,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
59	K	EL1D017	Drát FeZn 8 včetně montáže	m	5,000	77,60	388,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-131 až 133					
60	K	EL1D018	Kabel 1-CSKH-V, P60-R, B2ca, s1, d1, a1, 3x1,5 včetně montáže	m	200,000	79,40	15 880,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
61	K	EL1D023	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d1, a1, 2x1,5 včetně montáže	m	250,000	66,00	16 500,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
62	K	EL1D024	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d1, a1, 3x1,5 včetně montáže	m	1 230,000	71,40	87 822,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
63	K	EL1D025	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d1, a1, 3x2,5 včetně montáže	m	1 840,000	84,70	155 848,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	EL1D026	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d1, a1, 1x70 včetně montáže	m	780,000	375,00	292 500,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
65	K	EL1D030	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d1, a1, 5x4 včetně montáže	m	30,000	145,00	4 350,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
66	K	EL1D034	Vodič H07V-R (CY) 16 včetně montáže	m	100,000	105,00	10 500,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
67	K	EL1D038	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d1, a1, 3x10 včetně montáže	m	170,000	193,00	32 810,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
68	K	EL1D041	Kabel 1-CXKH-R B2ca, s1, d1, a1, 5x2,5 včetně montáže	m	190,000	107,00	20 330,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
69	K	EL1D042	Trubka UV odolná plastová průměr 32 mm včetně montáže	m	20,000	174,00	3 480,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
70	K	EL1D043	Kabel 1-CYKY, 3x10 včetně montáže	m	10,000	170,00	1 700,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					
71	K	EL1D044	Kabel 1-CYKY, 5x2,5 včetně montáže	m	10,000	84,70	847,00	
P			Poznámka k položce: v.č. Q-DPS-SO01-ESI-D-004					

D 21.5 Elektromontáže- Ostatní

483 775,00

72	K	EL1OS001	Revize	h	40,000	610,00	24 400,00	
73	K	EL1OS002	Průzkumné práce celkem	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
74	K	EL1OS003	práce nepředvídané, neobsažené v cenících	hod	100,000	560,00	56 000,00	
75	K	EL1OS004	Dokumentace dílenská a výrobní	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	

P
Poznámka k položce:
Tato dokumentace se předpokládá, že bude zpracována pro části, které potřebují další podrobnější dokumentaci než je realizační. Náklady na vyhotovení dokumentace a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace se předpokládá zejména na části závěsný systém, pevné a posuvné body, osazení jednotlivých zařízení (zdroje chladu, VZT jednotky, ATS, čerpadla atd.) pomocné ocelové konstrukce, atypické prvky.

76	K	EL1OS005	Stanovisko TIČR	h	30,000	1 500,00	45 000,00	
77	K	EL1OS006	Provozní řád	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
78	K	EL1OS007	Koordinace s ostatními profesemi	h	100,000	580,00	58 000,00	
79	K	EL1OS008	Přidružená činnost (Stavební připomoci, vrtání, prostup, drážky, zatěsnění a podobně)	h	400,000	540,00	216 000,00	
80	K	EL1OS009	Dokumentace skutečného stavu	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
81	K	EL1OS010	Aktualizace dokumentace skutečného stavu nouzového osvětlení pro celou budovu doplněním revidované části (pudorysy a celkové schema nouzového osvětlení) . Původní dokumentace bude předložena investorem v editovatelné formě.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
82	K	EL1OS011	Aktualizace dokumentace skutečného stavu umělého osvětlení a silnoproudých rozvodů pro celou budovu doplněním revidované části (pudorysy a schema napájení a rozvaděče) . Původní dokumentace bude předložena investorem v editovatelné formě.	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
83	K	EL1OS012	Demontáž stávající elektroinstalace včetně likvidace materiálu . Demontáž je stanovena dle plochy řešené oblasti.	h	75,000	335,00	25 125,00	
84	K	EL1OS013	Demontáž, uskladnění a opětovná montáž kazetového podhledu při vedení nové trasy nouzového osvětlení .	m	50,000	165,00	8 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
EPS - Elektrická požární signalizace
Soupis:
EPS - Elektronická požární signalizace

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Všechny prvky musí být certifikované pro systém EPS a odpovídat platné legislativě ČR, především dle souboru norem ČSN EN 54xx, vyhlášky č. 246/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č.23/2008 Sb. □□

Cena bez DPH			563 437,00
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	563 437,00	21,00%	118 321,77
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			681 758,77

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: EPS - Elektrická požární signalizace
Soupis: EPS - Elektronická požární signalizace

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	563 437,00
1 - Zařízení	188 142,00
2 - Trasy	315 455,00
3 - Ostatní	59 840,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

EPS - Elektrická požární signalizace

Soupis:

EPS - Elektronická požární signalizace

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

563 437,00

D 1 Zařízení

188 142,00

1	K	EPS.1.1.1	Stávající ústředna EPS Esser FlexEs: Práce spojené s úpravou stávající instalace, přepojení stávajících linek pro zachování funkce mimon řešené prostory a pro možnost připojení nových detektorů, integrace doplněných ovládacích modulů, rekonfigurace systému	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
4*1

2	K	EPS.1.1.2	Deska č. 1 se 4 pozicemi pro MM, nosič modulů v plastovém montážním držáku až pro čtyři moduly se zásuvnými svorkami. Moduly se automaticky zamykají, když jsou zasunuty, a mohou se vyměňovat bez použití nářadí.	ks	1,000	2 665,00	2 665,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
1*1

3	K	EPS.1.1.3	Mikromodul maximálně pro 127 zařízení (inteligentní hlásiče požáru, nebo signalizační zařízení na sběrnici), délka kruhového vedení až 3,5 km Rychlá reaktivace signalizačních zařízení na sběrnici po zkratu v souladu s normou EN 54-13.	ks	4,000	6 780,00	27 120,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	---------

P

Poznámka k položce:
3*1+1

4	K	EPS.1.1.4	Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně nebo kdekoliv v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé. Externí napět	ks	1,000	9 780,00	9 780,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
Modul 12 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, 12 relé umožňuje rozšířit počet výstupů ústředny. Modul může být umístěn v ústředně nebo kdekoliv v budově společně s hlásiči požáru. Na sběrnici lze připojit max. 32 modulů 12 relé. Externí napětí lze hlídat a kontrolovat.
1*1

5	K	EPS.1.1.5	Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač.	ks	1,000	6 800,00	6 800,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
Modul 4 In / 2 out - modul pro výstupy EPS a ovládání zařízení, modul je zařízení komunikující s požární ústřednou přímo prostřednictvím vedení sběrnice, pomocí něhož lze připojit do systému EPS některé automatické hlásiče, tlačítkové hlásiče (neadresovatelné) i speciální hlásiče, monitorování vstupů a výstupů v souladu s EN54-13, dva volně programovatelné reléové výstupy, integrovaný oddělovač.
1*1

6	K	EPS.1.1.6	Skříň pro vstupní a výstupní moduly p.o.	ks	2,000	722,00	1 444,00	Vlastní
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	---------

P

Poznámka k položce:
2*1

7	K	EPS.1.1.7	Pomocný napájecí zdroj: Externí síťový zdroj 5A/24VDC 28Ah EN 54-4	ks	1,000	19 260,00	19 260,00	600,00
---	---	-----------	--	----	-------	-----------	-----------	--------

P

Poznámka k položce:
1*1

8	K	EPS.1.1.8	Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olovené akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4	ks	2,000	3 100,00	6 200,00	80,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P Poznámka k položce: Akumulátor 12 V DC / 24 Ah, Uváděné olověné akumulátory jsou bezúdržbové, uzavřené s tuhým elektrolytem. Jejich funkce je relativně nezávislá na poloze uložení (neměly by být uloženy dnem vzhůru), odolné proti cyklickému zatížení, s dlouhou životností (4 až 5 let) a vysokou zatížitelností. Nabíjecí napětí při teplotě okolí +20° C: 12 V DC (6 x 2.3 V na článek) je 13,8 V 2*1								
9	K	EPS.1.1.9	Hlásič požáru opticko kouřový	ks	19,000	2 550,00	48 450,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 16*1								
10	K	EPS.1.1.10	Patice hlásiče standardní, s linkovým kontaktem	ks	19,000	452,00	8 588,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 16*1								
11	K	EPS.1.1.12	Oblokovací tlačítko pro přídržný dveřní magnet	ks	1,000	2 300,00	2 300,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 1*1								
12	K	EPS.1.1.13	Hlásič požáru tlačítkový, červený	ks	5,000	3 480,00	17 400,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 5*1								
13	K	EPS.1.1.14	Stávající ovládaná zařízení - zachovávaná: odborné odpojení, ochrana během stavebních prací, zpětné připojení po dokončení stavebních prací, uvedení do provozu, odzkoušení	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 4*1								
14	K	EPS.1.1.15	Stávající průběžné kabeláže do neřešených prostor: Práce spojené s vyhledáním stávajících kabelů, jejich zajištěním a ochranou před poškozením během stavebních prací, připojení stávajících linek pro zachování funkce systému v neřešených prostorech po dobu	hod	4,000	600,00	2 400,00	Vlastní
P Poznámka k položce: Stávající průběžné kabeláže do neřešených prostor: Práce spojené s vyhledáním stávajících kabelů, jejich zajištěním a ochranou před poškozením během stavebních prací, připojení stávajících linek pro zachování funkce systému v neřešených prostorech po dobu stavby 4*1								
15	K	EPS.1.1.16	Licence do stávající grafické nástavby pro 1 prvek	ks	31,000	200,00	6 200,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 1*1								
16	K	EPS.1.1.17	Aktualizace půdorysných podkladů do grafické nástavby	ks	1,000	4 650,00	4 650,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 1*1								
17	K	EPS.1.1.18	Integrace prvku do stávající grafické nástavby	ks	31,000	335,00	10 385,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 1*1								
18	K	EPS.1.1.19	Drobný instalační materiál	kpl	1,000	3 700,00	3 700,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 1*1								
19	K	EPS.1.1.20	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 10*1								
D 2 Trasy 315 455,00								
20	K	EPS.2.1.1	Kabel Oranžový, stíněný 1x2x0,8 B2ca s1d1a1	m	1 650,000	41,60	68 640,00	Vlastní
P Poznámka k položce: (16+5)*10 + (6*2)*120								
21	K	EPS.2.1.2	Kabel PH 120R 2x2x0,8 - výstup EPS, linka V/V modulů	m	940,000	60,80	57 152,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 7*100+2*120" kabely pro nové doplněné ovládaná PBZ, linka pro V/V moduly								
22	K	EPS.2.1.3	Kabel PH 120R 4x2x0,8 - výstup + monitorování EPS	m	30,000	94,90	2 847,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 1*30								
23	K	EPS.2.1.4	Kabelový žlab drátěný, 50/50, požární trasa s funkční integritou, kompletní (vč. výložníků, nosných tyčí a příslušenství)	m	200,000	415,00	83 000,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 50+50+100								
24	K	EPS.2.1.5	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	2 000,000	14,30	28 600,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 600/0,3" příchytka pro upevnění požárního kabelu								
25	K	EPS.2.1.6	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	2 000,000	11,50	23 000,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 600/0,3" požární kotva pro uchycení požárních příchylek								
26	K	EPS.2.1.7	Kovová příchytka pro kabel hlásičové linky	ks	100,000	25,80	2 580,00	Vlastní
P Poznámka k položce: 50/0,5								
27	K	EPS.2.1.8	Trubka PVC 23 p.o.	m	200,000	48,20	9 640,00	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 20*10					
28	K	EPS.2.1.9	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	24,000	200,00	4 800,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 24*1					
29	K	EPS.2.1.10	Keramické svorkovnice (spojkování požárních kabelů)	ks	4,000	964,00	3 856,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 4*1					
30	K	EPS.2.1.11	Požární ucpávky prostupů kabeláže, požární odolnost 45 minut (z protipožárního tmelu)	ks	12,000	1 195,00	14 340,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 12*1					
31	K	EPS.2.1.12	Stávající rušené rozvody: odborné vytyčení a vyhledání bodů rozpojení stávajících linek v řešených prostorech, odpojení kabelových rozvodů, propoejní stávajících linek z neřešených prostor pro zachování funkce systém mimo řešené prostory, demontáže rušený	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Stávající rušené rozvody: odborné vytyčení a vyhledání bodů rozpojení stávajících linek v řešených prostorech, odpojení kabelových rozvodů, propoejní stávajících linek z neřešených prostor pro zachování funkce systém mimo řešené prostory, demontáže rušených rozvodů 10*1					
32	K	EPS.2.1.13	Drobný montážní materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
33	K	EPS.2.1.14	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 10*1					
D 3			Ostatní				59 840,00	
34	K	EPS.3.1.1	Zkouška hlásiče (automatický, tlačítkový)	ks	24,000	160,00	3 840,00	Vlastní
35	K	EPS.3.1.2	Rekonfigurace systému dle rozšíření instalace	kpl	1,000	9 600,00	9 600,00	Vlastní
36	K	EPS.3.1.3	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, rekonfigurace grafické nástavby, oživení, odzkoušení)	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	Vlastní
37	K	EPS.3.1.4	Výchozí revize elektro, kontrola provozuschopnosti,... Dle vyhlášky č. 246/2001 Sb. V platném znění	kpl	1,000	7 200,00	7 200,00	Vlastní
38	K	EPS.3.1.5	Zajištění školení montážních pracovníků BOZP a PO na stavbě	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	Vlastní
39	K	EPS.3.1.6	Doprava	kpl	1,000	19 000,00	19 000,00	Vlastní
40	K	EPS.3.1.7	Úklid staveniště	hod	10,000	460,00	4 600,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt:
EPS - Elektrická požární signalizace
Soupis:
ER - Evakuační rozhlas

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Všechny prvky musí být certifikované pro systém EPS a odpovídat platné legislativě ČR, především dle souboru norem ČSN EN 54xx, vyhlášky č. 246/2001 Sb. v platném znění a vyhlášky č.23/2008 Sb. □□

Cena bez DPH			263 163,40
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	263 163,40	21,00%	55 264,31
	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH v CZK			318 427,71

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:Razítko

Datum a podpis:Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt: EPS - Elektrická požární signalizace
Soupis: ER - Evakuační rozhlas

Místo: Datum: 11.06.2025

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	263 163,40
1 - Zařízení	57 625,00
2 - Trasy	156 318,40
3 - Ostatní	49 220,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II

Objekt:

EPS - Elektrická požární signalizace

Soupis:

ER - Evakuační rozhlas

Místo:

Datum: 11.06.2025

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 263 163,40

D 1 Zařízení 57 625,00

1	K	ER.1.1.1	Ústředna evakuačního rozhlasu VARIODYN - stávající: Paráce spojené s úpravou evakuačního rozhlasu, úpravy v rozhlasové ústředně, rekonfigurace a oživení po dokončení prací	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 6*1					
2	K	ER.1.1.2	Skříňkový kovový reproduktor 6W, EVAC, bílý, v souladu s EN 54-24	ks	1,000	2 920,00	2 920,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
3	K	ER.1.1.3	Stropní reproduktor 6W, EVAC, kovová mřížka, pružinový upevňovač, v souladu s EN 54-24	ks	15,000	1 520,00	22 800,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 15*1					
4	K	ER.1.1.4	Protipožární kryt pro stropní reproduktory, v souladu s EN 54-24	kpl	15,000	505,00	7 575,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 15*1					
5	K	ER.1.1.5	Koncový člen reproduktorové linky	kpl	4,000	2 165,00	8 660,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 4*1					
6	K	ER.1.1.6	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000	3 670,00	3 670,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
7	K	ER.1.1.7	Pomocné instalační práce, zednické výpomoci, koordinační práce	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 10*1					

D 2 Trasy 156 318,40

8	K	ER.2.1.1	Reproduktorová linka - stávající: Odborné odpojení linky od ústředny rozhlasu před zahájení úprav, vyhledání vhodných bodů přerušení stávající reproduktorové linky, rozpojení linky, propojení pro zachování funkčnosti systému mimo řešené prostory, zpětné p	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: Reproduktorová linka - stávající: Odborné odpojení linky od ústředny rozhlasu před zahájení úprav, vyhledání vhodných bodů přerušení stávající reproduktorové linky, rozpojení linky, propojení pro zachování funkčnosti systému mimo řešené prostory, zpětné propojení s nově instalovanou kabeláží upravené linky v řešených prostorech, proměření, oživení, odzkoušení 5*1					
9	K	ER.2.1.2	Kabel P60-R 4x1,5, B2ca s1 d1	m	640,000	83,10	53 184,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 150+140+50+ 240 + (3*20)					
10	K	ER.2.1.3	Průraz zdívem, síla zdi do 300mm, otvor do 50x50mm	ks	32,000	200,00	6 400,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 32*1					
11	K	ER.2.1.4	Požární kabelová příchytka (pro kabely s funkční odolností při požáru)	ks	2 000,000	14,30	28 600,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 600/0,3" příchytka pro upevnění požárního kabelu					
12	K	ER.2.1.5	Požární kotva pro uchycení příchytky	ks	2 000,000	11,50	23 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 600/0,3" požární kotva pro uchycení požárních příchytkek					
13	K	ER.2.1.6	Frézování drážky v cihelném zdivu a zapravení	m	80,000	106,70	8 536,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 8*10					
14	K	ER.2.1.7	Trubka PVC ohebná, 320N 25/18,3MM	m	80,000	48,20	3 856,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 8*10					
15	K	ER.2.1.8	Krabice KU 68 p.o.	ks	24,000	82,60	1 982,40	Vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			Poznámka k položce: 24*1					
16	K	ER.2.1.9	Protipožární ucpání prostupů do rozměru 50x50mm, požární odolnost 45 minut	ks	8,000	1 195,00	9 560,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 8*1					
17	K	ER.2.1.10	Stávající neřešené rozvody rozvody: odborné úpravy v trasách pro zajištění proti poškození nesouvisejících rozvodů neřešených instalací ve společných trasách	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 10*1					
18	K	ER.2.1.11	Pomocný instalační materiál	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 1*1					
19	K	ER.2.1.12	Pomocné montážní práce: zednické výpomoci, bourací práce, koordinační práce	hod	10,000	600,00	6 000,00	Vlastní
P			Poznámka k položce: 10*1					
D 3			Ostatní				49 220,00	
20	K	ER.3.1.1	Seznámení s obsluhou	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	Vlastní
21	K	ER.3.1.2	Měření srozumitelnosti	kpl	1,000	18 600,00	18 600,00	Vlastní
22	K	ER.3.1.3	Uvedení do trv. provozu - ústředna (programování, oživení, odzkoušení)	kpl	1,000	14 400,00	14 400,00	Vlastní
23	K	ER.3.1.4	Úklid staveniště	hod	2,000	460,00	920,00	Vlastní
24	K	ER.3.1.5	Doprava	kpl	1,000	12 300,00	12 300,00	Vlastní

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zákrokový sál II
Objekt:
VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:
Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 752 01

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.06.2025

IČ:
DIČ:

IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873

IČ:
DIČ:

IČ:
DIČ:

Cena bez DPH			464 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	464 000,00	21,00%	97 440,00
snížená	0,00	12,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	561 440,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	464 000,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00
ON. - Ostatní náklady	232 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	220 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: FNOL - Stavební úpravy budovy Q - Zámkový sál II
Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Datum: 11.06.2025
Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I - Město, PSČ 78 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 464 000,00

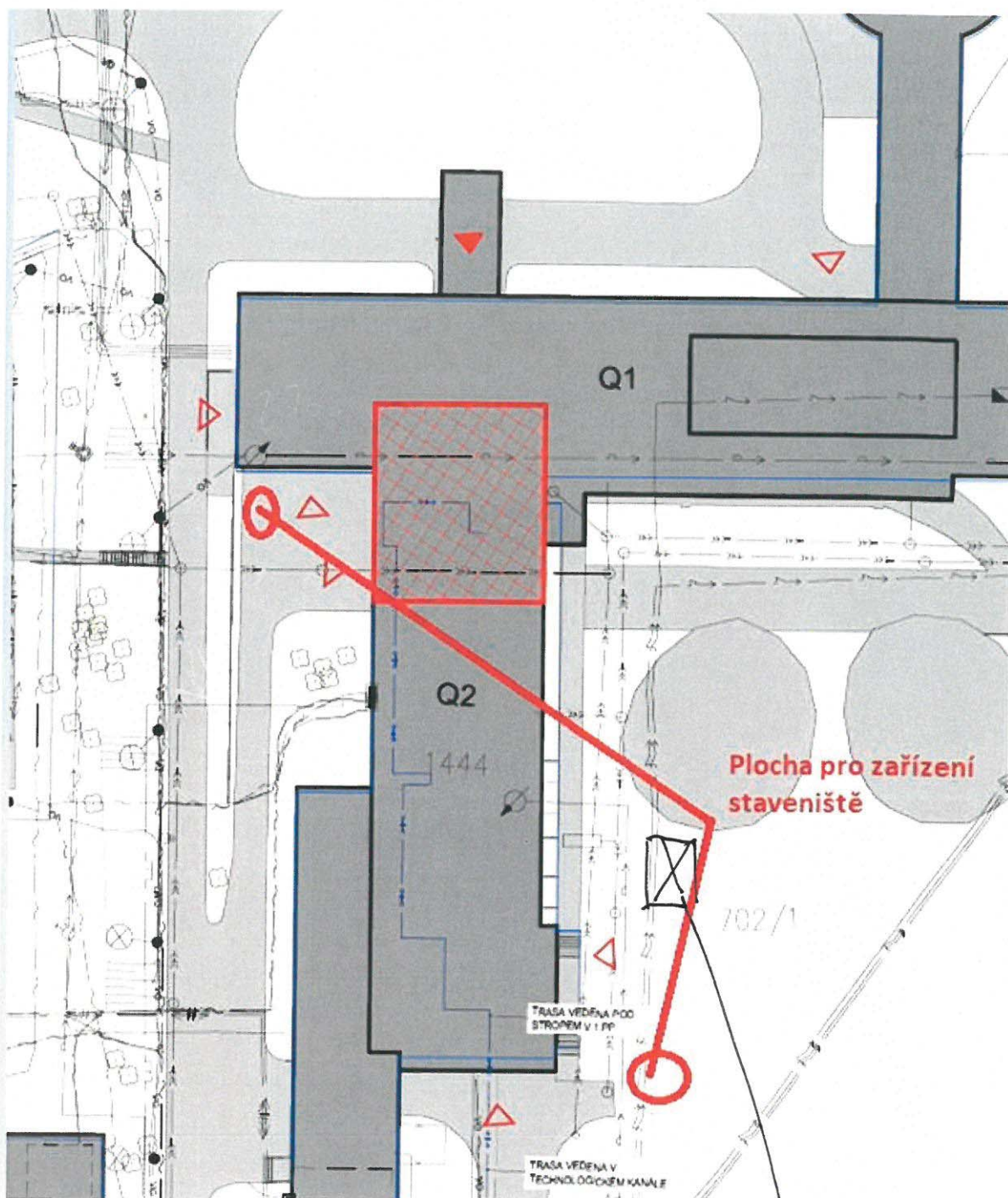
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby	12 000,00				
1	K	HZS4233	Hodinová zúčtovací sazba STATIK	hod	20,000	600,00	12 000,00	

D		ON.	Ostatní náklady	232 000,00				
2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
3	K	114	Provozní řády, návody k použití. Obeznamení obsluhy a investorem pověřených osob, zaškolení	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
4	K	116	Fotodokumentace průběhu výstavby	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
5	K	12	Zpracování harmonogramu stavby a POV	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
6	K	121	Náklady na provedení vzorků	Soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	
7	K	13	Bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
8	K	013294000	Zpracování dodavatelské výrobní dokumentace stavby jednotlivých částí stavby	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	
9	K	013294001	Zpracování dokumentace požárních ucpávek, prostupů a klapek	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	14	Montáž, provoz po dobu výstavby a demontáž stavebního výtahu	Soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
11	K	19a	Ostatní náklady sjednané ve smlouvě o dílo	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
12	K	19b	Provedení veškerých zkoušek a měření, revizních zpráv apod dle platné legislativy a stanovisek DOSS dle přílohy E PD	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
13	K	20	Úklid veřejných prostor uvnitř budovy	Soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	220 000,00				
14	K	041403000	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci na staveništi	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2024 02

P		Poznámka k položce: Dle požadavku plánu BOZP přiloženého v části E PD						
15	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2024 02
16	K	045002001	Koordinační činnost při montáži trubních rozvodů a kabelových tras	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
17	K	032103000	Náklady na stavební buňky, úpravu stávajících objektů	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01
18	K	033002000	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	160 000,00	160 000,00	CS ÚRS 2025 01
19	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2025 01

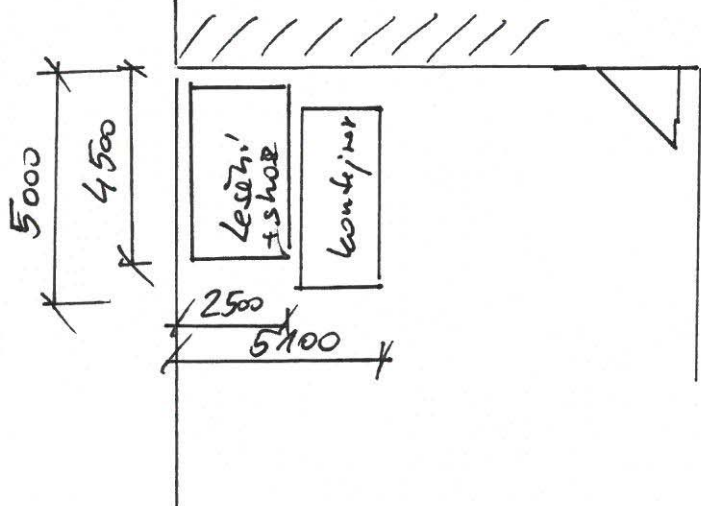
[illegible]



skladová plocha
6x6m - oplocená

kontejner
6x2,5m

Stavební
bunka
1ks 6x2,5m



Struktura předaných dokladů

Obecně k bodům F a G

- Dokumenty budou předány ve třech vyhotoveních v papírové podobě
- Dokumenty budou předány v digitální podobě dle přílohy smlouvy č.9.
- Návrh členění bude nejprve odsouhlasen objednatelem

F. Dokumentace skutečného provedení díla

Dokumentace stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení se zpracovává po objektech a souborech technických nebo technologických zařízení v členění a rozsahu dle předané dokumentace objednatelem tvořící další přílohy smlouvy o dílo „dále jen dokumentace“.

- Vzniklé změny budou do této dokumentace zaznamenány barevně v textové i grafické části a dokumentace bude označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Pokud nevzniknou žádné změny s dokumentací, bude tato dokumentace dokumentací skutečného provedení díla a bude také označena zhotovitelem jako „dokumentace skutečného provedení včetně podpisu stavbyvedoucího“.
- Struktura dokumentace skutečného provedení díla bude stejná jako u dokumentace předané objednatelem (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Dokumentace skutečného provedení bude předána v jednom tištěném paré, dokumentace VZT bude předána ve dvou tištěných pare. Dokumentace bude vytištěna ve stejném měřítku jako prováděcí dokumentace.
- Dokumentace skutečného provedení bude předávána v digitální podobě prostřednictvím společného datového prostředí CDE dle přílohy smlouvy č.9
 - o Dokumentace skutečného provedení bude předána také v digitální podobě na flash diskografická část ve formátech DWG, IFC a PDF
 - o textová část ve formátech DOC a PDF

G. Dokladová část

Předání veškerých dokladů k výrobkům a zařízením, atesty a protokoly o zkouškách díla, prohlášení o shodě dle platných ČSN / EN a dle právního řádu ČR

- Dokladová část bude ve stejném strukturálním členění jako „dokumentace skutečného díla“ (nutno dodržet u tištěné i digitální podoby)
- Jednotlivé doklady budou zařazovány do předem vytvořené struktury dle svého charakteru
- Pro doklady, které svým charakterem nebudou zapadat do předem vytvořeného strukturálního členění, bude vytvořena nová složka pod názvem „OSTATNÍ“ jedná se například o tyto doklady – stavební deník, fotodokumentace, dílenská dokumentace, měření radonu atd.
- Dokladová část bude předána v jedn tištěné podobě a dále budou provedeny tisky pro dotčené orgány státní správy, které budou potřebné pro kolaudaci či jiný úkon uvedení hotového díla do užívání.
- Dokladová část bude předávána v digitální podobě prostřednictvím společného datového prostředí CDE a CAFM řešení, dle přílohy smlouvy č.9
- Dokladová část bude předána také v digitální podobě na flash disku ve formátu PDF.

Přímý kontakt na poddodavatele

Dodavatel:

Obchodní firma	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.
Sídlo	Podvalí 629, Kojetín I – Město, PSČ 752 01
IČO	25896873

„SÚ BUDOVY Q – ZÁKROKOVÝ SÁL“

Dodavatel nabízející provedení stavebních prací v rámci výše uvedené veřejné zakázky, tímto prohlašuje, že bude plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím **poddodavatelů**.

Identifikační údaje poddodavatelů	
1.	
Název subdodavatele: Sídlo: IČ:	Dräger Medical, s.r.o. Obchodní 124, 251 01 Čestlice 26700760
Část plnění veřejné zakázky, kterou hodlá uchazeč zadat poddodavateli (předmět subdodávky):	Medicínální plyny
Kontakt:	Ing. Marek Procházka tel.: 724 964 533, marek.prochazka@draeger.com

Okamžik nástupu k odstranění závad a poruch dle druhu technického zařízení:

Chladicí a vytápěcí technika, zdravotnicka – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Vzduchotechnika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Výtahová technika – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

MaR a EBI, Arena, Energy Vision – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

EKV, EPS, CCTV, datová síť – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Rozvody medicinálních plynů včetně zdrojových stanic a zdrojové napájecí jednotky – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Servis a opravy automatizovaných dveří - zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

Elektrické rozvody, rozváděče, osvětlení – zhotovitel (prokazatelně odborně způsobilá osoba) je povinen nastoupit na odstranění závady/poruchy do 24 hodin od nahlášení závady elektronicky na email zhotovitele (+ na určené tel. číslo)

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.1

BIM PROTOKOL

1 Účel protokolu

- 1.1 Cílem Protokolu je zajistit efektivní výměnu dat a elektronických informací prostřednictvím digitální komunikační platformy CDE při informačním modelování staveb (Building Information Modeling - BIM) a za tímto účelem upravit práva a povinnosti Objednatele a Zhotovitele a případných Uživatelů. CDE má umožnit zaznamenávat komunikaci, jednotlivé kroky a úkony Uživatelů, plnění povinností Objednatele a Zhotovitele a jiného Uživatele při přípravě příslušné projektové dokumentace nebo realizaci stavby včetně dozoru projektanta, apod (je-li ujednán) a celkově umožnit přístup různým příslušným subjektům ke Sdíleným datům a Informačnímu modelu v rámci plnění Smlouvy prostřednictvím informačního modelování.
- 1.2 Protokol a CDE slouží zejména ke splnění Smlouvy.
- 1.3 V případě zahrnutí Protokolu do smlouvy s Uživateli jako subdodavatelé jakékoli úrovně nebo i pro Uživatele v jiné pozici, se tento text Protokolu uplatní přiměřeně.

2 Definice

- 2.1 Pod následujícími pojmy se pro účely Protokolu rozumí:
 - (a) **Protokol:** znamená tento BIM Protokol.
 - (b) **Společné datové prostředí** nebo **CDE:** systém (hardware i software) zřízený nebo zpřístupněný Objednatelem sloužící ke sdílení dat a informací v rámci informačního modelování staveb, k informačnímu modelování staveb a k dodávkám jednotlivých plnění či vzájemné komunikaci mezi Uživateli.
 - (c) **Sdílená data:** data, informace a ostatní skutečnosti sdílené a sdělované prostřednictvím CDE v otevřeném formátu umožňujícím práci též ostatním Uživatelům v souladu s Informačními požadavky a zahrnující zejména tvorbu, vstupy a úpravy Informačního modelu; Sdílená data jsou například vymezena v čl. 4.1 Protokolu.
 - (d) **Uživatelé:** uživatelé CDE, kterým udělil Objednatel přístup do CDE ať již na základě požadavku Zhotovitele nebo z jiného důvodu; Uživatelé tvoří projektový tým BIM.
 - (e) **Uživatelé na straně Objednatele:** Uživatelé určení Objednatelem, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance Objednatele nebo jiné s ním spolupracující osoby.
 - (f) **Uživatelé na straně Zhotovitele:** Uživatelé určení Zhotovitelem, bez ohledu na to, zda jde o zaměstnance Zhotovitele nebo jiné s ním spolupracující osoby.
 - (g) **Správce datového prostředí:** osoba určena Objednatelem za účelem koordinace činnosti v rámci CDE, aktualizace nezbytných součástí CDE a jeho obsahu za Objednatele, správy výměny Sdílených dat a dalších souvisejících činností v souvislosti s Informačním modelem a informačním modelováním za Objednatele za účelem funkčnosti CDE; tato osoba je jedním z Uživatelů na straně Objednatele.
 - (h) **Projektový manažer BIM:** osoba určena Objednatelem za účelem koordinace činnosti v rámci CDE, připomínkuje aktualizace a zpracování Plánu realizace BIM (BEP) předkládané Koordinátorem BIM, kontroly Informačních modelu a dalších informací na straně Objednatele; tato osoba je jedním z Uživatelů na straně Objednatele.
 - (i) **Koordinátor BIM:** osoba určena Zhotovitelem za účelem koordinace činností CDE, aktualizace nezbytných Sdílených dat, Informačních modelů a dalších informací na straně Zhotovitele; tato osoba je jedním z Uživatelů na straně Zhotovitele.
 - (j) **Smlouva:** Smlouva, jejíž přílohou je tento Protokol. Smlouva také vymezuje Dílo, které je předmětem Smlouvy. Odkazuje-li některé ustanovení Protokolu na Smlouvu, rozumí se tím znění Smlouvy včetně všech příloh, není-li stanoveno jinak, nebo nevyplývá-li z obsahu a kontextu něco jiného.
 - (k) **Informační model:** jsou informace v digitální podobě, které jsou předmětem informačního modelování, pořízené prostřednictvím CAD systémů a dalších softwarových nástrojů, organizovaných tak, aby reprezentovaly objekt (např. stavební prvek, výrobek); tyto informace obsahují veškerá Sdílená data včetně elektronické projektové dokumentace v rámci 2D nebo 3D a 4D projektování zaznamenávající také jednotlivé

údaje o konkrétních složkách Informačního modelu jako výrobků či jiných jednotlivých plnění nebo samostatných složek plnění, a to včetně metadat (grafická a negrafická data) nebo jiných obrazových nebo multimediálních záznamů. Součástí Informačních modelů mohou být odkazy na další systémy a informace neobsažené přímo v Informačních modelech.

- (l) **Informační požadavky:** jsou specifikace datových formátů, standardů, zásad a vlastností ve vazbě na Dílo tak, jak jsou uvedeny v Příloze č. 1 tohoto Protokolu; popisují způsob, jakým lze vytvářet, dodávat a používat Informační modely, včetně veškerých procesů, protokolů a postupů, na které je v dokumentu odkazováno.
- (m) **Přípustný účel:** znamená účel související s Dílem a s veškerými pracemi, jež mají nebo mohou být na základě či s využitím Díla prováděny (především projektováním, výstavbou, úpravami a opravami, provozem a údržbou, či odstraňováním nebo demolicí stavby, jež je předmětem Díla (nebo dalších předmětů Díla ve smyslu Smlouvy); výraz „projektování“ pro vyloučení pochybností má být vykládán v co nejširším rozsahu tak, aby zahrnoval mj. zhotovení a úpravy veškeré projektové dokumentace všech stupňů či vypracovávání žádostí, podnětů, vyjádření nebo jiných právních jednání a podkladů týkajících se veškerých správních rozhodnutí, stanovisek, osvědčení nebo jakýchkoliv jiných aktů)..
- (n) **Obchodní podmínky:** znamenají Obchodní podmínky a další všeobecné podmínky případně přiložené ke Smlouvě jako její příloha, které nejsou Technickými podmínkami.
- (o) **Technické podmínky:** znamenají technické podmínky případně přiložené ke Smlouvě a v závislosti na konkrétním případě zahrnující všeobecné, kvalitativní a zvláštní technické podmínky, případně další technické podmínky, které nejsou Obchodními podmínkami.

2.2 Pro pojmy s velkými počátečními písmeny, které nejsou v tomto dokumentu definovány, platí definice dle Smlouvy.

3 Závaznost protokolu

3.1 Není-li v tomto Protokolu stanoveno jinak, mají ustanovení Protokolu pro účely a v rozsahu Protokolu přednost před ustanoveními Obchodních podmínek a Technických podmínek, nikoliv však před ustanoveními textu Smlouvy. Kdykoliv je to možné, je třeba všechny části Smlouvy včetně jejích příloh vykládat ve vzájemném souladu.

4 Sdílená data v rámci společného datového prostředí

- 4.1 Sdílená data v rámci CDE zahrnují zejména dokumenty a tvorbu, vstupy i úpravy Informačního modelu, přičemž se dle okolností může jednat zejména o data a informace včetně obrazových a multimediálních dat a metadat:
 - (a) ohledně realizace projektové dokumentace a stavby a jiných předmětů plnění,
 - (b) jednotlivá plnění v rámci jednotlivých fází a dodávek podle Smlouvy včetně metadat,
 - (c) jakákoli komunikace související se Sdílenými daty uvedenými v bodě (a) a (b),
 - (d) jiná komunikace mezi Uživateli ohledně Smlouvy nebo činností v rámci Protokolu, například v rámci autorského dozoru, je-li ujednán, ve vztahu k Informačnímu modelu,
 - (e) další data a údaje nezbytné pro plnění Smlouvy a pro výkon práv a povinností Uživatelů.
- 4.2 Nestanovuje-li Smlouva nebo její přílohy jinak a nedojde-li mezi Smluvními stranami k jiné dohodě, probíhá komunikace a další Sdílená data v českém jazyce. Vyžaduje-li Smlouva určitou formu ověření, musí tato komunikace a Sdílená data splňovat i tyto podmínky.
- 4.3 Uživateli na straně Zhotovitele Sdílená data a Informační model představují či zahrnují součásti Díla dle Smlouvy. Prostřednictvím CDE může Zhotovitel příslušné součásti Díla v souladu se Smlouvou fakticky sdělovat a předávat Objednateli, včetně Dokumentů Zhotovitele. Objednatel a Zhotovitel však vylučují, aby tímto postupem docházelo k předávání a převzetí Díla nebo částí Díla, kde se uplatní pravidla sjednaná ve Smlouvě. To neplatí v případě, že povaha Sdílených dat nebo příslušného Informačního modelu umožňují předání prostřednictvím CDE (v takovém

případě je možné provést předání těch částí Díla buď prostřednictvím CDE nebo také postupem stanoveným ve Smlouvě).

V rámci CDE nelze účinně sdílet komunikaci Smluvních stran týkající se jejich nároků na placení ceny Díla (zejména daňové doklady), platnosti, trvání nebo ukončování Smlouvy a souvisejících nároků, ani uplatňování sankcí nebo čerpání zajištění dle Smlouvy.

- 4.4 Smluvní strany jsou však oprávněny, pokud to povaha konkrétních Sdílených dat nebo příslušného Informačního modelu umožňují a pokud tyto byly sdíleny prostřednictvím CDE, užívat CDE k uplatňování (vytýkání) vad a nedodělků a k plnění dle Smlouvy týkajících se nápravy těchto vad a nedodělků. Smluvní strany však nejsou povinny uplatňovat vady a nedodělků jen prostřednictvím CDE. Ustavení tohoto odstavce platí i po skončení Smlouvy, pokud je CDE dle Smlouvy nebo dohody Stran udržováno v provozu.
- 4.5 Zhotovitel je odpovědný za to, že Informační model bude splňovat relevantní náležitosti a technické požadavky na Dílo dle Smlouvy, zejména dle případných Technických podmínek.

5 Zřízení a přístup do společného datového prostředí, odpovědnost za uživatele

- 5.1 CDE zřizuje a zpřístupňuje Objednatel, Správce CDE určí Objednatel. Výjimkou je CDE pro stavební deník, které zřizuje a zpřístupňuje Zhotovitel, správce tohoto CDE určí Zhotovitel.
- 5.2 Zhotovitel je povinen určit Uživatele CDE na straně Zhotovitele včetně Koordinátora BIM, které sdělí Objednateli ve formě diagramu zachycující také jednotlivé role Uživatelů na straně Zhotovitele, náplň činností a odpovědnosti za konkrétní aktivity včetně jednotlivých fází plnění povinností i v návaznosti na Plán realizace BIM (BEP). Objednatel zřídí přístup do CDE pro Uživatele na straně Zhotovitele do 5 pracovních dnů od jejich určení Zhotovitelem v souladu s oznámením Zhotovitele a s diagramem.

Objednatel do 5 pracovních dnů dále zřídí přístup do CDE pro další Uživatele na straně Zhotovitele, pokud je Zhotovitel určí v průběhu plnění Smlouvy a poskytne k tomu Objednateli odůvodněnou žádost. Ve všech případech shora platí, že Objednatel je oprávněn konkrétní Uživatele na straně Zhotovitele odmítnout a přístup do CDE jim neposkytnout pouze z důležitých důvodů, které Zhotoviteli sdělí bez zbytečného odkladu.

- 5.3 Objednatel je povinen určit Uživatele na straně Objednatele pro CDE-stavební deník, včetně dozoru projektanta a Koordinátora BOZP. Zhotovitel zřídí přístup do CDE pro Uživatele na straně Objednatele do 5 pracovních dnů od jejich určení oznámením Objednatele.

Zhotovitel do 5 pracovních dnů dále zřídí přístup do tohoto CDE pro další Uživatele na straně Objednatele, pokud je Objednatel určí v průběhu plnění Smlouvy a poskytne k tomu odůvodněnou žádost. Ve všech případech shora platí, že Zhotovitel je oprávněn konkrétní Uživatele na straně Objednatele odmítnout a přístup do CDE jim neposkytnout, s výjimkou důležitých důvodů, které Objednatel sdělí bez zbytečného odkladu.

- 5.4 Zhotovitel zajistí, že po celou dobu trvání Smlouvy bude obsazena pozice Koordinátora BIM a správce CDE pro stavební deník.
- 5.5 Objednatel zajistí, že po celou dobu trvání Smlouvy budou obsazeny pozice Správce CDE, Manažer BIM, Koordinátor BOZP a dozor projektanta.
- 5.6 Za veškerou činnost, jednání nebo opomenutí Uživatelů na straně Objednatele nese vůči Zhotoviteli odpovědnost Objednatel.
- 5.7 Za veškerou činnost, jednání nebo opomenutí Uživatelů na straně Zhotovitele nese vůči Objednateli odpovědnost Zhotovitel.

6 Odpovědnost za obsah sdílených dat

- 6.1 Objednatel je ve vztahu k Uživatelům na straně Objednatele a Zhotovitel je ve vztahu k Uživatelům na straně Zhotovitele odpovědný za obsah jimi Sdílených dat a jakékoliv zásahy do Informačního modelu v podobě, jakou mají

v okamžiku sdílení nebo zásahu. Dotčená Smluvní strana neodpovídá za změny Sdílených dat či Informačního modelu, které byly provedeny následně po sdílení Sdílených dat nebo zásahu do Informačního modelu jinými osobami bez souhlasu dotčené Smluvní strany.

- 6.2 Ujednání dle tohoto čl. 6 však nezabývá v žádném rozsahu odpovědnosti Zhotovitele za Dílo dle Smlouvy, zejména včetně odpovědnosti za prodlení Zhotovitele, zajištění kvality, péči Zhotovitele o Dílo, vady Díla nebo plné dodržení ujednání Smlouvy, včetně případných Obchodních podmínek a Technických podmínek, a to i ve vztahu k právní povinnosti včasného upozornění na případné nevhodné pokyny Objednatele nebo nevhodné věci a nevhodné vstupy jakéhokoliv charakteru poskytnuté pro plnění Díla Objednatelem. Stejně tak není dotčena případná odpovědnost Zhotovitele při zhotovování Díla více Zhotoviteli.

7 Povinnosti stran

- 7.1 Aniž by byly dotčeny čl. 5 a 6, jsou Zhotovitel a Objednatel povinni zajistit u třetích stran, které k plnění Smlouvy dle Smlouvy a tohoto Protokolu užijí, že tento Protokol bude plně dodržován a začleněn v celém nebo nezbytném rozsahu do příslušných smluv a dohod s těmito třetími osobami.
- 7.2 Zhotovitel je povinen postupovat v rámci informačního modelování prostřednictvím CDE v souladu s Požadavky zadavatele na informace (EIR) a Požadavky na Plán realizace BIM (BEP), a dalšími pokyny a postupy určenými Objednatelem, které se Zhotovitel zavazuje dodržovat.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje s řádnou odbornou péčí vytvořit a dodat Objednateli specifikované Informační modely tak, jak je stanoveno v Plánu realizace BIM (BEP). Předběžný BEP (pre-appointment BEP) zpracovává a předkládá každý zhotovitel jako součást nabídky v rámci výběrového řízení, dle požadavků objednatel uvedených v rámci zadávacích podmínek k veřejné zakázce (šablona BEP). Vlastní BEP (odsouhlasený) je součástí příloh smlouvy o dílo, včetně zpracovaných připomínek a vyjasnění provedených v průběhu výběrového řízení.
- 7.4 Zhotovitel nemá v souvislosti s tímto Protokolem nárok na žádnou dodatečnou odměnu nebo jiné plnění nad rámec ceny Díla a všechny povinnosti, závazky a plnění Zhotovitele dle tohoto Protokolu jsou již zahrnuté do ceny Díla.

8 Ochrana důvěrných informací

- 8.1 Objednatel a Zhotovitel jsou povinni zajistit ochranu obchodního tajemství druhé Smluvní strany stejně jako dalších důvěrných informací v rozsahu a způsobem stanoveným ve Smlouvě, a to i u všech Uživatelů, za které v souladu s tímto Protokolem odpovídají.
- 8.2 Není-li stanoveno jinak, je každý Uživatel povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které byly v rámci CDE zpřístupněny v souvislosti s plněním Smlouvy a s činnostmi dle Protokolu, zejména o Sdílených datech, komunikaci mezi Uživateli a o Informačním modelu, ledaže Objednatel takové skutečnosti učinil veřejnými nebo se tyto skutečnosti staly veřejnými, aniž by byla porušena jakákoli povinnost kteréhokoli z Uživatelů nebo dala-li tomu Smluvní strana zpřístupňující takové informace předchozí souhlas, či vyplývá-li povinnost sdělit takovéto informace z právního předpisu. Nic v tomto Protokolu neomezuje Smluvní strany v užití Sdílených dat k oprávněnému hájení svých zájmů ve sporu s druhou Smluvní stranou.

9 Práva duševního vlastnictví

- 9.1 Ujednání ve Smlouvě ohledně práv duševního vlastnictví k Dílu nejsou Protokolem dotčena. Pro vyloučení pochybností, pokud by takové oprávnění nevyplývalo ze Smlouvy, však platí, že si Smluvní strany vzájemně poskytují pro období trvání Smlouvy nevýhradní neodvolatelnou licenci (případně podlicenci) k Informačnímu modelu, k jakékoli jeho části nebo k jiné Smluvní stranou Sdílené informaci v souladu s tímto Protokolem, a to k Přípustným účelům („Licence“).
- 9.2 Licence opravňuje Smluvní stranu zejména k následujícím typům užívání, vždy však pouze v souladu s Přípustným účelem: ke sdílení dat, jejich čtení, kopírování, replikaci a úpravám pro účely měření, pořizování výkazů výměr a soupisů prací, přípravy detailů, vytyčovacích souřadnic, pořizování projektové dokumentace, prezentačním

a publikačním účelům, vytěžování dat, napojení dat na harmonogramy, dodavatelské systémy, přípravě dalších stupňů projektových dokumentací a použití v dalších softwarových nástrojích Smluvních stran.

- 9.3 Licence dle tohoto Protokolu zahrnuje oprávnění Informační model nebo jeho část či jiná Sdílená data v nezbytném rozsahu rozmnožit na své výpočetní technice a udělit podlicenci ve stejném rozsahu také dalším Uživatelům („**Podlicence**“). Zhotovitel je však oprávněn poskytnout Podlicenci pouze Uživatelům na straně Zhotovitele, kterým Objednatel poskytl přístup do CDE v souladu s čl. 5.2, nebo osobám, u kterých Objednatel vyslovil s udělením Podlicence souhlas.
- 9.4 Licence zahrnuje možnost Informační model v rámci příslušných práv a povinností Uživatelů upravovat, pozměňovat a doplňovat při informačním modelování v souladu s diagramem dle čl. 5.2 tohoto Protokolu za účelem splnění Smlouvy, přičemž CDE zaznamenává jednotlivé úpravy a změny v Informačním modelu. Poskytnuté Licence přetrvávají také po skončení Smlouvy. To platí i v případě, že dojde k ukončení účasti konkrétního Uživatele ještě za trvání Smlouvy. Také jím udělené licence zůstávají v platnosti po celou dobu trvání Smlouvy, a i po jejím skončení. Uživatel, u kterého došlo k ukončení jeho účasti na Smlouvě, pozbývá oprávnění dle Protokolu, ledaže z povahy věci nebo jiné dohody nevyplývá jinak.
- 9.5 Smluvní strany jsou oprávněny v souladu se Smlouvou a za účelem plnění Smlouvy užít Informační model, jakoukoliv jeho část a jiná Sdílená data pro účely správních a jiných řízení nezbytných v rámci vytváření projektové dokumentace nebo realizace stavby, jestliže dle Smlouvy mají závazek tyto činnosti zajistit.
- 9.6 Smluvní strany jsou povinny na vlastní odpovědnost a náklady zajistit, že jimi Sdílená data a Informační model či jakákoli jeho část v rozsahu vytváření nebo změn provedených danou Smluvní stranou budou takového charakteru, že k nim bude možné udělit Licenci dle Protokolu v nezbytném rozsahu, nezbytným osobám a pro nezbytnou dobu, včetně zajištění nezbytných souhlasů nebo oprávnění v rámci osobnostních práv.
- 9.7 V rámci Licence ani jiné činnosti při informačním modelování v CDE nedochází na základě Protokolu k žádnému převodu jakýchkoli práv k právům duševního vlastnictví, není-li pro konkrétní případ stanoveno jinak.
- 9.8 Licence dle Protokolu se poskytuje s vyloučením jakýchkoli práv na dodatečnou odměnu nebo jiné plnění.

10 Vlastnictví sdílených dat

- 10.1 Vlastníkem Sdílených dat, na které se nevztahuje autorské právo ani jiné právo duševního vlastnictví, se stává Objednatel, a to v okamžiku stanoveném Smlouvou. Není-li takový okamžik ve Smlouvě stanoven, nebo nelze-li jej dovodit, tak k okamžiku sdílení Sdílených dat.
- 10.2 Objednatel je oprávněn tato data po skončení Smlouvy v souladu se Smlouvou a Protokolem užívat bez omezení.

11 Ochrana osobních údajů

- 11.1 V případě, že jsou obsahem Sdílených dat také osobní údaje, zpracovává je sdílející Uživatel či Smluvní strana za něj odpovědná v souladu s platnou a účinnou legislativou. Uživatel, který sdílí Sdílené údaje, jež obsahují osobní údaj, je povinen zajistit, že jsou tyto osobní údaje oprávněni zpracovávat také další Uživatelé (a druhá Smluvní strana) v rozsahu nezbytném pro informační modelování dle Protokolu.

12 Přílohy

- 12.1 Nedílnou součástí tohoto Protokolu jsou následující přílohy:
 - EIR (Požadavky objednatele na výměnu informací)
 - BEP (Šablona s požadavky objednatele na Plán realizace BIM)
 - Matice odpovědnosti při managementu informací (šablona s požadavky objednatele na matici IM)

Požadavky na výměnu informací (Exchange Information Requirements - EIR)

Poznámky k dokumentu:

Dokument je strukturován dle vybraných činností popsaných v ČSN EN ISO 19650.

1	Úvod.....	5
1.1	Pojmy a zkratky	5
1.2	Použité normy.....	6
1.3	Hierarchie požadavků na informace	7
2	Předmět projektu	8
2.1	Cíle projektu	8
2.1.1	Typ projektu	8
2.1.2	Adresy	8
2.1.3	Předpokládaný způsob zadávání	9
2.1.4	Kontaktní osoby na straně objednatele (<i>bude doplněno po výběru dodavatele</i>)	9
3	Požadavky na informace a stanovení úrovně informačních potřeb	10
3.1	Pravidelné pracovní schůzky	10
3.2	Projekt skutečného provedení stavby.....	10
3.3	Správa a provoz objektu	10
4	Akceptační kritéria	12
5	Projektový plán prací	13
5.1	Body klíčových rozhodnutí, etapy projektu	13
5.2	Projektové milníky pro předávání informací.....	14
6	Projektový informační standard.....	16
6.1	Výměna informací prostřednictvím CDE.....	16
6.1.1	Adresářová struktura.....	16
6.1.2	Stavy dokumentů	17
6.1.3	Požadavky na metadata.....	17
6.1.4	Konvence pojmenování předávaných modelů a dokumentů	18
6.1.5	Konvence pojmenování souvisejících dokumentů	20
6.1.6	Funkce a odpovědnosti v rámci CDE.....	21
6.1.7	Elektronická výměna informací	21
6.2	Klasifikace a identifikace	22
6.2.1	Klasifikace, třídící kód	22
6.2.2	Identifikace, identifikační kód	23
6.3	Metoda přiřazování úrovně informačních potřeb	24
6.3.1	Geometrické informace	24
6.3.2	Alfanumerické informace.....	25
6.3.3	Požadavky na dokumentaci	25
7	Projektové metody a postupy pro vytváření informací.....	26

7.1	Obecná pravidla	26
7.2	Osový systém	26
7.3	Podlaží	26
7.4	Umístění modelu	27
7.5	Jednotky hodnot veličin	27
7.6	Digitální model stavby	27
7.6.1	Obecné požadavky na digitální model stavby	27
7.6.2	Zemní práce	28
7.6.3	Základové konstrukce: základové pasy, desky, podkladní beton	28
7.6.4	Základové konstrukce: piloty	28
7.6.5	Vodorovné nosné konstrukce: desky	28
7.6.6	Svislé nosné konstrukce	28
7.6.7	Svislé nenosné konstrukce: příčky, předstěny	28
7.6.8	Omítky, malby a nátěry	29
7.6.9	Obklady	29
7.6.10	Trámy	29
7.6.11	Překlady	29
7.6.12	Sloupy, hlavice sloupů	29
7.6.13	Podlahy	29
7.6.14	Podhledy	29
7.6.15	Výplně otvorů (dveře, okna)	29
7.6.16	Výrobky (zámečnické, klempířské, truhlářské a jiné)	30
7.6.17	Střechy	30
7.6.18	Prostupy	30
7.6.19	Požární ucpávky	30
7.6.20	Potrubní a trubní vedení	30
7.6.21	Mechanické zařízení, koncové a ovládací prvky	30
7.6.22	Zdravotně technické instalace	31
7.6.23	Kabelové vedení	31
7.7	Výkaz výměr	31
7.8	2D dokumentace generovaná z digitálního modelu stavby	31
7.9	Způsob koordinace	32
7.9.1	Výstup detekce kolizí	32
7.9.2	Tolerance kolizí	32
7.9.3	Způsob stanovení kolizí	32
7.10	Předání informací	32

7.11	Postup prací pro CDE.....	33
7.11.1	Vytváření informací ve stavu rozpracováno	33
7.11.2	Přechod kontrolou/přezkoumáním/schválením	33
7.11.3	Informace ve stavu sdíleno	33
7.11.4	Přechod přezkoumáním/autorizováním	34
7.11.5	Stav publikováno.....	34
7.11.6	Předání informačního modelu objednateli.....	34
7.11.7	Stav archivováno.....	34
A	EIR Příloha A: Datový standard.....	36

1 Úvod

Požadavky na výměnu informací stanovují aspekty předávaných projektových informací, které potřebuje objednatel v průběhu projektu a realizace, jakož i ostatní členové projektového týmu, k přijímání kvalifikovaných rozhodnutí nezbytných pro další směřování projektu. Tyto požadavky se týkají konkrétního dodavatele v rámci celého projektu, tedy všech jeho etap.

1.1 Pojmy a zkratky

Objednatel (stavebník)	Strana uvedená ve smlouvě, která přijala nabídku zhotovitele a je zadavatelem podle zákona o zadávání veřejných zakázek. Objednatel je pověřující stranou dle ČSN EN ISO 19650.
Dodavatel (generální zhotovitel)	Strana uvedená ve smlouvě, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací a je Dodavatelem dle zákona. Dodavatel je vedoucí pověřenou stranou dle ČSN EN ISO 19650
Subdodavatel (poddodavatel)	Strana poskytující dodávky Dodavateli. Subdodavatel je pověřenou stranou podle ČS EN ISO 19650
Projektový tým	Všechny osoby účastníci se projektu na straně objednatele, zhotovitele (zhotovitelů) a subdodavatelů.
Realizační tým	Všechny osoby účastníci se na projektu na straně zhotovitele a jeho subdodavatelů. V rámci projektového týmu je jeden nebo více realizačních týmů.
Úkolový tým	Všechny osoby účastníci se na projektu na straně jednoho subdodavatele. V rámci realizačního týmu je zpravidla jeden nebo více úkolových týmů.
BIM	Informační modelování staveb (Building Information Modeling)
EIR	Požadavky na výměnu informací (Exchange Information Requirements); pojem nahradil starší Požadavky objednatele na informace (Employers Information Requirements)
BEP	Plán realizace BIM (BIM Execution Plan)
CDE	Společné datové prostředí (Common Data Environment)
IMS	Informační model stavby
PIM	Projektový informační model (informační model stavby týkající se dodací fáze, projektu a realizace)
AIM	Informační model aktiva (informační model stavby týkající se provozní fáze, správy a údržby nemovitosti)

DIMS	Digitální informační model stavby
Bpv	Systém nadmořských výšek Jednotné nivelační sítě SR, tj. baltský výškový systém po vyrovnání
S-JTSK	Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální Křovákův systém
HSV	Hlavní stavební výroba
PSV	Přidružená stavební výroba
TZB	Technické zařízení budov
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj

1.2 Použité normy

Tento dokument vychází z částí níže uvedených norem.

Je-li se v tomto dokumentu odvoláváno na ustanovení normy, týká se to pouze přímo uvedeného ustanovení, nikoliv celého znění normy.

ČSN EN ISO 19650	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) (soubor norem)
ČSN EN 17412-1	Informační modelování staveb – Úroveň informačních potřeb – Část 1: Pojmy a principy
ČSN EN ISO 16739	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a facility managementu
ČSN EN ISO 12006	Budovy a inženýrské stavby – Organizace informací o stavbách

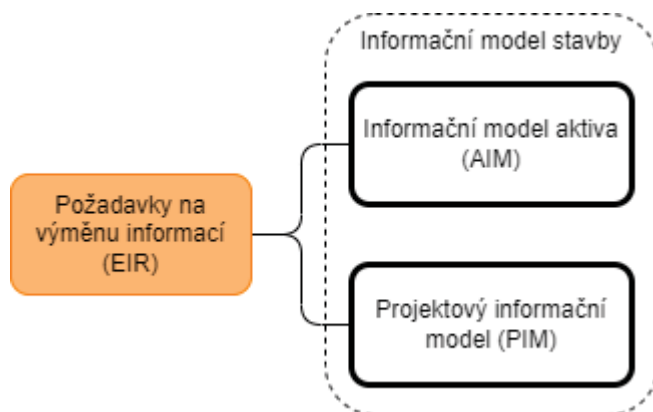
1.3 Hierarchie požadavků na informace

Členění tohoto dokumentu vychází z hierarchie požadavků na informace podle ČSN EN ISO 19650-1.

Pro dodací fázi (projekt a realizaci stavby) požadavky na výměnu informací (EIR). EIR specifikují projektový model stavby (PIM).

Pro provozní fázi (správa a údržba nemovitosti) jsou vytvářeny požadavky na informace o aktivu, které rovněž přispívají do požadavků na výměnu informací (EIR) a specifikují informační model aktiva (AIM).

Informace z projektového informačního modelu (PIM) na konci dodací fáze přispívají do informačního modelu aktiva (AIM). V českém kontextu se tyto informační modely označují jako informační modely stavby (IMS).



2 Předmět projektu

Jedná se o objekt Stavební úpravy budovy Q – zákrovový sál. Projekt dále řeší přidružené stavební a inženýrské objekty.

2.1 Cíle projektu

Záměrem objednatele je splnění těchto cílů:

- Eliminace rizik, tohoto cíle bude dosaženo pomocí:
 - o Komunikace během realizace stavby pomocí řízených komunikačních toků (eliminace časového prodlžení)
- Tvorba strukturovaných informací pro správu a údržbu, která umožní nasazení Centrálního dohledového systému budovy (BMS, Building Management System).
 - o Podrobnosti projektu rychle a přehledně přístupné pracovníkům správy budovy v systému CAFM

Vytvářené informace budou sloužit k následujícím účelům:

- Správa budovy v CAFM systému (Computer-Aided Facility Management)
 - o Projektová dokumentace a další doklady o provedení stavby
 - o Propojení CAFM systému s digitálním modelem stavby

Pro zajištění těchto účelů jsou dále v tomto dokumentu stanoveny požadavky na konkrétní informace

Výše jmenované cíle jsou postupně plněny v rámci zhotovování dokumentací stavby podle stavebního zákona 283/2021 Sb., vyhlášek č.227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, a č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejných zakázek na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ad.

2.1.1 Typ projektu

Stavební úpravy stávající budovy dětské kliniky v areálu nemocnice FNOL, označení budovy je Q.

2.1.2 Adresy

Místo stavby

Adresa: Fakultní nemocnice Olomouc, Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Katastrální území: Nová Ulice (710717)

Parcelní čísla: 149/1, st. 306

Kontaktní adresa objednatele

Fakultní nemocnice Olomouc,

Kontaktní adresa: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Zastoupená:

Ing. František Valíček, tel. 588 446 565,

Ing. Otakar Spáčil, tel. 588 442 874,

Ing. Jan Langer, tel. 588 442 871,

Ing. Martin Říha, tel. 588 442 872,

Ing. Václav Hrubý, tel. 588 443 699,

Ing. Jakub Zeman, tel. 588 445 143,

Ing. Martin Pavela, tel. 588 445 142,

Ing. Zdeněk Spáčil tel. 588 442 140,

2.1.3 Předpokládaný způsob zadávání

Technické podmínky veřejné zakázky jsou stanoveny projektovou dokumentací v rozsahu stanoveném vyhláškou MMR a soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr v rozsahu stanoveném vyhláškou MMR.

2.1.4 Kontaktní osoby na straně objednatele (bude doplněno po výběru dodavatele)

Role BIM (podle BIM protokolu)	Organizace	Funkce v rámci organizace	Jméno	E-mail	Telefon
Projektový manažer BIM					
Správce datového prostředí					

3 Požadavky na informace a stanovení úrovně informačních potřeb

3.1 Pravidelné pracovní schůzky

- Předávají se dílčí informační modely stavby a další informační kontejnery odpovídající úrovni informačních potřeb dle fáze projektu a aktuální rozpracovanosti pro účely průběžné kontroly, včetně kontroly kolizí v rámci grafických informací (výkresy, digitální modely).
- Předávají se všechny digitální modely a informační kontejnery, které jsou ke dni milníku pro předávání informací rozpracovány, a budou následně odevzdávány v termínech pro informační milníky projektu.
- Předávají se i digitální modely a informační kontejnery, které od poslední pracovní schůzky neprošly žádnou změnou (v rámci CDE tedy existují ve stávající revizi).

3.2 Projekt skutečného provedení stavby

Digitální model stavby v úrovni informačních potřeb:

- Digitální model 2D nebo 3D, podle toho jaký si zhotovitel zvolí, bude obsahovat geometrické informace v **detailní podrobnosti** (odpovídá úrovni LOD 300) podle kap. 6 Projektový informační standard s úrovní přesnosti ≤ 50 mm.
- Digitální 3D model, pokud ho zhotovitel zvolí namísto 2D modelu, bude obsahovat alfanumerické informace v rozsahu a formátu podle EIR_Příloha A Datový standard, list tabulky „Třídící systém“ a „DS-DSPS“.
- Projektová dokumentace v rozsahu nezbytném pro naplnění zamýšlených účelů pro použití informací uvedených v tomto dokumentu. Rozsah a obsah dokumentace skutečného provedení stavby bude odpovídat projektové dokumentaci pro provádění stavby, kterou zhotovitel obdržel od objednatele. Výkresová část bude v maximálním možném rozsahu exportována do formátu PDF přímo z digitálního modelu stavby

K prvkům v digitálním modelu budou ukládány související soubory viz. Kap. 6.1.5 Konvence pojmenování souvisejících dokumentů do předem stanovené lokace ve složkové struktuře v CDE. Veškeré dokumenty budou zhotovitelem provázány v CDE ke všem konkrétním prvkům 3D modelu neprodleně po jejich nahrání na CDE. Pokud se jakákoliv negrafická informace uvedená v modelu IFC stane neplatnou nebo se změní její hodnota, nebo v případě jakékoliv geometrické změny od modelu, je zhotovitel o tomto povinen vytvořit dostatečně kvalitní dokumentaci změny a neprodleně ji předat doзору projektanta objednatele pomocí nástroje úkol v CDE.

Po výběru CAFM systému budou vybrané soubory do něj přeneseny, následně budou ukládány jak do CDE tak do CAFM řešení.

3.3 Správa a provoz objektu

Informační model stavby v úrovni informačních potřeb bude přejímat požadavky z projektu Skutečného provedení stavby.

Požadované negrafické informace pro správu a údržbu budou zhotovitelem vyplněny rovnou do CAFM (např. datum zkoušky nebo el.revize, datum instalace, jméno výrobce, délka záruční doby, úkony pravidelné údržby a jejich periody ...). Pro představu pracnosti se dá tvrdit, že pro každý prvek v informačním modelu (hlavně profesní části) bude potřeba vyplnit do 15 alfanumerických informací do CAFM. Toto vyplňování se však dá automatizovat a bude na Projektovém manažerovi BIM a Koordinátorovi BIM dořešit způsob automatizace při vyplňování, které bude podléhat způsobu práce Zhotovitele a jeho subdodavatelskému řetězci. Doporučuje se, aby tuto povinnost vyplňování přenesl Zhotovitel na svůj dodavatelský řetězec a na svojí straně už prováděl jen kontrolní činnost. CAFM umožňuje průběžnou kontrolu vyplněnosti k jednotlivým prvkům, funkčním částem či logickým celkům.

V případě, že CAFM systém nebude známý do předání staveniště, bude podrobný rozsah parametrů k jednotlivým prvkům předán nejpozději do 6 měsíců před plánovaným dokončením realizace Díla, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

4 Akceptační kritéria

Informační model stavby musí odpovídat požadavkům stanovených v kapitolách Projektový informační standard a Projektové metody a postupy pro vytváření informací. Jakékoliv odchylky od těchto požadavků musí být předem projednány a odsouhlaseny objednatelem a zdokumentovány v Plánu realizace BIM (BEP).

5 Projektový plán prací

Projektový plán prací stanoví podmínky projektu na základě Smlouvy o dílo. V tomto dokumentu jsou zohledněny pouze ty podmínky, u kterých dochází k vytváření, předávání a využívání informací metodou BIM.

5.1 Body klíčových rozhodnutí

Body klíčového rozhodnutí projektu, u kterých budou informace vytvářeny, předávány a využívány metodou BIM:

Bod klíčového rozhodnutí		Termín
E1	Doklady k předání a převzetí staveniště, včetně pojistky zhotovitele a pasportu – fotodokumentace stavu předávaných prostor při předání	ke dni předání staveniště, v termínu uvedeném v oznámení objednatele
E2	Denní záznamy do stavebního deníku, včetně příloh, dle vyhlášky č. 131/2024 Sb.	každý den od předání staveniště do dne dokončení stavby
E3	Technické listy, certifikáty a doklady osvědčující vlastnosti materiálu nebo výrobku (Certifikáty, atesty, prohlášení o vlastnostech,..)	Ke dni vzorkování jednotlivých materiálů a výrobků před jejich nákupem, v termínu uvedeném v oznámení zhotovitele
E4	Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem pro provádění dílčích prací (dílenská, výrobní, montážní, instalační, apod).	Ke dni zahájení dílčích prací, v termínu uvedeném v oznámení zhotovitele
E5	Doklady od vytyčení stavby a stávajících vedení nacházejících se na staveništi a výsledky průzkumů nezbytných pro provedení stavby.	Ke dni zahájení prací v dotčené části staveniště
E6	Oznámení o zjištěné havárii, ohrožení bezpečnosti nebo provozu, anebo mimořádné události, včetně přerušení prací, vzniku úrazu, apod..	bezodkladně od zjištění podnětu,
E7	Doklady nad rámec stavebního deníku vztahující se k zajištění BOZP, PO a OŽP	bezodkladně od podnětu při kontrole v oblasti BOZP, PO a OŽP,
E8	Změnové listy zpracované zhotovitelem pro uzavření dodatku smlouvy a informace v rámci konzultace ohledně plnění díla vyžádané objednatelem	bezodkladně od zjištění podnětu
E9	Doklady o kontrole kvality nezávislou stranou – zkoušky nosných a požárně-bezpečnostních částí díla, revize elektrických zařízení, měření hygienických parametrů, záznamy z kontrolních dnů, atd.	V průběhu výstavby, v termínech uvedených v oznámení zhotovitele
E10	Dokumentace skutečného provedení stavby	Ke dni zahájení revizí a zkoušek/prohlídek ucelených částí díla, v termínu uvedeném v oznámení zhotovitele

E11	Návody k obsluze a údržbě dodaných materiálů a výrobků, servisní plány a postupy pro preventivní a nápravnou údržbu, záruční listy a podmínky garance, pokyny pro provoz a údržbu, včetně schémat systémů a diagramů pro provoz a údržbu (provozní řady, apod)	Ke dni seznámení/zaškolení obsluhy, po dílčích částech díla v termínech oznámených zhotovitelem
E12	Záznamy o výchozím nastavení dílčích částí a konfigurace software u elektronických zařízení, včetně úprav stávajícího software k dálkovému ovládání a monitorování rozšiřovaných zařízení.	Ke dni zahájení komplexního vyzkoušení, včetně koordinační požární funkční zkoušky, v termínech uvedených v oznámení zhotovitele
E13	Předání ostatních informací nezbytných k užívání díla/části díla	Ke dni předání díla, v termínu uvedeném v oznámení zhotovitele

5.2 Projektové milníky pro předávání informací

V rámci každého bodu klíčového rozhodnutí se stanoví jeden či více milníků pro předávání informací, ke kterým bude docházet k výměnám informací v rozsahu a formě dle požadavků na informace.

Milníky pro předávání informací se vztahují

- ke každému klíčovému bodu rozhodnutí;
- k pravidelným pracovním schůzkám

Milníky pro předávání informací jsou stanovovány v dostatečném předstihu před konáním pravidelné pracovní schůzky nebo před bodem klíčového rozhodnutí, aby bylo možno provést kontrolu/přezkoumání a následné doplnění/opravy zjištěných nejasností/hedostatků. Kontroly kolizí u grafických informací (výkresy, digitální modely) budou vyhodnoceny do 1 týdne od termínu konání pracovní schůzky.

Popis jednotlivých milníků		Termín
E1	Doklady k předání a převzetí staveniště, včetně pojistky zhotovitele a pasportu – fotodokumentace stavu předávaných prostor při předání	ke dni předání staveniště, nejpozději následující den
E2	Denní záznamy do stavebního deníku, včetně příloh, v rozsahu dle vyhlášky č.131/2024 Sb	v tentýž den, nejpozději následující den
E3	Technické listy, certifikáty a doklady osvědčující vlastnosti materiálu nebo výrobku (Certifikáty, atesty, prohlášení o vlastnostech,...)	Minimálně 8 dnů před plánovaným objednávkou jednotlivých materiálů a výrobků
E4	Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem pro provádění dílčích prací (díleňská, výrobní, montážní, instalační, apod).	Minimálně 8 dnů před plánovaným objednávkou jednotlivých prací.
E5	Doklady od vytyčení stavby a stávajících vedení nacházejících se na staveništi a výsledky průzkumů nezbytných pro provedení stavby.	ke dni vytyčení každé části, nejpozději následující den. V případě průzkumu minimálně 8 dnů před zahájením prací v dotčené části.

E6	Oznámení o zjištěné havárii, ohrožení bezpečnosti nebo provozu, mimořádné události, včetně přerušení prací, pracovního úrazu, apod.	Telefonicky bezodkladně od zjištění podnětu, písemný záznam do stavebního deníku nejpozději následující den.
E7	Doklady nad rámec stavebního deníku vztahující se k zajištění BOZP, PO a OŽP	bezodkladně od podnětu při kontrole v oblasti BOZP, PO a OŽP
E8	Změnové listy zpracované zhotovitelem pro uzavření dodatku smlouvy a informace v rámci konzultace ohledně plnění díla vyžádané objednatelem	bezodkladně od zjištění podnětu, nejpozději do 8 dnů od zjištění podnětu.
E9	Doklady o kontrole kvality provádění dílčích částí díla nezávislou stranou – zkoušky nosných a požárně-bezpečnostních částí díla, revize elektrických zařízení, měření hygienických parametrů, záznamy z kontrolních dnů, atd.	Protokol nejpozději do 8 dnů, záznam do deníku o výsledcích a prováděcí firmě v tentýž den, nejpozději následující den.
E10	Dokumentace skutečného provedení stavby	Digitální modely minimálně 3 týdny a ostatní informace minimálně 8 dnů před plánovaným zahájením revizí a zkoušek/prohlídek ucelených částí díla
E11	Návody k obsluze a údržbě dodaných materiálů a výrobků, servisní plány a postupy pro preventivní a nápravnou údržbu, záruční listy a podmínky garance, pokyny pro provoz a údržbu, včetně schémat systémů a diagramů pro provoz a údržbu (návrh provozního řádu, atd.)	minimálně 8 dnů před plánovanými termíny pro seznámení/zaškolení obsluhy
E12	Záznamy o výchozím nastavení dílčích částí a konfigurace software u elektronických zařízení, včetně úprav stávajícího software k dálkovému ovládání a monitorování rozšiřovaných zařízení.	minimálně 8 dnů před naplánovanými termíny pro zahájení komplexních zkoušek a koordinační požární funkční zkoušky
E13	Předání ostatních informací nezbytných k užívání díla/části díla	minimálně 3 týdny před naplánovaným termínem předání díla

6 Projektový informační standard

Níže jsou uvedeny všechny specifické informační standardy vyžadované organizací objednatele.

Schválené dodatky a změny projektového informačního standardu, týkající se konkrétního dodavatele, budou obsaženy v Plánu realizace BIM (BEP).

6.1 Výměna informací prostřednictvím CDE

6.1.1 Adresářová struktura

Navržená výchozí adresářová struktura společného datového prostředí. Strukturu je možno po odsouhlasení zadavatelem v průběhu projektu rozšiřovat v rámci druhé a nižších úrovní.

01 Zadání projektu a podklady

01.01 Zadávací dokumentace

01.02 Smlouvy

01.03 Harmonogram

01.04 Předchozí projekční stupně

02 Projektová dokumentace

02.01 ZSPD

02.02 DPS - změny

02.03 RDS

02.04 DSPS

03 Inženýring

04 Realizace

04.01 Finance

04.02 Průběžná hlášení a zprávy

04.03 Přejímky

04.04 BOZP

04.05 Geodezie

04.06 Řízení jakosti

04.07 Fotodokumentace

04.08 Stavební deníky

04.09 Přímé dodávky investora

04.10 Vzorkování

10 Publikováno

10.02 Projektová dokumentace

10.03 Inženýring

10.04 Realizace

20	Přenos dat (pro časově omezené sdílení dat, pravidelně mazáno)
30	Objednatel (interní složka s omezeným přístupem)
40	Zhotovitel (interní složka s omezeným přístupem)
50	Dotace
99	Workflows

6.1.2 Stavy dokumentů

Dokumenty se v rámci CDE budou nacházet v jednom z následujících stavů:

Rozpracováno	Dokument je aktuálně rozpracován. K dokumentu může být omezen přístup jiným aktérům, než je autor.
Sdíleno	Dokument určený pro přezkoumání / schválení / autorizování.
Publikováno	Dokument určený pro použití dle účelu (například podklad pro realizaci).
Archivováno	Neaktuální dokument, nahrazený aktuálnější verzí. Archiv slouží pro audit vývoje dokumentů.

Stavy dokumentů budou identifikovány dle funkcionality konkrétního CDE, které budou vybrány (obvykle pomocí metadat, pojmenování dokumentu nebo s využitím složkové struktury).

Stavy dokumentů budou v rámci CDE identifikovány pomocí metadat. Práce s metadaty je funkcionalitou vybraného CDE řešení.

Stavy dokumentů budou v rámci CDE identifikovány dle pojmenování dokumentu (viz 6.1.4 Konvence pojmenování předávaných modelů a dokumentů).

Stavy dokumentů budou v rámci CDE identifikovány s využitím složkové struktury.

Práce s informacemi s jednotlivých stavech je podrobně popsána v kap. 7.11 Postup prací pro CDE v rámci projektových metod a postupů pro vytváření informací.

6.1.3 Požadavky na metadata

Ke všem dokumentům v rámci CDE budou přiřazeny minimálně následující metadata:

Statusový kód

Statusový kód vyjadřuje stav, ve kterém se dokument nachází, a dovolené (dovolená) užití informací.

Kód revize

Kód revize vyjadřuje verzi, ve které dokument existuje ve stavu sdíleno a publikováno. Ve stavu sdíleno a publikováno se v rámci CDE nachází dokument vždy v neaktuálnější verzi (předchozí verze jsou ve stavu archivováno).

6.1.4 Konvence pojmenování předávaných modelů a dokumentů

Pro efektivní práci na projektu je nezbytné, aby veškeré modely a dokumenty byly snadno vyhledatelné a identifikovatelné, aniž by byly závislé na struktuře a funkcionalitách společného datového prostředí (CDE). Použití konzistentní konvence identifikace informačních kontejnerů (konvence pojmenování) je klíčové pro dosažení tohoto cíle.

Veškeré modely a dokumenty vyměřované prostřednictvím CDE budou unikátně pojmenovány dle následující konvence. Kontrola splnění konvence pojmenování bude provedena automatickými nástroji při nahrávání souborů do CDE.

Systém pojmenování

Pole 1	Pole 2	Pole 3	Pole 4	Pole 5	Pole 6	(Pole 7)
Kód projektu	Stupeň	Stavební objekt	Profese	Část	Číslo	Popis (volitelné)
Q2	XXX(X)	SO##	XXX	X	##	XXX...

Příklad: **Q2-DSPS-SO01-AST-C-01-R01-Koordinační situace**

Oddělovače

Jednotlivé pole budou vzájemně odděleny oddělovačem.

Používán bude následující oddělovač polí: “-” (Hyphen-Minus, Unicode reference: U+002D).

Pole 1 – Kód projektu

Jedinečný identifikátor projektu.

Kód sestává ze 2 alfanumerických znaků, pro tento projekt je vždy **Q2**.

Pole 2 – Stupeň

Fáze projektu, zpravidla odpovídající etapě projektu dle kap. 5.1 Body klíčových rozhodnutí.

Kód sestává ze 3-4 alfanumerických znaků:

Kód	Popis
DIL	Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem pro provádění dílčích prací - dílenská, výrobní, montážní, instalační, apod.
RDS	Realizační dokumentace
DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby

Pole 3 – Stavební objekt

Kód stavebního objektu případně provozního souboru.

Kód sestává z předpony *SO* pro stavební objekty nebo *PS* pro provozní soubory a z dvouciferného čísla (bez mezery a oddělovače).

Pole 4 – Profese

Kód profese, resp. zpracovatele konkrétní profesní části.

Kód sestává ze 3 alfanumerických znaků:

Kód	Popis
AST	Architektonicko-stavební část
STA	Stavebně-konstrukční část
VZT	Vzduchotechnika
CHL	Rozvody chladu
UT	Rozvody tepla
ZTI	Zdravotně-technické instalace
ESI	Silnoproudá elektrotechnika
ESL	Slaboproudá elektrotechnika
EPS	Elektronická požární signalizace
EZS/PTZS	Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy
EKV	Vstupní systémy
VS	Vyvolávací systémy
CCTV	Kamerové systémy
MAR	Měření a regulace
PBR	Požárně bezpečnostní řešení stavby
SOZ	Samočinné odvětrávací zařízení, odvod tepla a kouře
SHZ	Stabilní hasicí systém (nebo GHZ – plynový systém)

Pole 5 – Část dokumentace

Kód části dokumentace dle vyhlášky 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

Kód sestává z jednoho písmene:

Kód	Popis
A	Průvodní list
B	Souhrnná technická zpráva
C	Situační výkresy

D	Dokumentace objektů
E	Dokladová část

Pole 6 – Číslo

Číslo přílohy sestávající z 3 cifer.

Pole 7 – Popis

Volitelný popis, bez požadavků na rozsah.

Obecné požadavky

Délka názvu jednoho souboru či složky musí být max. 256 znaků (dle standardu Windows). V názvech nejsou povoleny zakázané znaky Windows (např. / : * ? " < > |).

V případě použití delší cesty (kompletní složková struktura nad dokumentem) k dokumentu včetně názvu než 255 znaků, nelze takto dlouhou složkovou strukturu uložit do Windows. Faktické omezení celkové cesty je pro aplikace 260 znaků (včetně označení disku = 3 znaky a <NULL> znaku na konci, tj. 256 znaků na samostatnou cestu při nahrání do kořenového adresáře. Doporučuje se ponechat rezervu na relevantně nazvanou složku projektu, a tedy použití souborů s délkou cesty >200 znaků je rizikové.

6.1.5 Konvence pojmenování souvisejících dokumentů

Pro efektivní zprávu dokumentů při realizaci a následné správě a provozu budovy je nezbytné, aby veškeré dokumenty související s prvky umístěnými na stavbě byly snadno vyhledatelné a identifikovatelné, aniž by byly závislé na struktuře a funkcionalitách společného datového prostředí (CDE). Použití konzistentní konvence identifikace informačních kontejnerů (konvence pojmenování) je klíčové pro dosažení tohoto cíle. Toto pojmenování zároveň provázá daný dokument s typem prvku v modelu a dokumentaci. Soupis takovýchto relevantních dokumentů je uveden v tabulce níže.

Veškeré modely a dokumenty vyměňované prostřednictvím CDE budou unikátně pojmenovány dle následující konvence. Kontrola splnění konvence pojmenování bude provedena automatickými nástroji při nahrávání souborů do CDE.

Zkratky a typy dokumentů

Řazení	Zkratka dokumentu	Typ dokumentu
01	TL	Technické listy
02	CERT	Certifikáty a doklady osvědčující vlastnosti materiálu nebo výrobku (Certifikáty, atesty, prohlášení o vlastnostech,...)
03	KONT	Stavební deník, protokoly přiložené k deníku, apod.
04	REV	Doklady o kontrole kvality provádění dílčích částí díla – zkoušky nosných a požárně-bezpečnostních částí díla, revize elektrických zařízení, měření hygienických parametrů, apod
05	INST	Návody pro instalaci a uvedení do provozu
06	MNT	Pokyny pro provoz a údržbu, schémata systémů a diagramy
07	TRAIN	Zaškolení obsluhy

08	SERV	Servisní plány a postupy pro preventivní a nápravnou údržbu
09	WAR	Záruky a garance
10	OST	Ostatní dokumenty

Systém pojmenování

Pole 1	Pole 2	Pole 3	Pozice 4
Řazení	Zkratka dokumentu	Identifikátor typu prvku	Popis
XX	XXXX	XXXXXX	XXX..

Příklad: **03-CERT-ON0101-Protokol o shodě**

Oddělovače

Jednotlivé pole budou vzájemně odděleny oddělovačem.

Používán bude následující oddělovač polí: "-" (Hyphen-Minus, Unicode reference: U+002D).

Pole 1 – Řazení

Dle tabulky „Zkratky a typy dokumentů“.

Kód sestává ze 2 cifer.

Pole 2 – Zkratka dokumentu

Dle tabulky „Zkratky a typy dokumentů“.

Kód sestává ze 4 alfanumerických znaků.

Pole 3 – Identifikátor typu prvku

Min. první 3 pozice hodnoty parametru „Kód prvku“ bez tečky

Kód sestává z 6 alfanumerických znaků.

Pole 4 – Popis

Volitelný popis, bez požadavků na rozsah.

6.1.6 Funkce a odpovědnosti v rámci CDE

CDE je implementováno na straně objednatele. Za provoz CDE na straně objednatele odpovídá Správce CDE.

Obsah ve stavu sdíleno bude přístupný pro jeho autora a příslušné aktéry, kteří budou provádět jeho kontrolu či schvalování, nebo budou obsah používat jako referenční pro vytváření vlastních informací.

Každý aktér s příslušným oprávněním bude mít v rámci CDE přístup k obsahu ve stavu Publikováno.

K obsahu ve stavu Archivováno bude mít přístup jeho autor, objednatel a Koordinátor BIM.

6.1.7 Elektronická výměna informací

Vzájemná výměna informací (v podobě modelů a dalších dokumentů) pro účel koordinace, reference, sdružování a archivaci bude probíhat prostřednictvím CDE.

Pro výměnu informací jsou používány formáty splňující následující požadavky:

Dokumenty

- Formáty kompatibilní s Office Open XML (ISO/IEC 29500). Tyto formáty zahrnují formáty MS Office .DOCX, .XLSX, .PPTX.
- Formát PDF (Portable Document Format dle ISO 32000).

Výkresová dokumentace

- Nativní formát aplikace používané dodavatelem/subdodavatelem, která je specifikována v plánu realizace BIM (BEP). Odevzdáný soubor bude obsahovat nastavení, pomocí nichž z něj byla exportována výkresová dokumentace.¹
- Formát DWG. V případě, že se nejedná o nativní formát aplikace používané dodavatelem/subdodavatelem, budou do formátu DWG exportovány jednotlivé části výkresové dokumentace.
- Formát PDF (Portable Document Format dle ISO 32000).

Modely

- Nativní formát aplikace používané dodavatelem/subdodavatelem, která je specifikována v plánu realizace BIM (BEP). Odevzdán musí být model včetně všech použitých knihoven a atributů, případně archivní formát dané aplikace. Odevzdáný soubor bude obsahovat nastavení, pomocí nichž z něj byla exportována výkresová dokumentace.²
- Digitální 3D modely, pokud zhotovitel zvolí namísto 2D modelu, budou ukládány a předávány s využitím schématu IFC (ČSN EN ISO 16739), verze IFC4x0 TC1. Pro přenos datových modelů bude využíván formát STEP (.ifc) s využitím MVD IFC4 Reference View 1.2. Pro informace u jednotlivých entit budou přednostně používány standardní vlastnosti a sady vlastností podle schématu IFC.

Jakékoliv další požadavky na formáty pro výměnu a odevzdávání dat budou odsouhlaseny objednatelem a specifikovány v BEP.

6.2 Klasifikace a identifikace

Každý prvek digitálního 3D modelu stavby, pokud zhotovitel zvolí namísto 2D modelu, bude klasifikován a identifikován.

6.2.1 Klasifikace, třídící kód

Smyslem klasifikace je rozřazení prvků digitálního modelu stavby do jednotlivých tříd, ke kterým lze stanovit shodné vlastnosti (nikoliv shodné hodnoty vlastností).

První úroveň třídění prvků je třída stavebního prvku (TSP), která je dále dělena na podtřídy stavebního prvku (PSP). Třída stavebního prvku (TSP) je číselník obsahující výčet všech tříd stavebních prvků a konstrukcí, které se mohou vyskytovat v modelu nebo na stavbě a lze jim přiřadit vlastnosti. Podtřídy stavebního prvku (PSP) jsou definovány na základě funkčního či technologického dělení.³

Kód TSP obsahuje dva alfanumerické znaky, kód PSP je dvouciferným číslem. Mezi TSP a PSP není oddělovač, třídící kód tedy sestává celkem ze čtyř znaků. Třídící kód je u konkrétních prvků uváděn jako součást identifikačního kódu, viz 6.2.2 Identifikace, identifikační kód.

¹ Např. formát DWG nebo DGN.

² Např. formáty RVT a RFA (Autodesk Revit) nebo PLN nebo PLA (Gpohissoft Archicad).

³ Pozn.: Použitý třídící systém vychází ze systému SNIM.

Třídy stavebních prvků bez stanovené podtřídy (v případech, kdy podtřída u dané třídy neexistuje, nebo se jedná dočasně o obecný prvek, u kterého se podtřída stanoví později) mají hodnotu kódu PSP „00“.

Číselník PSP rozděluje seznam vlastností tak, že pro každé TSP existuje seznam požadovaných vlastností, který je společný pro všechny podřízené PSP, a dále vlastnosti, které jsou požadovány pouze u konkrétních PSP (princip dědičnosti vlastností).

Požadované vlastnosti pro konkrétní třídu a podtřidu stavebního prvku (a dále na základě účelu, aktéra a milníku) jsou stanoveny v požadavcích na alfanumerické informace (viz [6.3.2 Alfnumerické informace](#)) a formálně odpovídají projektovému datovému standardu. Struktura třídícího systému a konkrétní požadavky na vlastnosti jsou obsaženy v *EIR_Příloha A_Datový standard*, list tabulky „Třídící systém.“.

Doplnění a úpravy třídícího kódu jsou navrhovány Koordinátorem BIM a odsouhlaseny Manažerem BIM. Tabulka s aktuálním označením jednotlivých typů je předávána spolu s informačním modelem stavby.

6.2.2 Identifikace, identifikační kód

Každý prvek v digitálním modelu obsahuje unikátní identifikační kód. Smyslem identifikace je zajistit, aby bylo možno poukázat na každý individuální prvek modelu.

Identifikační kód je zapisován do parametru Kód prvku u každého prvku v modelu. Kód je uváděn v popiskách vztahujícím se k prvkům zobrazeným v dokumentaci generované z modelu. Dodavatel je povinen udržovat toto kódování v rámci celého procesu zpracování modelu.

Rozkladová tabulka identifikačního kódu

Kód sestává z jednotlivých polí a oddělovačů. Pozice 1 a 2 obsahují třídící kód; podle identifikačního kódu lze prvky digitálního modelu stavby tedy zároveň klasifikovat.

Příklad: **SL13.03.0459** (Sloup železobetonový v suterénu)

Identifikační kód					
Třídící kód					
Pozice 1	Pozice 2	Oddělovač	Pozice 3	Oddělovač	Pozice 4
SL	13	.	03	.	0459
Třída stavebního prvku	Podtřída stavebního prvku	tečka	Volitelné označení typu dodavatele	tečka	Identifikátor instance

Pozice 1 – Třída stavebního prvku (TSP)

Viz kap. [6.2.1 Klasifikace, třídící kód](#).

Pozice 2 – Podtřída stavebního prvku (PSP)

Viz kap. [6.2.1 Klasifikace, třídící kód](#).

Pozice 3 – Volitelné označení typu dodavatele

Volitelná pozice kódu, která zcela podléhá určení dodavateli. Pozice může nabývat pouze 2 číselná místa bez doplňkových abecedních a dalších symbolů. Pokud pozice není využita, její výchozí stav je „00“ a je vždy vyplněn.

Pozice 4 – Identifikátor instance

Unikátní pořadové číslo prvku v rámci celého kódu. Není žádoucí vytvářet pořadové číslo pro celou kategorii stavebního elementu, ale v rámci komplexu celého kódového označení (Pozice 1 až Pozice 4 třídícího systému). Hodnota je celé číslo bez přídavek a počet číslic v této pozici je jednotné pro celý projekt. Je vždy na dodavateli, aby zvolil adekvátní počet vzhledem ke všem prvkům.

Oddělovače

Oddělovačem je tečka.

Příklad

V projektu se objeví železobetonová stěna, která je obvodová a její výskyt je v podzemní části a nadzemní části stavby. Pro potřeby zatřídění vyčteme základní kód stěny jako „SN“, převládající materiál (železobeton) stanoví hodnotu kódu na 2. pozici na „02“. Protože jsme začali kódováním právě této stěny, můžeme určit pro tuto stěnu kód „SN02“. Protože chceme kvůli vnitřnímu využití (pro výkaz, lepší čitelnost apod.) rozdělit i na první pohled podzemní a nadzemní část, určíme hodnotu kódu pro podzemní část jako „SN02.01“ a pro nadzemní část „SN02.02“. V našem modelovém příkladu může tak kód železobetonové stěny pro podzemní část mít hodnotu „SN02.01“ a pro nadzemní část „SN02.02“.

6.3 Metoda přiřazování úrovně informačních potřeb

Úroveň informačních potřeb odpovídá principům podle ČSN EN 17412-1, Informační modelování staveb – Úroveň informačních potřeb – Část 1: Pojmy a principy.

Úroveň se specifikuje pro konkrétní účely, milníky, aktéry a objekty.

V případě rozporů a nejasností, které nejsou postihnutele níže uvedenými požadavky, rozhoduje o metodě přiřazování úrovně informačních potřeb projektový manažer BIM.

V případě nejasnosti je Koordinátor BIM povinen se dotázat na metodu požadované úrovně informačních potřeb jakéhokoli prvku projektového manažera BIM, případně předložit návrh na její podobu ke schválení projektovým manažerem BIM, a to v takovém předstihu, který neohrozí vypracování informačního modelu v požadované kvalitě a smluveném termínu.

6.3.1 Geometrické informace

Geometrická podrobnost digitálního modelu musí být dostatečná pro vygenerování výkresové dokumentace pro konkrétní fázi v rozsahu a podrobnosti podle vyhlášky č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, resp. vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb.

Detailnost jednotlivých prvků je stanovena na 50 mm. Znamená to, že není nutné modelovat všechny detaily, které jsou menší než tento rozměr a je možné do jisté míry prvky zjednodušovat. Vždycky je potřeba mít na mysli, aby zjednodušení umožnilo plnit stanovené cíle. Míra zjednodušení musí být odsouhlasena Objednatelem.

Další požadavky na tvorbu modelů jsou zmíněny v kap. 7 Projektové metody a postupy pro vytváření informací, kde uvedeny všechny prvky, z kterých se model skládá.

Geometrická podrobnost je definovaná k cílovému stavu modelu, který bude sloužit jako podklad pro další etapy nebo pro využití dat pro správu a údržbu. V průběhu zpracování může model vykazovat nedostatky ohledně geometrické podrobnosti, avšak nikdy nesmí být grafická podrobnost překážkou k plnění cílů dané tímto dokumentem.

Při stanovení obsahu modelů jednotlivými prvky se držíme pravidla, že profese, která daný prvek v rámci své dodávky dodává, ho také má ve svém modelu. Nejsou přípustné duplicity stejných prvků, pokud není stanoveno jinak.

Detailní podrobnost

Geometrie velikostí a tvarem zaručuje, že později modelované či realizované prvky budou v rámci či kolem vymezeného prostoru (dle povahy prvku) a budou navazovat na sousední či napojené prvky. Tvar, velikost, umístění, orientace, počet, funkce a chování prvků mohou být stanoveny z modelu, ale může u nich dojít k dalšímu zpřesnění.

V případě modelů skutečného provedení či existujícího stavu je stanovena úroveň přesnosti ≤ 50 mm.

Pozn.: Podrobnost odpovídá úrovni LOD 300.

6.3.2 Alfanumerické informace

Požadované alfanumerické informace u 3D modelu jsou stanoveny jako výběr vlastností relevantních pro daný účel, milník, aktéra a objekt (třídu dle použitého třídícího systému) z projektového datového standardu.

Smyslem datového standardu je sjednotit formu alfanumerických informací obsažených v informačních modelech pro zajištění možnosti propojovat modely různých dodavatelů a dosáhnout jednotné podoby výstupu. Standardizace datového obsahu umožňuje orientaci v informačních modelech při zachování čitelnosti projektové dokumentace. Datový standard je koncipován jako nezávislý na softwarové platformě, a je tedy aplikovatelný v jakémkoli nástroji pro tvorbu informačního modelu.

Datový standard je založen na použitém třídícím systému (viz kap. 6.2.1 Klasifikace, třídící kód) a obsahuje formu vlastností relevantních pro každou třídu. Třídící systém dělí z důvodu zachování jednoduchosti a čitelnosti značení stavební prvky do dvou úrovní. Toto dělení však není dostačující pro zatřídění všech stavebních prvků při další práci, a proto je potřeba pracovat i s parametry daného stavebního prvku a hodnotami vyplněnými v těchto parametrech.

Dodavatel může v průběhu zpracování vytvořit další vlastnosti nezbytné pro vlastní práci. Při exportu modelu do IFC budou zahrnuty pouze požadované vlastnosti; exportovány budou všechny požadované vlastnosti včetně těch, které ve chvíli exportu nemají stanovenou hodnotu.

Pokud požadovaná vlastnost nemá stanovenou hodnotu, je vždy vyplněno „Nd“ (v případě textového pole), respektive „0“ (v případě číselného pole). Takto se zajistí, že každá vlastnost bude řádně vyplněna.

Hodnoty geometrických veličin (tj. vlastností, které mají velikost vyjádřitelnou číslem a referencí) budou načítány z geometrie modelu.

Názvy vlastností jsou v datovém standardu přesně definované včetně velikosti písmen, interpunkce apod. Nedůsledná interpretace datového standardu vede k problémům u datové a informační integrity informačních modelů napříč všemi profesemi.

6.3.3 Požadavky na dokumentaci

Dokumentace bude v maximálním možném rozsahu exportována přímo z informačního modelu stavby; grafická část (výkresová) bude exportována přímo z digitálního modelu stavby. Výstupy, které není možné získat přímým výstupem z modelu musí být odsouhlaseny objednatelem.

Projektová dokumentace bude vytvořena podle požadavků stavebního zákona 283/2021 Sb., vyhlášek č.227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, a č.169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejných zakázek na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ad.

7 Projektové metody a postupy pro vytváření informací

Schválené dodatky a změny projektových metod a postupů pro vytváření informací, týkající se konkrétního dodavatele, budou obsaženy v Plánu realizace BIM (BEP).

7.1 Obecná pravidla

Digitální modely musí být kompaktní a tvořeny efektivně v rámci modelovacího nástroje. Jeden model v rámci zpracování projektu nesmí přesahovat velikost 200 MB. Jako základní vztažný model je při založení projektu model AST. V něm založený souřadný systém (k referenčnímu bodu) přebírají všichni zpracovatelé profesních částí v okamžiku založení vlastních modelů. Zhotovitel navrhne a předloží Objednateli ke schválení přehled s tím, co bude modelováno (Objekty – dveře, okna, zařizovací předměty, koncové prvky profesí, rozváděče, klima jednotky, nábytek, stěny, apod.) a co kresleno (Čáry, polygony, Výplně, Text, Popisky bez automatické vazby na modelované vlastnosti objektů, apod.).

Při předání modelů budou předány všechny podpůrné soubory využité k vytvoření modelů (záleží na modelovacím nástroji). Model bude pravidelně očištěn od nepotřebných dat. Předávané modely nesmí obsahovat žádná data, která nejsou relevantní k projektu (např. nevyužité typy čar, skladeb, prázdné hladiny, pomocné čáry, apod.). Veškerá v modelu použitá značení – hladin, čar, výkresů, modelovaných objektů, apod. musí být jednoznačná. V případě použití zkratk dodá zhotovitel vysvětlující dokument. Využívání objektů ve formě externích referencí musí být eliminováno, zhotovitel navrhne jednoznačný přehled výjimek ke schválení Objednateli.

Každý model je tvořen pomocí prvků, které jsou reprezentovány svojí geometrií a připojenými informacemi.

Model je tvořen tak, jak je realizována stavba a rozhraní konstrukcí odpovídá skutečnému rozhraní. Pokud jsou případy, kdy to není možné, je potřeba tyto odchylky specifikovat a jasně popsat Plánu realizace BIM (BEP).

7.2 Osový systém

Osový systém bude umístěn ve středu prostoru modelovacího nástroje. Názvy os budou ve všech modelech shodné.

7.3 Podlaží

Úrovně podlaží jsou vztažena k horní hraně nášlapné vrstvy podlahy. Relativní výška $\pm 0,000$ odpovídá prvnímu nadzemnímu podlaží. Podlaží ponese informaci o své výšce dle zvoleného výškového systému. V případě zalomení nášlapné vrstvy podlahy rozhoduje převažující plocha podlaží, případně jiné řešení po odsouhlasení objednatel. Není dovoleno odsadit podlaží od horní hrany nášlapné vrstvy podlahy.

Model IFC obsahuje pouze skutečná podlaží; pomocné úrovně, které jsou vytvářeny pro účely modelování, nejsou do modelu exportovány. Pomocná podlaží jsou povolena po předchozím odsouhlasení objednatel.

Pojmenování podlaží bude shodné ve všech modelech, a bude založeno na následujícím principu:

1NP	První nadzemní podlaží ($\pm 0,000$)
2NP	Druhé nadzemní podlaží
1PP	První podzemní podlaží
1M	Mezanin nad prvním podlažím
XX	Pomocné podlaží (nevztahuje se ke konkrétnímu podlaží)

7.4 Umístění modelu

Model bude v modelovacím prostoru orientován tak, že podélná osa navrhovaného objektu bude shodná s pomyslnou vodorovnou osou modelovacího prostoru.

Skutečný sever bude navázán na všechny půdorysné pohledy.

Počátek modelu bude ideálně umístěn kousek mimo modelovaný objekt (nejlépe do bodu základní sítě SJTSK) a bude pro všechny modely shodný a neměnný. Tento počátek určí Koordinátor BIM v modelu ARS a ostatní modely ho převezmou. K tomuto počátku budou vztaženy S-JTSK souřadnice.

Souřadnicové údaje jsou udávány v souřadném systému S-JTSK, Bpv. Výkresy musí být vytvořeny v souřadnicovém systému ve 3. kvadrantu (-Y, -X). Souřadnice -X ve výkresu odpovídá souřadnici Y v S-JTSK a souřadnice -Y výkresu odpovídá souřadnici X v S-JTSK. Lokální systémy jsou nepřipustné. Data určující souřadnicový systém jsou zapsány v rámci třídy `IfcCoordinateReferenceSystem` její podtřídy `IfcProjectedCRS`.

Každý model bude obsahovat i výškové umístění. Výškový systém je v m n m. v systému BpV.

7.5 Jednotky hodnot veličin

Jednotky jsou definovány pro všechny informační modely a budou v sobě tyto informace obsahovat.

	Jednotky	Min. počet platných číslic za desetinnou čárkou
Délkové jednotky	mm (milimetr)	0
Plošné jednotky	m ² (metr čtvereční)	2
Objemové jednotky	m ³ (metr krychlový)	2
Úhlové jednotky	% (procento), ° (stupně)	0 (%), 2(°)

7.6 Digitální 3D model stavby

Prvky digitálního 3D modelu stavby, pokud si zhotovitel zvolí namísto 2D modelu, který je součástí předávaných informací, budou splňovat níže uvedené požadavky bez ohledu na zvolené metody a postupy práce v konkrétních modelovacích nástrojích.

7.6.1 Obecné požadavky na digitální model stavby

Každý prvek modelu je vztažen ke konkrétnímu podlaží, kterému funkčně či prostorově přísluší. Požadavky nastavení podlaží viz [7.3 Podlaží](#).

Podlahové a stropní konstrukce jsou vždy součástí podlaží, ve kterém se nachází jejich horní povrch (konstrukce, po kterých se ve skutečnosti bude chodit, náleží vždy do příslušného podlaží); jsou-li součástí takových konstrukcí samostatně modelované trámy, průvlaky či hlavice, jsou vztaženy do nižšího podlaží.

Konstrukce procházející přes více podlaží jsou modelovány a exportovány po jednotlivých podlažích. Možný je přesah nepodstatné části konstrukce do navazujícího podlaží (například protažení stěny pod úroveň čisté podlahy na

horní úroveň hrubé podlahy, okno nacházející se na rozhraní dvou podlaží atd.). U prvků, kde by dělení po podlažích mohlo působit problémy v rámci vykazování po jednotlivých systémech (stoupací potrubí atd.), je nutno předem odsouhlasit a zaznamenat výjimky z jednotlivých požadavků (hrozí nebezpečí nezahrnutí takových prvků například při detekci kolizí v případě zobrazení modelu filtrovaného v rozsahu konkrétního podlaží, do prvek není vztažen).

Každý prvek 3D modelu obsahuje informaci o stavebním a/nebo povrchovém materiálu. U konstrukcí, kde je více materiálů (výplně otvorů apod.) bude každá položka rozdělena zvlášť. U prvků, kde je na straně dodavatele pochybnost o způsobu dělení, musí dodavatel předložit návrh na rozdělení ke schválení.

7.6.2 Zemní práce

Model obsahuje základní prostorové nároky na výkopy dle návrhu daného stupně.

7.6.3 Základové konstrukce: základové pasy, desky, podkladní beton

Model obsahuje konstrukce v návrhové tloušťce a půdorysném rozměru.

7.6.4 Základové konstrukce: piloty

V modelu musí být možno identifikovat horní a dolní hranu konstrukce. Model obsahuje konstrukce v návrhových rozměrech. Horní hrana piloty je ukončena na spodní hraně návazné konstrukce (patka, deska apod.).

7.6.5 Vodorovné nosné konstrukce: desky

Model obsahuje konstrukce v návrhové tloušťce a půdorysném rozměru.

U konstrukcí sestávajících z více vrstev, pokud se nedohodne jinak, model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

7.6.6 Svislé nosné konstrukce

Model obsahuje konstrukce v návrhové tloušťce a půdorysném rozměru.

Usazení stěn odpovídá skutečnému osazení na konstrukce.

U konstrukcí sestávajících z více vrstev, pokud se nedohodne jinak, model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce atd.); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

7.6.7 Svislé nenosné konstrukce: příčky, předstěny

Svislé nenosné konstrukce musí být modelovány po podlažích.

Usazení příček odpovídá skutečnému osazení na konstrukce.

U konstrukcí sestávajících z více vrstev, pokud se nedohodne jinak, model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

7.6.8 Omítky, malby a nátěry

Z digitálního modelu stavby musí být možno automaticky vykazovat omítky, malby a nátěry. Konkrétní způsob vykazování (modelování vrstev omítek, vykazování pomocí povrchové úpravy konstrukcí atd.) bude navržen dodavatelem a odsouhlasen objednatelem a uveden v dodatcích a změnách projektových metod a postupů pro vytváření informací v rámci *Plánu realizace BIM (BEP)*.

7.6.9 Obklady

Model obsahuje obklady jako samostatnou vrstvu. V případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze modelovat jako sendvičovou konstrukci včetně obkladu.

7.6.10 Trámy

Pokud je trám v průniku s nosnou deskou, horní hrana trámu je ukončena s horní hranou desky. Objem trámu bude odečten od objemu všech navazujících konstrukcí.

7.6.11 Překlady

Model obsahuje překlady v reálných vnějších rozměrech a ve skutečném umístění (včetně přesahů na uložení). Objem překladu je odečten od konstrukcí, ve kterých se nachází.

7.6.12 Sloupy, hlavice sloupů

Model obsahuje sloupy včetně hlavic v návrhových rozměrech. V návaznosti na stropní konstrukci bude horní hrana hlavice sloupů shodná s horní hranou desky. Objem hlavice bude odečten od objemu stropní desky.

7.6.13 Podlahy

Podlaha musí být dělena po místnostech a půdorysně umístěna dle skutečného provedení (pod dveřmi, v nikách apod.)

U konstrukcí sestávajících z více vrstev, pokud se nedohodne jinak, model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce atd.); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

7.6.14 Podhledy

Model obsahuje vlastní podhled a vodorovnou nosná konstrukci podhledu (není nutné modelovat závěsy). Model neobsahuje vzduchovou mezeru nad podhledem (ve formě materiálu); vzduchová mezera není modelovaná nebo je zanedbaná při exportu do IFC.

7.6.15 Výplně otvorů (dveře, okna)

Hlavní rozměry rámu budou odpovídat skutečnosti.

V rámci modelů mohou být součástí prvků výplní otvorů navazující vnější a vnitřní parapety, stínící prvky a další doplňky, avšak výplně otvorů musí umožňovat vykazování a navázání informací týkajících se doplňků.

Některé doplňkové části výplně otvorů nemusí být součástí modelu (vložky dveří apod.), avšak geometrický významné položky, které jsou důležité pro vykazování, vzhled a funkci (kukátko, madlo, klika apod.), musí být součástí prvků a dle skutečnosti.

7.6.16 Výrobky (zámečnické, klempířské, truhlářské a jiné)

Všechny délkové výrobky jsou modelovány ve skutečných velikostech (např. oplechování apod.). Kusové výrobky jsou modelovány ve zjednodušených vnějších geometrických rozměrech.

U výrobků neexportovaných do IFC a vykazovaných přímo z návrhové aplikace mohou být použity zástupné 2D symboly.

7.6.17 Střechy

Střecha je v požadované tloušťce, rozměru a spádu.

Jsou modelovány všechny návazné vrstvy (např. tepelná izolace, apod.). U konstrukcí sestávajících z více vrstev model obsahuje samostatné vrstvy s uvedením požadovaných informací (materiál, nosná/nenosná konstrukce atd.); v případě, kdy modelovací nástroj umožňuje vytvářet konstrukce sestávající z jednotlivých vrstev, kterým lze přiřadit vlastnosti a toto rozdělení zohlednit při exportu do IFC, lze konstrukce modelovat jako sendvičové.

7.6.18 Prostupy

Jsou modelovány svislé a vodorovné prostupy nosnými konstrukcemi v reálných pozicích a velikostech.

Prostupy musí jasně definovat statický a stavební otvor.

7.6.19 Požární ucpávky

Požární ucpávky mohou být modelovány zjednodušeně, v odpovídajícím tvaru a skutečné pozici.

7.6.20 Potrubní a trubní vedení

Součástí modelu jsou všechny potrubní systémy, které jsou na sebe napojeny dle vnitřních standardů modelovacího programu. Pro modely není přípustné mít napojení jednotlivých prvků „na sraz“, tzn., musí být využito principu napojení modelovacího nástroje. Zařízení umístěné na potrubí může být modelováno zjednodušeně, musí ale mít reálné vnější rozměry a musí být definován servisní prostor, který musí zůstat volný pro přístup k zařízení (stanovení servisního prostoru je důležité pro vyhodnocení bezkolizního stavu).

Model obsahuje potrubí bez izolace a izolaci samostatně. Model nemusí obsahovat příruby, závěsy a další kotvící a vynášecí prvky, s výjimkou kolizních míst.

7.6.21 Mechanické zařízení, koncové a ovládací prvky

Mechanická zařízení (např. VZT jednotky) mohou být modelovány zjednodušeně, ale v reálných vnějších rozměrech. Součástí prvku zařízení je i vyznačení servisního prostoru. Toto vyznačení servisního přístupu musí být součástí definice prvku pro potřeby ověření, že do servisního prostoru nezasahuje jiné vedení aj.

Koncové a ovládací prvky (např. uzavírací a regulační armatury) mohou být modelovány zjednodušeně, ale v reálných vnějších rozměrech a jejich součástí musí být definice servisního prostoru, který musí zůstat volný pro přístup k prvku. Prvky jsou obsahem modelu příslušné profese; nejsou přípustné duplicitní prvky ve více profesích.

Jsou-li prvky, na které je připojeno více profesí, určí Koordinátor BIM profesi ve které bude prvek přítomný, popř. bude vytvořen zvláštní model koncových prvků. Ostatní profese pak budou tento model využívat jakož referenční. Není přípustné mít duplicitu koncových prvků napříč modely ostatních profesí.

7.6.22 Zdravotně technické instalace

Splňují výše uvedené podmínky pro potrubí a trubní vedení a pro mechanická zařízení, koncové a ovládací prvky. Zařizovací prvky se v modelech profesí nachází v reálných geometrických rozměrech, a do modelu stavebního jsou převzaty. Není přípustné mít duplicitu zařizovacích elementů ve stavebním modelu a v modelech ostatních profesí.

7.6.23 Kabelové vedení

Samostatné dílčí modely budou odpovídat profesím a struktuře modelu. Modely budou obsahovat hlavní kabelové trasy, všechny osazené prvky (např. rozvodné skříně, zásuvky, vypínače, krabice, apod.).

Schéma zapojení není třeba řešit v modelovacím nástroji.

7.7 Výkaz výměr

Digitální 3D model musí umožňovat vytvořit podklad pro tvorbu výkazu výměr pro ověření nákladů na stavbu ve všech stupních. Tzn. bude možné vytvořit výpis modelovaných prvků a konstrukcí vč. jejich množství v jednotkách dle zvyklostí rozpočtové soustavy (např. m, m², m³, ks, ...). Zároveň každý prvek musí obsahovat identifikační kód dle kap. 6.2.2 *Identifikace, identifikační kód*, aby bylo možné sestavit tento výpis.

Podrobnost podkladu pro tvorbu výkazu bude odpovídat rozpracovanosti daného stupně a požadavkům na grafickou a informační podrobnost.

7.8 2D dokumentace generovaná z digitálního modelu stavby

Projektová dokumentace stavby bude v rozsahu a obsahu dle vyhlášek č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb; č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb, a č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejných zakázek na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Dokumentace bude v maximálním možném rozsahu exportována přímo z informačního modelu stavby; grafická část bude exportována přímo z digitálního modelu stavby minimálně v rozsahu základních půdorysů, řezů a pohledů. Výstupy, které není možné získat přímým výstupem z modelu (situace, detaily atd.), musí být odsouhlaseny objednatelem.

Zobrazení digitálního modelu stavby, na jejichž základě jsou generovány části projektové dokumentace, nebudou doplňovány či upravovány pomocí 2D nástrojů tak, aby byla splněna pouze část cíle pro produkci projektové dokumentace.

Zobrazení hran nad rovinou řezu řešit systémově v rámci modelovacího nástroje, nikoli ručním doplněním. Je vždy třeba hledat řešení, které umožní při posunu prvku nad rovinou řezu zajistit i změnu zobrazení daných hran v pohledech (půdorysech zvláště) automaticky.

Kóty, popisky a texty obsahující vlastnosti prvků musí být vždy asociovány s daným prvkem; hodnoty zobrazovaných vlastností se načítají přímo z prvků.

Značení všech částí dokumentace musí být vycházet z *6.2 Klasifikace a identifikace*, odkazy na podrobnější dokumentaci apod. musí být přehledné a jednoznačné. Každý prvek bude obsahovat jednoznačnou identifikaci dle Třídícího systému jak v informačním modelu, tak i v ostatních částech dokumentace.

Objednatel si je vědom, že nástroje BIM pro tvorbu modelů nemusí splňovat všechny obvyklé požadavky na grafické zobrazení 2D dokumentace.

Všechny výkresy musí být opatřeny odsouhlaseným rohovým razítkem (rozpiskou).

7.9 Způsob koordinace

Koordinátor BIM zodpovídá, že na konci projektového stupně budou modely mezi sebou řádně zkoordinovány dle požadavků této kapitoly a všech podkapitol.

7.9.1 Výstup detekce kolizí

Výstupem detekce kolizí pro 3D modely je protokol, který je tvořen programem pro detekci kolizí. Tento protokol je uložen vždy po provedení detekce kolizí v prostředí CDE spolu se zdrojovými soubory.

7.9.2 Tolerance kolizí

Není stanovena žádná tolerance kolizí. Vedení se mohou v 3D modelech pouze vzájemně dotýkat, nikoli protínat. Další výjimky viz následující kapitola.

7.9.3 Způsob stanovení kolizí

Kolize jsou stanovovány podle požadavků a výjimek uvedených pro jednotlivé úrovně informačních potřeb geometrických informací (podle metod uvedených v kap. 6.3).

V případě rozporů a nejasností, které nejsou postihnutele níže uvedenými požadavky, rozhoduje o způsobu stanovení kolizí manažer BIM.

Požadavky pro detailní podrobnost

Trubní vedení profesní části jsou posuzována včetně tepelné izolace. Není přípustná žádná kolize žádného vedení včetně jejich izolací. Z kontroly kolizí jsou vyřaty tyto prvky (a tedy i jejich izolace):

- Trubní vedení rovno nebo menší než DN50
- Průchod potrubí nenosnou konstrukcí, pokud tato konstrukce není současně požárně dělící konstrukcí

Projektové týmy a jejich vedoucí pracovníci jsou zodpovědní, že modely budou bez kolizí včetně způsobu řešení kolizí v modelech (myšleno opravit je do bez kolizních stavů dle výsledků porad BIM týmu). Tyto odpovědnosti jsou na Manažerech modelů.

7.10 Předání informací

Všechny přílohy musí být upraveny a předány v podobě odpovídajícímu obsahu modelu ke každému milníku předání modelu dle požadavků uvedených v kap. 3 Požadavcích na výměnu informací.

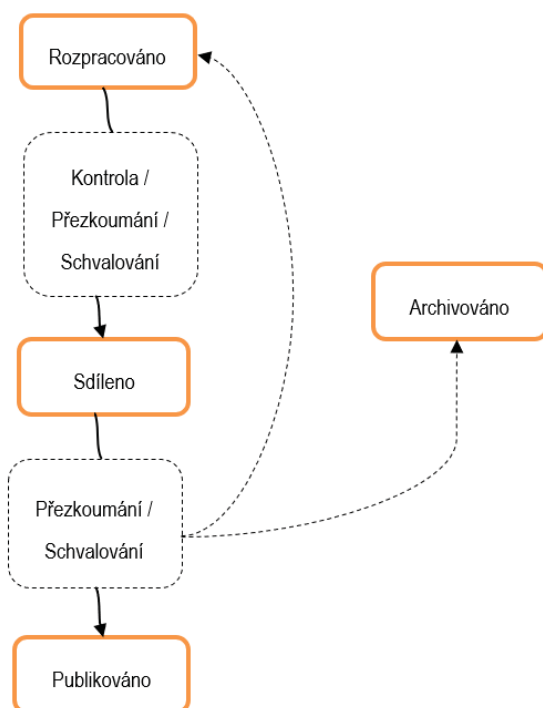
Informace budou předávány ve formátech, které jsou popsány v kap. 6.1.7 Elektronická výměna informací.

Další část se týká požadavku na předávání nativních dat (tedy například pracovních souborů z aplikací Revit a Archicad). V případě nepožadování nativních dat bude tato část odstraněna.

Informace (modely a dokumenty) budou ke každému milníku pro předávání informací dle kap. 5 Projektový plán prací předány se všemi informacemi a nastaveními, které jsou nezbytné pro produkci projektové dokumentace dle objektové skladby, prostorovou koordinaci a další požadavky v rámci ujednání tohoto dokumentu.

Modely a další dokumenty nebudou obsahovat pracovní a dočasná nastavení, která by mohla navyšovat jejich datovou velikost. V případě, že jsou dohodnuta dílčí pracovní předání modelů, není vyžadována další úprava modelů a je možné je předat tak, jak je aktuálně má dodavatel zpracované.

7.11 Postup prací pro CDE



7.11.1 Vytváření informací ve stavu rozpracováno

Jednotlivé úkolové týmy (subdodavatelé) vytváří informace buď

- ve svém vlastním datovém prostředí, ke kterému nemá žádná jiná strana přístup, nebo
- ve společném datovém prostředí, kde se tyto informace nachází ve stavu rozpracováno a jsou přístupné jen členům úkolového týmu (tedy pouze těm, kdo informace vytváří).

7.11.2 Přechod kontrolou/přezkoumáním/schválením

Před sdílením informací musí úkolový tým provést

- kontrolu prokázání kvality, tj. soulad vytvořených informací v souladu s projektovými metodami a postupy pro vytváření informací.
- přezkoumání informací z hlediska požadavků na informace, úrovně potřebnosti informací a projektového informačního standardu.

7.11.3 Informace ve stavu sdíleno

Informace nacházející se ve stavu sdíleno jsou určeny pro konzultaci (jako referenční podklady) napříč týmy dodavatele (případně mezi různými dodavateli). Informace mají být viditelné a přístupné, ale nemají být upravovatelné. Pokud jsou úpravy požadovány (například po nalezení kolize), má být model nebo dokument vrácen zpět do stavu rozpracováno a znovu předložen autorem.

Stav sdíleno je taktéž používán pro modely a dokumenty, které byly schváleny pro potřeby sdílení s objednatelem a jsou připraveny pro autorizování. Tento způsob použití stavu sdíleno lze označit jako sdíleno s objednatelem.

7.11.4 Přechod přezkoumáním/autorizováním

Modely a dokumenty, samostatně i jako součást informačního modelu stavby, jsou podrobeny přezkoumání/autorizování, které provádí koordinátor BIM na straně objednatele. Při přechodu přezkoumáním/autorizováním jsou všechny modely a dokumenty při výměně informací porovnávány s relevantními požadavky na informace z hlediska koordinace, úplnosti a přesnosti. Pokud model nebo dokument splňuje požadavky na informace, jeho stav je změněn na publikováno. Modely a dokumenty nesplňující požadavky na informace mají být vráceny do stavu rozpracováno pro potřebu změn a opětovného předložení. V takovém případě se tyto nevyhovující modely a dokumenty zároveň ukládají do stavu archivováno.

Při přezkoumání se zohledňují:

- požadavky na výměnu informací;
- akceptační kritéria pro každý jednotlivý požadavek na informace (tedy soulad s projektovým informačním standardem a projektovými metodami a postupy pro vytváření informací);
- úroveň informačních potřeb pro každý jednotlivý požadavek na informace.

Autorizování odděluje informace (ve stavu publikováno), na které je možno spoléhat pro potřeby další etapy realizace projektu, včetně podrobnějšího návrhu nebo výstavby, od informací, které se stále mohou měnit (ve stavu rozpracováno nebo ve stavu sdíleno).

7.11.5 Stav publikováno

Stav publikováno se používá pro informace, které byly autorizovány pro použití, např. při výstavbě u nového projektu nebo při provozu.

7.11.6 Předání informačního modelu objednateli

Před předáním informačního modelu provede Projektový manažer BIM na straně dodavatele přezkoumání a autorizaci (viz. kap. 7.11.6). Vyhovující informační model je následně předložen pro akceptaci objednatelem.

Projektový manažer BIM na straně objednatele musí provést přezkoumání informačního modelu stavby v souladu s projektovými metodami a postupy pro vytváření informací. Při přezkoumání se zohledňují:

- požadavky na výměnu informací;
- akceptační kritéria pro každý jednotlivý požadavek na informace (tedy soulad s projektovým informačním standardem a projektovými metodami a postupy pro vytváření informací);
- úroveň informačních potřeb pro každý jednotlivý požadavek na informace.

Pokud informační model přezkoumání vyhoví, objednatel musí informační model stavby akceptovat jako výstup v rámci projektového společného datového prostředí.

Pokud nevyhoví, objednatel musí informační model stavby odmítnout a instruovat dodavatele, aby informace změnil a opětovně předložil objednateli k akceptaci. V takovém případě se tyto nevyhovující modely a dokumenty zároveň ukládají do stavu archivováno.

Částečná akceptace informací určených k výměně může vést ke koordinačním problémům, proto je doporučeno, aby objednatel buď akceptoval nebo odmítl celý informační model.

7.11.7 Stav archivováno

Stav archivováno je se používá k uchování přehledu o všech modelech a dokumentech, které byly sdíleny a publikovány během procesu managementu informací, a auditních záznamů o jejich postupném vývoji. Model či

dokument odkazovaný ve stavu archivováno, který byl předtím ve stavu publikováno, představuje informace, které potenciálně mohly být použity pro podrobnější návrh, výstavbu nebo management stavby.

7.12 Schvalovací procesy v CDE

Popisují konkrétní kroky pro danou úlohu schválení. Schválení bude probíhat výhradně nad výstupy do *.PDF popř. *.IFC.

7.12.1 Schválení digitálních modelů

Spouštěč: změna stavu souboru na „k Publikování“ a umístěním souboru v „XX.XX DSPS / Modely“,

Stav po odsouhlasení: „Publikováno“



A EIR Příloha A: Datový standard

Přílohou je samostatná tabulka.

	Kód	Název prvku	IFC třída	IFC předefinovaný typ
		ARS + STA		
		ZÁKLADY, VÝKOPY SPODNÍ STAVBA		
VK		Výkop	IfcBuildingElementProxy	
	VK01	Jáma	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	VK02	Odkop	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	VK03	Rýha	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
NS	VK04	Sejmutí ornice	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		Násyp	IfcBuildingElementProxy	
	NS01	Zemina	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	NS02	Nakupovaný materiál	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
BA	NS03	Rozprostření ornice	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	NS04	Založení trávníku	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		Aktivní zóna	IfcBuildingElementProxy	
	BA01	Zemina	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
SJ		Pažení stavební jámy	IfcWall	
	SJ01	Betonové	IfcWall	USERDEFINED
	SJ02	Železobetonové	IfcWall	USERDEFINED
	SJ03	Ocelové	IfcWall	USERDEFINED
ZO	SJ04	Dřevěné	IfcWall	USERDEFINED
		Opěrná a podpůrná stěna	IfcWall	
	ZO01	Betonová	IfcWall	SOLIDWALL
	ZO02	Železobetonová	IfcWall	SOLIDWALL
DZ	ZO03	Gabionová	IfcWall	SOLIDWALL
	ZO04	Ocelová	IfcWall	SOLIDWALL
	ZO05	Kamenná	IfcWall	SOLIDWALL
	ZO06	Ztracené bednění	IfcWall	SOLIDWALL
DZ		Podkladní beton	IfcFooting	
	DZ01	Beton	IfcFooting	PADFOOTING
PP	DZ02	Železobeton	IfcFooting	PADFOOTING
		Pilota	IfcPile	
	PP01	Betonová	IfcPile	USERDEFINED
	PP02	Železobetonová	IfcPile	USERDEFINED
MP	PP03	Ocelová	IfcPile	USERDEFINED
	PP04	Dřevěná	IfcPile	USERDEFINED
		Mikropilota	IfcPile	
	MP01	Betonová	IfcPile	USERDEFINED
ZD	MP02	Železobetonová	IfcPile	USERDEFINED
	MP03	Ocelová	IfcPile	USERDEFINED
	MP04	Dřevěná	IfcPile	USERDEFINED
		Základová deska	IfcFooting	
ZD	ZD02	Železobetonová	IfcFooting	PADFOOTING
ZP		Základová patka	IfcFooting	
	ZP01	Betonová	IfcFooting	PADFOOTING
	ZP02	Železobetonová	IfcFooting	PADFOOTING
	ZP03	Kamenná	IfcFooting	PADFOOTING
ZS	ZP04	Gabionová	IfcFooting	PADFOOTING
		Základový pas	IfcFooting	
	ZS01	Betonový	IfcFooting	STRIPFOOTING
	ZS02	Železobetonový	IfcFooting	STRIPFOOTING
ZS	ZS03	Kamenný	IfcFooting	STRIPFOOTING
	ZS04	Gabionový	IfcFooting	STRIPFOOTING
		HSV - KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ		
SN		Stěna	IfcWall	
	SN01	Betonová	IfcWall	SOLIDWALL
	SN02	Železobetonová	IfcWall	SOLIDWALL
	SN03	Betonová tvarovka	IfcWall	SOLIDWALL
	SN04	Kamenná	IfcWall	SOLIDWALL
	SN05	Keramická dutinová	IfcWall	SOLIDWALL
	SN06	Plynosilikátová	IfcWall	SOLIDWALL
	SN07	Sádrokartonová	IfcWall	SOLIDWALL
	SN08	Vápenopísková	IfcWall	SOLIDWALL
	SN09	Ztracené bednění	IfcWall	SOLIDWALL
	SN10	Z cihel pálených	IfcWall	SOLIDWALL
	SN11	Skleněná	IfcWall	SOLIDWALL
	SN12	Luxferová	IfcWall	SOLIDWALL
	SN13	Kopilitová	IfcWall	SOLIDWALL
	SN14	Dřevěná	IfcWall	SOLIDWALL
HL		Hlaviče		
	HL01	Železobetonová	IfcColumn	USERDEFINED
	HL02	Kamenná	IfcColumn	USERDEFINED
SL	HL03	Ocelová	IfcColumn	
		Sloup	IfcColumn	COLUMN
	SL01	Betonový	IfcColumn	COLUMN
	SL02	Železobetonový	IfcColumn	COLUMN
	SL03	Ocelový	IfcColumn	COLUMN
	SL04	Ocelobetonový	IfcColumn	COLUMN
	SL05	Dřevěný	IfcColumn	COLUMN

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

SD	SL06	Betonová tvarovka	IfcColumn	COLUMN
	SL07	Kamenný	IfcColumn	COLUMN
	SL08	Keramická dutinová tvarovka	IfcColumn	COLUMN
	SL09	Plynosilikátová tvarovka	IfcColumn	COLUMN
	SL10	Vápenopísková tvarovka	IfcColumn	COLUMN
	SL11	Z cihel plných	IfcColumn	COLUMN
		Stropní deska	ifcSlab	
	SD01	Ocelobetonová	ifcSlab	FLOOR
	SD02	Železobetonová	ifcSlab	FLOOR
	SD03	Keramická	ifcSlab	FLOOR
	SD04	Ocelová	ifcSlab	FLOOR
SA	SD05	Dřevěná	ifcSlab	FLOOR
	SD06	Skleněná	ifcSlab	FLOOR
	SD07	Plynosilikátová	ifcSlab	FLOOR
SA		Stropní vložka	IfcMember	
	SA01	Keramická	IfcMember	MEMBER
IS	SA02	Plynosilikátová	IfcMember	MEMBER
		ISO nosník	IfcBeam	
SM	IS01	ISO nosník	IfcBeam	BEAM
		Smykový trn	IfcBeam	
IV	SM01	Smykový trn	IfcBeam	BEAM
		Izolace proti vibracím	IfcPlate	
KO	IV01	Izolace proti vibracím	IfcPlate	USERDEFINED
		Kotevní deska	IfcPlate	
TM	KO01	Kotevní deska	IfcPlate	USERDEFINED
		Nosník	IfcBeam	
TO	TM01	Dřevěný	IfcBeam	BEAM
	TM02	Železobetonový	IfcBeam	BEAM
	TM03	Ocelový	IfcBeam	BEAM
	TM04	Keramický	IfcBeam	BEAM
	TM05	Skleněný	IfcBeam	BEAM
VO		Táhlo	IfcTendon	
	TO01	Ocelové	IfcTendon	USERDEFINED
	TO02	Železobetonové	IfcTendon	USERDEFINED
	TO03	Dřevěné	IfcTendon	USERDEFINED
PA		Vazník	IfcBeam	
	VO01	Dřevěný	IfcBeam	BEAM
	VO02	Železobetonový	IfcBeam	BEAM
SH	VO03	Ocelový	IfcBeam	BEAM
		Překlad	IfcBeam	
	PA01	Železobetonový	IfcBeam	LINTEL
	PA02	Plynosilikátový	IfcBeam	LINTEL
	PA03	Keramický	IfcBeam	LINTEL
	PA04	Dřevěný	IfcBeam	LINTEL
SH	PA05	Kamenný	IfcBeam	LINTEL
	PA06	Ocelový	IfcBeam	LINTEL
		Schodiště	IfcStair	
	SH01	Betonové	IfcStair	USERDEFINED
	SH02	Železobetonové	IfcStair	USERDEFINED
	SH03	Ocelové	IfcStair	USERDEFINED
	SH04	Dřevěné	IfcStair	USERDEFINED
SR	SH05	Skleněné	IfcStair	USERDEFINED
	SH06	Plynosilikátové	IfcStair	USERDEFINED
	SH07	Kamenné	IfcStair	USERDEFINED
		Schodišťové rameno	IfcStairFlight	
	SR01	Betonové	IfcStairFlight	USERDEFINED
	SR02	Železobetonové	IfcStairFlight	USERDEFINED
	SR03	Ocelové	IfcStairFlight	USERDEFINED
SY	SR04	Dřevěné	IfcStairFlight	USERDEFINED
		Schodišťový stupeň	IfcBuildingElementProxy	
	SY01	Dřevěný	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SY02	Kamenný	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SY03	Keramický	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SY04	Ocelový	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SY05	Teracový	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SY06	Plynosilikátový	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SY07	Skleněný	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
SP	SY08	Betonový	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SY09	Kobercový	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		Podesta	IfcSlab	
	SP01	Betonová	IfcSlab	LANDING
	SP02	Železobetonová	IfcSlab	LANDING
	SP03	Ocelová	IfcSlab	LANDING
SC	SP04	Dřevěná	IfcSlab	LANDING
	SP05	Skleněná	IfcSlab	LANDING
		Schodnice	IfcMember	
	SC01	Betonová	IfcMember	STRINGER
	SC02	Železobetonová	IfcMember	STRINGER

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

	SC03	Ocelová	IfcMember	STRINGER
	SC04	Dřevěná	IfcMember	STRINGER
NE		Nástupnice	IfcBuildingElementProxy	
	NE01	Nástupnice	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
PE		Podstupnice	IfcBuildingElementProxy	
	PE01	Dřevěná	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	PE02	Kamenná	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	PE03	Keramická	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	PE04	Ocelová	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	PE05	Teracová	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	PE06	Skleněná	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
RP		Rampa	IfcRamp	
	RP01	Betonová	IfcRamp	USERDEFINED
	RP02	Železobetonová	IfcRamp	USERDEFINED
	RP03	Ocelová	IfcRamp	USERDEFINED
	RP04	Dřevěná	IfcRamp	USERDEFINED
	RP05	Skleněná	IfcRamp	USERDEFINED
	RP06	Kamenná	IfcRamp	USERDEFINED
		PSV - KOMPLETACE, SKLADBY, IZOLACE		
SK		Střešní krytina	IfcCovering	
	SK01	Keramická	IfcCovering	ROOFING
	SK02	Betonová	IfcCovering	ROOFING
	SK03	Vláknocementová	IfcCovering	ROOFING
	SK04	Bitumenová	IfcCovering	ROOFING
	SK05	Plechová	IfcCovering	ROOFING
ST		Střecha	IfcRoof	
	ST01	Plochá	IfcRoof	FLATROOF
	ST02	Šikmá	IfcRoof	USERDEFINED
PD		Podlaha	IfcCovering	
	PD01	Keramická dlažba	IfcCovering	FLOORING
	PD02	Laminátová	IfcCovering	FLOORING
	PD03	Zdvojená	IfcCovering	FLOORING
	PD04	Litá	IfcCovering	FLOORING
	PD05	Dřevěná	IfcCovering	FLOORING
IT		Tepelná izolace	IfcCovering	
	IT01	EPS	IfcCovering	INSULATION
	IT02	XPS	IfcCovering	INSULATION
	IT03	Vysokopevnostní polystyren	IfcCovering	INSULATION
	IT04	PUR	IfcCovering	INSULATION
	IT05	PIR	IfcCovering	INSULATION
	IT06	Minerální vata	IfcCovering	INSULATION
	IT07	Minerální vlna	IfcCovering	INSULATION
	IT08	Pěnové sklo	IfcCovering	
IH		Hydroizolace	IfcCovering	INSULATION
	IH01	Asfaltová	IfcCovering	INSULATION
	IH02	Plastová	IfcCovering	INSULATION
	IH03	Epoxidová	IfcCovering	INSULATION
	IH04	Polyuretanová	IfcCovering	INSULATION
	IH05	Silikátová	IfcCovering	INSULATION
	IH06	Přyzová	IfcCovering	INSULATION
IA		Akustická izolace	IfcCovering	
	IA01	Dřevěná	IfcCovering	CLADDING
	IA02	Minerální	IfcCovering	CLADDING
	IA03	PUR	IfcCovering	CLADDING
	IA04	Akustický molitan	IfcCovering	CLADDING
	IA05	Lisovaná pěna	IfcCovering	CLADDING
	IA06	Přyzová	IfcCovering	CLADDING
SF		Stropní panel	IfcSlab	
	SF01	Dřevěný	IfcSlab	FLOOR
	SF02	Keramický	IfcSlab	FLOOR
	SF03	Ocelobetonový	IfcSlab	FLOOR
	SF04	Ocelový	IfcSlab	FLOOR
	SF05	Skleněný	IfcSlab	FLOOR
	SF06	Železobetonový	IfcSlab	FLOOR
SQ		Sokl podlahy	IfcCovering	
	SQ01	Sokl podlahy	IfcCovering	FLOORING
DP		Dilatační prvek	IfcBuildingElementProxy	
	DP01	Dilatační prvek	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		PSV - VÝROBKY A PRVKY		
SV		Světlík	IfcWindow	
	SV01	Polykarbonát	IfcWindow	SKYLIGHT
	SV02	Luxfery	IfcWindow	SKYLIGHT
	SV03	Skleněný	IfcWindow	SKYLIGHT
SE		Světlovod	IfcWindow	
	SE01	Světlovod	IfcWindow	SKYLIGHT
ON		Okno	IfcWindow	WINDOW
	ON01	Okno	IfcWindow	WINDOW
DD		Dveře	IfcDoor	

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

	DD01	Dveře	IfcDoor	DOOR
KV		Klempířský výrobek	IfcBuildingElementProxy	
	KV01	Klempířský výrobek	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
ZV		Zámečnický výrobek	IfcBuildingElementProxy	
	ZV01	Zámečnický výrobek	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
TV		Truhlářský výrobek	IfcBuildingElementProxy	
	TV01	Truhlářský výrobek	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
OV		Ostatní výrobek	IfcBuildingElementProxy	
	OV01	Ostatní výrobek	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
KM		Spalinová cesta	IfcChimney	
	KM01	Zděná	IfcChimney	USERDEFINED
	KM02	Vložková	IfcChimney	USERDEFINED
	KM03	Montovaná	IfcChimney	USERDEFINED
PU		Prostup	IfcBuildingElementProxy	
	PU01	Ucpávka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	PU02	Požární prostup	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	PU03	Obecný prostup	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		ÚPRAVY POVRCHŮ, FASÁDY		
LP		Lehký obvodový plášť	IfcCurtainWall	
	LP01	Terčový	IfcCurtainWall	USERDEFINED
	LP02	Elementový	IfcCurtainWall	USERDEFINED
	LP03	Rastrový	IfcCurtainWall	USERDEFINED
NL		Sloupek a paždík	IfcMember	
	NL01	Ocelový	IfcMember	MULLION
	NL02	Hliníkový	IfcMember	MULLION
	NL03	Dřevěný	IfcMember	MULLION
PL		Panel LOP	IfcPlate	
	PL01	Ocelový	IfcPlate	CURTAINPANEL
	PL02	Hliníkový	IfcPlate	CURTAINPANEL
	PL03	Dřevěný	IfcPlate	CURTAINPANEL
	PL04	Skleněný	IfcPlate	CURTAINPANEL
TL		Terč	IfcMember	
	TL01	Terč	IfcMember	USERDEFINED
PH		Podhled	IfcCovering	
	PH01	Sádrokartonový	IfcCovering	CEILING
	PH02	Dřevěný	IfcCovering	CEILING
	PH03	Minerální	IfcCovering	CEILING
	PH04	Kovový	IfcCovering	CEILING
OD		Obklad	IfcCovering	
	OD01	Kontaktní	IfcCovering	CLADDING
	OD02	Zavěšený	IfcCovering	CLADDING
MB		Malba	IfcCovering	
	MB01	Vápenná	IfcCovering	USERDEFINED
	MB02	Klihová	IfcCovering	USERDEFINED
	MB03	Disperzní	IfcCovering	USERDEFINED
	MB03	Latexová	IfcCovering	USERDEFINED
OM		Omitka	IfcCovering	
	OM01	Vápenná	IfcCovering	USERDEFINED
	OM02	Vápenocementová	IfcCovering	USERDEFINED
	OM03	Cementová	IfcCovering	USERDEFINED
	OM04	Sádrová	IfcCovering	USERDEFINED
	OM05	Vápenosádrová	IfcCovering	USERDEFINED
	OM06	Hliněná	IfcCovering	USERDEFINED
	OM07	Barytová	IfcCovering	USERDEFINED
NK		Nábytek	IfcFurniture	
	NK01	Nábytek	IfcFurniture	USERDEFINED
VA		Výsadba	IfcBuildingElementProxy	
	VA01	Výsadba	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		MÍSTNOSTI A PROSTORY		
MM		Místnost	IfcSpace	
	MM01	Místnost	IfcSpace	INTERNAL
ZA		Zóna	IfcSpace	
	ZA01	Zóna	IfcSpace	SPACE
		VYBAVENÍ		
VT		Výtah	IfcTransportElement	
	VT01	Výtah	IfcTransportElement	ELEVATOR
TE		Travelátor	IfcTransportElement	
	TE01	Travelátor	IfcTransportElement	MOVINGWALKWAY
SB		Spotřebič	IfcElectricAppliance	
	SB01	Pračka	IfcElectricAppliance	WASHINGMACHINE
	SB02	Myčka	IfcElectricAppliance	DISHWASHER
	SB03	Trouba	IfcElectricAppliance	ELECTRICCOOKER
	SB04	Varná deska	IfcElectricAppliance	ELECTRICCOOKER
	SB05	Mikrovlnná trouba	IfcElectricAppliance	MICROWAVE
	SB06	Lednice	IfcElectricAppliance	REFRIGERATOR
	SB07	Kávovar	IfcElectricAppliance	USERDEFINED
	SB08	Kopírka	IfcElectricAppliance	PHOTOCOPIER
	SB09	Monitor	IfcAudioVisualAppliance	DISPLAY

	SB10	Mraznička	IfcElectricAppliance	FREEZER
	SB11	Počítač	IfcCommunicationAppliance	COMPUTER
	SB12	Rádio	IfcAudioVisualAppliance	PLAYER
	SB13	Rychlovarná konvice	IfcElectricAppliance	USERDEFINED
	SB14	Scanner	IfcCommunicationAppliance	SCANNER
	SB15	Skartovač	IfcCommunicationAppliance	USERDEFINED
	SB16	Sušička	IfcElectricAppliance	TUMBLEDRYER
	SB17	Televize	IfcAudioVisualAppliance	DISPLAY
	SB18	Tiskárna	IfcCommunicationAppliance	PRINTER
	SB19	Ventilátor	IfcElectricAppliance	USERDEFINED
		OSTATNÍ		
VY		Výplň prostupu	IfcCovering	
	VY02	Prostupová pažnice	IfcCovering	SLEEVING
	VY03	Prostupové tvarovky	IfcCovering	SLEEVING
	VY04	Kabelové prostupy	IfcCovering	SLEEVING
	VY05	Těsnící vložky	IfcCovering	SLEEVING
	VY06	Těsnící prstence proti netlakové vodě	IfcCovering	SLEEVING
	VY07	Těsnící prstence proti tlakové vodě	IfcCovering	SLEEVING
	VY07	Záslepky	IfcCovering	SLEEVING
	VY08	Bez specifikace	IfcCovering	SLEEVING
VD		Vrstva skladby stropu	IfcSlab	
	VD01	Vrstva skladby stropu	IfcSlab	FLOOR
VS		Vrstva skladby střechy	IfcRoof	
	VS01	Vrstva skladby střechy	IfcRoof	
PS		Vrstva skladby podlahy	IfcCovering	
	PS01	Vrstva skladby podlahy	IfcCovering	FLOORING
		TZB		
		STROJE A ZAŘÍZENÍ		
JV		Jednotka VZT	IfcUnitaryEquipment	
	JV01	Samostatná	IfcUnitaryEquipment	AIRCONDITIONINGUNIT
	JV02	Do potrubí	IfcUnitaryEquipment	AIRCONDITIONINGUNIT
FC		Fan Coil	IfcAirTerminalBox	
	FC01	Připojitelný na VZT potrubí	IfcAirTerminalBox	VARIABLEFLOWPRESSUREINDEPENDANT
	FC02	Parapetní, nástěnný	IfcAirTerminalBox	VARIABLEFLOWPRESSUREINDEPENDANT
	FC03	Kazetový	IfcAirTerminalBox	VARIABLEFLOWPRESSUREINDEPENDANT
	FC04	Podstropní	IfcAirTerminalBox	VARIABLEFLOWPRESSUREINDEPENDANT
	FC05	Mezistropní	IfcAirTerminalBox	VARIABLEFLOWPRESSUREINDEPENDANT
VB		VAV Box	IfcAirTerminalBox	
	VB01	VAV Box	IfcAirTerminalBox	CONSTANTFLOW
LX		Plenum box	IfcAirTerminalBox	
	LX01	Plenum box	IfcAirTerminalBox	CONSTANTFLOW
OP		Odsavač par	IfcPump	
	OP01	Odsavač par	IfcPump	USERDEFINED
VN		Ventilátor	IfcFan	
	VN01	Axiální	IfcFan	TUBEAXIAL
	VN02	Radiální	IfcFan	CENTRIFUGALRADIAL
	VN03	Diagonální	IfcFan	USERDEFINED
	VN04	Tangenciální	IfcFan	USERDEFINED
VI		Výměník	IfcHeatExchanger	
	VI01	Deskový	IfcHeatExchanger	PLATE
	VI02	Deskový rozebíratelný	IfcHeatExchanger	PLATE
	VI03	Deskový pájený	IfcHeatExchanger	PLATE
	VI04	Trubkový	IfcHeatExchanger	SHELLANDTUBE
EK		Směšovací komora	IfcDistributionChamberElement	
	EK01	Směšovací komora	IfcDistributionChamberElement	VALVECHAMBER
CH		Chladič	IfcChiller	
	CH01	Vodní	IfcChiller	WATERCOOLED
	CH02	Suchý	IfcChiller	USERDEFINED
RV		Rozvaděč	IfcElectricDistributionBoard	
	RV01	Rozvaděč DBO	IfcElectricDistributionBoard	DISTRIBUTIONBOARD
	RV02	Rozvaděč výkonový	IfcElectricDistributionBoard	DISTRIBUTIONBOARD
	RV03	Elektroměrový	IfcElectricDistributionBoard	DISTRIBUTIONBOARD
	RV04	Rozvaděč pojistkový	IfcElectricDistributionBoard	DISTRIBUTIONBOARD
	RV05	Rozvaděč s bateriemi	IfcElectricDistributionBoard	DISTRIBUTIONBOARD
ZC		Zvlhčovač	IfcHumidifier	
	ZC01	Zvlhčovač	IfcHumidifier	USERDEFINED
ZE		Zdroj tepla	IfcBoiler	USERDEFINED
	ZE01	Kotel elektrický	IfcBoiler	USERDEFINED
	ZE02	Kotel plynový	IfcBoiler	USERDEFINED
	ZE03	Chiller	IfcChiller	USERDEFINED
	ZE04	Chladicí jednotka	IfcChiller	USERDEFINED
	ZE05	Chladicí věž	IfcCoolingTower	USERDEFINED
	ZE06	Tepelné čerpadlo	IfcHeatExchanger	USERDEFINED
	ZE07	Kogenerace	IfcElectricalElement	
YP		Vyvíječ páry	IfcBoiler	
	YP01	Vyvíječ páry	IfcBoiler	STEAM
UM		Úprava teploty látky	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	UM01	Ohříváč teplé vody elektrický	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

ZN	UM02	Odvodňovač	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	UM03	Bloková úprava vody	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		Zásobník	IfcTank	
	ZN01	Stojatý	IfcTank	STORAGE
	ZN02	Ležatý	IfcTank	STORAGE
	ZN03	Nádoba na sůl	IfcTank	STORAGE
VL	ZN04	Na pelety	IfcTank	STORAGE
	ZN05	Přímo ohřívání	IfcTank	STORAGE
	ZN06	Nepřímo ohřívání	IfcTank	STORAGE
		Ventilová stanice a sestava	IfcDistributionChamberElement	
	VL01	Ventilová stanice a sestava	IfcDistributionChamberElement	VALVECHAMBER
		Rozdělovač	IfcJunctionBox	
RS	RS01	Patrový	IfcJunctionBox	USERDEFINED
	RS02	Sdružený	IfcJunctionBox	USERDEFINED
	RS03	Hydraulický rozdělovač	IfcJunctionBox	USERDEFINED
EN		Tlaková nádoba	IfcTank	
	EN01	Tlaková nádoba	IfcTank	PRESSUREVESSEL
	EN02	Expanzní nádoba	IfcTank	EXPANSION
	EN03	Vzdušník	IfcTank	USERDEFINED
DA		Zdroje záložního napájení	IfcElectricFlowStorageDevice	
	DA01	Rotační zdroj	IfcElectricFlowStorageDevice	UPS
	DA02	Statický zdroj	IfcElectricFlowStorageDevice	UPS
	DA03	Chemický zdroj	IfcElectricFlowStorageDevice	UPS
RC		Racková zařízení	IfcJunctionBox	
	RC01	Vyvazovací panel	IfcJunctionBox	DATA
	RC02	Rozvaděč	IfcJunctionBox	DATA
	RC03	Ventilační jednotka	IfcJunctionBox	DATA
TN		Transformátor	IfcTransformer	
	TN01	Transformátor	IfcTransformer	USERDEFINED
VJ		Výměňíková jednotka	IfcHeatExchanger	
	VJ01	Výměňíková stanice	IfcHeatExchanger	USERDEFINED
OU		Odlučovač tuku	IfcInterceptor	
	OU01	Prvek bez názvu	IfcInterceptor	GREASE
VM		Rekuperační výměňíková jednotka	IfcBuildingElementProxy	
	VM01	Rekuperační výměňíková jednotka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
ML		Split a multisplit systém	IfcBuildingElementProxy	
	ML01	Vnitřní nástěnná jednotka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	ML02	Vnitřní podstropní jednotka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	ML03	Vnitřní kazetová jednotka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	ML04	Vnitřní parapetová jednotka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	ML05	Venkovní kondenzační jednotka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
ZT		KONCOVÉ PRVKY		
		Zařizovací předmět	IfcSanitaryTerminal	
	ZT01	Záchodová mísa	IfcSanitaryTerminal	TOILETPAN
	ZT02	Pisoár	IfcSanitaryTerminal	URINAL
	ZT03	Bidet	IfcSanitaryTerminal	BIDET
	ZT04	Výlevka	IfcSanitaryTerminal	USERDEFINED
	ZT05	Umyvadlo	IfcSanitaryTerminal	WASHHANDBASIN
	ZT06	Dřez	IfcSanitaryTerminal	SINK
	ZT07	Vana	IfcSanitaryTerminal	BATH
	ZT08	Sprchový kout	IfcSanitaryTerminal	SHOWER
	ZT09	Baterie	IfcValve	FAUCET
	ZT10	Pitná studánka	IfcSanitaryTerminal	SANITARYFOUNTAIN
	ZT11	Závěsný WC komplet	IfcSanitaryTerminal	USERDEFINED
	ZT12	Splachovací nádrž	IfcSanitaryTerminal	CISTERN
	KP	Podlahové a kapilární vytápění	IfcSpaceHeater	
		KP01	Teplovodní	USERDEFINED
		KP02	Elektrické	USERDEFINED
PI	KP03	Kapilární rohože	IfcSpaceHeater	USERDEFINED
	PI01	Požární poplachové zařízení	IfcAlarm	
		PI02	Obslužné pole požární ochrany	SIREN
		PI03	Optická signalizace	LIGHT
RZ		Houkačka	IfcAlarm	USERDEFINED
		Rozstřikovače	IfcFireSuPPressionTerminal	
	RZ01	Normální	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
	RZ02	Stropní polozapuštěné	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
	RZ03	Stropní pauštěné	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
	RZ04	Stropní zakryté	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
OS	RZ05	Stranové	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
		Svítilno	IfcLightFixture	
	OS01	LED	IfcLightFixture	USERDEFINED
	OS02	Zářivkové	IfcLightFixture	USERDEFINED
	OS03	Výbojkové	IfcLightFixture	USERDEFINED
	OS04	Sodíkové	IfcLightFixture	USERDEFINED
OT	OS05	Žárovkové	IfcLightFixture	USERDEFINED
		Otopné těleso	IfcSpaceHeater	
	OT01	Deskové	IfcSpaceHeater	RADIATOR
	OT02	Trubkové	IfcSpaceHeater	RADIATOR

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

VP	OT03	Článekové	IfcSpaceHeater	RADIATOR
	OT04	Konvektor podlahový	IfcSpaceHeater	CONVECTOR
	OT05	Konvektor samostojný	IfcSpaceHeater	CONVECTOR
	OT06	Konvektor nástěnný	IfcSpaceHeater	CONVECTOR
VP	VP01	Vpust	IfcWasteTerminal	
	VP02	Střešní	IfcWasteTerminal	ROOFDRAIN
	VP03	Podlahová	IfcWasteTerminal	FLOORWASTE
	VP04	Vtok	IfcWasteTerminal	FLOORWASTE
SZ	VP05	Uliční	IfcWasteTerminal	
		Horská	IfcWasteTerminal	
		Senzor	IfcFlowMeter	
	SZ01	Vodoměr	IfcFlowMeter	WATERMETER
SZ	SZ02	Požární hlásič	IfcSensor	FIRESENSOR
	SZ03	Elektroměr	IfcFlowMeter	ENERGYMETER
	SZ04	Plynoměr	IfcFlowMeter	GASMETER
	SZ05	Teploměr	IfcFlowInstrument	TEMPERATURESENSOR
SZ	SZ06	Tlakoměr	IfcSensor	PRESSURESENSOR
	SZ07	Termostat	IfcSensor	MULTIPOSITION
	SZ08	Kalorimetr	IfcController	HEATSENSOR
	SZ09	Průtokoměr	IfcSensor	FLOWSENSOR
SZ	SZ10	Tlaková diference	IfcSensor	PRESSURESENSOR
	SZ11	Rychlost proudění	IfcSensor	FLOWSENSOR
	SZ12	Hladiny	IfcSensor	LEVELSENSOR
	SZ13	Relativní vlhkosti	IfcSensor	HUMIDITYSENSOR
SZ	SZ14	Pohybu	IfcSensor	MOVEMENTSENSOR
	SZ15	Soumrakový	IfcSensor	LIGHTSENSOR
	SZ16	Diagonální	IfcSensor	USERDEFINED
	SZ17	Tříštění skla	IfcSensor	USERDEFINED
SZ	SZ18	Okenní kontakt	IfcSensor	CONTACTSENSOR
	SZ19	Urychlovač	IfcSensor	USERDEFINED
	SZ20	Reléový indikátor polohy	IfcSensor	USERDEFINED
	SZ21	Kondenzační smyčka	IfcSensor	USERDEFINED
MS	SZ22	Senzory osvětlení	IfcSensor	USERDEFINED
		Monitorovací a alarmový systém	IfcUnitaryControlElement	
	MS01	Indikátorový panel	IfcUnitaryControlElement	ALARMPANEL
VV		Distribuční elementy	IfcAirTerminal	
	VV01	Výústka	IfcAirTerminal	DIFFUSER
	VV02	Talířový ventil	IfcAirTerminal	DIFFUSER
	VV03	Anemostat	IfcAirTerminal	DIFFUSER
VV	VV04	Štěrbínová vyústka	IfcAirTerminal	DIFFUSER
	VV05	Dýza	IfcAirTerminal	DIFFUSER
	VV06	Přefuk	IfcAirTerminal	DIFFUSER
	VV07	Mřížka	IfcAirTerminal	DIFFUSER
VV	VV08	Žaluzie	IfcAirTerminal	LOUVRE
	VV09	Hlavice	IfcAirTerminal	DIFFUSER
	VV10	Difuzor	IfcAirTerminal	DIFFUSER
	VV11	Vytěšňovací vyúst	IfcAirTerminal	DIFFUSER
VV	VV12	Vzduchová clona	IfcAirTerminal	GRILLE
	VV13	Indukční jednotka	IfcAirTerminal	USERDEFINED
	VV14	Velkoobjemová vyúst	IfcAirTerminal	DIFFUSER
TS		Terminální sestava	IfcMedicalDevice	
	TS01	Vstupní sestava terminálních jednotek	IfcMedicalDevice	USERDEFINED
	TS02	Výstupní sestava terminálních jednotek	IfcMedicalDevice	USERDEFINED
	TS03	Terminální sestava odvodu anestetických plynů	IfcMedicalDevice	USERDEFINED
TS	TS04	Přenosové sestava terminálních jednotek AGSS	IfcMedicalDevice	USERDEFINED
	TS05	Přenosové sestava terminálních jednotek AGSS	IfcMedicalDevice	USERDEFINED
RI		Řídící zařízení	IfcUnitaryControlElement	
	RI01	Ústředna EPS	IfcUnitaryControlElement	CONTROL PANEL
	RI02	Tablo EPS	IfcUnitaryControlElement	CONTROL PANEL
	RI03	Zařízení dálkového přenosu	IfcUnitaryControlElement	CONTROL PANEL
RI	RI04	Obslužné pole požární ochrany	IfcUnitaryControlElement	CONTROL PANEL
	RI05	Ústředna EZS	IfcUnitaryControlElement	CONTROL PANEL
OL		Ovládací zařízení	IfcController	
	OL01	Čtečka karet	IfcSensor	IDENTIFIERSENSOR
	OL02	Dveřní interkom	IfcAudioVisualAppliance	SPEAKER
	OL03	Elektrický otevírač dveří	IfcController	USERDEFINED
BL		Bleskosvod	IfcCableSegment	
	BL01	Jímací tyč	IfcCableSegment	CONDUCTORSEGMENT
	BL02	Jímací vodič	IfcCableSegment	CONDUCTORSEGMENT
	BL03	Svorka	IfcCableFitting	CONNECTOR
BL	BL04	Uzemňovací vodič	IfcCableSegment	CONDUCTORSEGMENT
	BL05	Podpěra	IfcCableFitting	USERDEFINED
	BL06	Zkušební svorka	IfcCableFitting	CONNECTOR
	BL07	Distanční držák	IfcCableFitting	USERDEFINED
DS		Dobíjecí stanice osobních aut	IfcBuildingElementProxy	
	DS01	Dobíjecí stanice osobních aut	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
HP		Hasící přístroj	IfcFireSupPPressionTerminal	
	HP01	Hasící přístroj	IfcFireSupPPressionTerminal	USERDEFINED

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

IJ		Indukční jednotka	IfcCooledBeam	
	IJ01	Indukční jednotka	IfcCooledBeam	USERDEFINED
MH		Hlavice a trysky	IfcFireSuPPressionTerminal	
	MH01	Rotační	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
	MH02	Fixní	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
	MH03	Pro skrápění	IfcFireSuPPressionTerminal	SPRINKLER
PC		Klíčový trezor požární ochrany	IfcBuildingElementProxy	
	PC01	Klíčový trezor požární ochrany	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
PQ		Podlahová krabice	IfcBuildingElementProxy	
	PQ01	Podlahová krabice	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
ZK		Zásuvková skříň	IfcOutlet	
	ZK01	Zásuvková skříň	IfcOutlet	USERDEFINED
SI		Spínač	IfcController	
	SI01	Řazení č.1	IfcController	USERDEFINED
	SI02	Řazení č.2	IfcController	USERDEFINED
	SI03	Řazení č.5	IfcController	USERDEFINED
	SI04	Řazení č.6	IfcController	USERDEFINED
	SI05	Řazení č.7	IfcController	USERDEFINED
	SI06	Řazení č.6+6	IfcController	USERDEFINED
	SI07	Řazení č.6+1	IfcController	USERDEFINED
	SI08	Stmívač	IfcSwitchingDevice	DIMMERSWITCH
	SI09	Tlačítko 1/10	IfcController	USERDEFINED
	SI10	Pohybový	IfcSensor	MOVEMENTSENSOR
	SI11	Soumrakové čidlo	IfcSensor	LIGHTSENSOR
	SI12	Žaluziový	IfcController	USERDEFINED
VX		Vývod	IfcOutlet	
	VX01	Slaboproudý	IfcOutlet	POWEROUTLET
	VX02	Silnoproudý	IfcOutlet	POWEROUTLET
	VX03	Vstupně výstupní modul	IfcOutlet	USERDEFINED
	VX04	Nouzové tlačítko	IfcSwitchingDevice	EMERGENCYSTOP
	VX05	Zvonek domovní	IfcOutlet	AUDIOVISUALOUTLET
ZR		Zdroj nepřerušovaného napájení	IfcElectricGenerator	
	ZR01	Online	IfcElectricGenerator	USERDEFINED
	ZR02	Offline	IfcElectricGenerator	USERDEFINED
SG		Signalizační zařízení	IfcBuildingElementProxy	
	SG01	Houkačka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
	SG02	Siréna	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		POTRUBÍ A TRUBKY		
TR		Trubka	IfcPipeSegment	
	TR01	Měď	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR02	Ocel	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR03	Ocel pozinkovaná	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR04	Ocel nerezová	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR05	Ocel litinová	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR06	Polyvinyl chlorid (PVC)	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR07	Polybutylen (PB)	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR08	Polypropylen (PP)	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR09	Polypropylen Random Copolymer (PPR)	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR10	Polypropylene Random Crystallinity Temperature	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR11	Polyethylen (PE)	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR12	High-density Polyethylene (HDPE)	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR13	Cross-Linked Polyethylene (PEX)	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR14	Mosaz	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR15	Kamenina	IfcPipeSegment	USERDEFINED
	TR16	Potrubí	IfcPipeSegment	USERDEFINED
TT		Tvarovka trubek	IfcPipeFitting	
	TT01	Měď	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT02	Ocel	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT03	Ocel pozinkovaná	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT04	Ocel nerezová	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT05	Ocel litinová	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT06	Polyvinyl chlorid (PVC)	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT07	Polybutylen (PB)	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT08	Polypropylen (PP)	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT09	Polypropylene Random Copolymer (PPR)	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT10	Polypropylene Random Crystallinity Temperature	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT11	Polyethylen (PE)	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT12	High-density Polyethylene (HDPE)	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT13	Cross-Linked Polyethylene (PEX)	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT14	Mosaz	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT15	Mosaz	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TT16	Kompozitní materiál	IfcPipeFitting	USERDEFINED
PO		Potrubí	IfcDuctSegment	USERDEFINED
	PO01	Plastové	IfcDuctSegment	USERDEFINED
	PO02	Pozinkované	IfcDuctSegment	USERDEFINED
	PO03	Nerezové	IfcDuctSegment	USERDEFINED
	PO04	Polypropylenové	IfcDuctSegment	USERDEFINED
	PO05	Flexi	IfcDuctSegment	USERDEFINED

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

TA	TA01	Tvarovka potrubí	IfcPipeFitting	
	TA02	Plastové	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TA03	Pozinkové	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TA04	Nerezové	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TA05	Polypropylenové	IfcPipeFitting	USERDEFINED
	TA06	Flexi	IfcPipeFitting	USERDEFINED
IZ		Vinuté	IfcPipeFitting	USERDEFINED
		Izolace TZB	IfcCovering	
	IZ01	Tepelná	IfcCovering	INSULATION
	IZ02	Akustická	IfcCovering	SLEEVING
	IZ03	Protipožární	IfcCovering	SLEEVING
		PRVKY NA POTRUBÍ A TRUBKÁCH		
CO		Čerpadlo	IfcPump	
	CO01	Odstředivé radiální	IfcPump	USERDEFINED
	CO02	Odstředivé diagonální	IfcPump	USERDEFINED
	CO03	Axiální	IfcPump	USERDEFINED
	CO04	Obvodové	IfcPump	USERDEFINED
	CO05	Labyrintové	IfcPump	USERDEFINED
	CO06	Rotační	IfcPump	USERDEFINED
	CO07	Peristaltické	IfcPump	USERDEFINED
	CO08	S kmitavým pohybem	IfcPump	USERDEFINED
	CO09	Zdvížené	IfcPump	USERDEFINED
	CO10	Proudové	IfcPump	USERDEFINED
	CO11	Plynotlaké	IfcPump	USERDEFINED
	CO12	Mamutové	IfcPump	USERDEFINED
	CO13	Elektromagnetické	IfcPump	USERDEFINED
OX	CO14	Kombinované	IfcPump	USERDEFINED
		Přečerpávací box	IfcPump	
	OX01	Přečerpávací box	IfcPump	USERDEFINED
FI		Filtr	IfcFilter	
	FI01	Dechlorační	IfcFilter	WATERFILTER
	FI02	Mechanický	IfcFilter	WATERFILTER
	FI03	Pískový	IfcFilter	WATERFILTER
	FI04	Změkčovací	IfcFilter	WATERFILTER
	FI05	Bakteriální	IfcFilter	WATERFILTER
FZ	FI06	UV-lampa	IfcFilter	WATERFILTER
		Vzduchotechnický filtr	IfcFilter	
	FZ01	Na zachytávání nečistot	IfcFilter	AIRPARTICLEFILTER
	FZ02	Pachový	IfcFilter	AIRPARTICLEFILTER
	FZ03	Tukový	IfcFilter	AIRPARTICLEFILTER
	FZ04	Pro čisté prostory	IfcFilter	AIRPARTICLEFILTER
LV		Regulační, uzavírací klapka	IfcDamper	
	LV01	Zpětná	IfcDamper	BACKDRAFTDAMPER
	LV02	Uzavírací	IfcDamper	USERDEFINED
	LV03	Přetlaková	IfcDamper	USERDEFINED
	LV04	Směšovací	IfcDamper	RELIEFDAMPER
HV		Větrací hlavice	IfcAirTerminal	
	HV01	Větrací	IfcAirTerminal	USERDEFINED
	HV02	Přívzdušňovací	IfcAirTerminal	USERDEFINED
	HV03	Ventilační	IfcAirTerminal	USERDEFINED
ZU		Zápachová uzávěrka	IfcValve	USERDEFINED
	ZU01	Zápachová uzávěrka	IfcValve	USERDEFINED
VE		Uzavírací a regulační armatury	IfcValve	
	VE01	Kulový kohoutz	IfcValve	REGULATING
	VE02	Kulový kohout s filtrem	IfcValve	REGULATING
	VE03	Kulový kohout s vypouštěním	IfcValve	FLUSHING
	VE04	Šoupě	IfcValve	REGULATING
	VE05	Uzavírací klapka	IfcValve	STOPCOCK
	VE06	Regulační	IfcValve	REGULATING
	VE07	Redukční	IfcValve	REGULATING
	VE08	Vyvažovací	IfcValve	PRESSURERELIEF
	VE09	Pojišťovací	IfcValve	SAFETYCUTOFF
	VE10	Řídící	IfcValve	USERDEFINED
	VE11	Odvzdušňovací a přívzdušňovací	IfcValve	AIRRELEASE
	VE12	Vypouštěcí	IfcValve	FLUSHING
	VE13	Rohový	IfcValve	USERDEFINED
	VE14	Přímý	IfcValve	USERDEFINED
	VE15	Zpětný	IfcValve	DOUBLECHECK
	VE16	Trojcestný	IfcValve	CHANGEOVER
	VE17	Čtyřcestná klapka	IfcValve	CHANGEOVER
	VE18	Výtokový	IfcValve	FAUCET
	VE19	Laboratorní	IfcValve	USERDEFINED
	VE20	Vzorkovací	IfcValve	USERDEFINED
	VE21	Membránový ruční	IfcValve	USERDEFINED
	VE22	Membránový pneumatický	IfcValve	USERDEFINED
	VE23	Hydrantový	IfcFireSuPPResionTerminal	FIREHYDRANT
	VE24	Mrazuvzdorný	IfcValve	USERDEFINED
	VE25	Automatický bezpečnostní uzávěr	IfcValve	SAFETYCUTOFF

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

	VE26	Odváděč kondenzátu	IfcValve	USERDEFINED
	VE27	Radiátorový termostatický s hlavicí	IfcValve	REGULATING
CT		Čistící tvarovka	IfcPipeFitting	
	CT01	Čistící tvarovka	IfcPipeFitting	USERDEFINED
TC		Tlumič	IfcDuctSilencer	
	TC01	Požární tlumiče HVAC	IfcDuctSilencer	USERDEFINED
RG		Regulátor	IfcValve	
	RG01	Tlaku	IfcValve	PRESSUREREDUCING
	RG02	Hladiny	IfcValve	USERDEFINED
	RG03	Diference tlaku	IfcValve	REGULATING
	RG04	Průtoku	IfcValve	USERDEFINED
	RG05	Relativní vlhkostí	IfcValve	USERDEFINED
SO		Šroubení topenářské	IfcPipeFitting	
	SO01	Přímé	IfcPipeFitting	CONNECTOR
	SO02	Přímé ve tvaru H	IfcPipeFitting	CONNECTOR
	SO03	Rohové	IfcPipeFitting	BEND
	SO04	Rohové ve tvaru H	IfcPipeFitting	BEND
PB		Příruba	IfcPipeFitting	
	PB01	Plochá	IfcPipeFitting	CONNECTOR
	PB02	Krková	IfcPipeFitting	CONNECTOR
	PB03	Točivá	IfcPipeFitting	CONNECTOR
	PB04	Zaslepovací	IfcPipeFitting	CONNECTOR
	PB05	Závitová	IfcPipeFitting	CONNECTOR
	PB06	Tri-clamp	IfcPipeFitting	CONNECTOR
PK		Požární klapka	IfcBuildingElementProxy	
	PK01	Požární klapka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		TRASY ELEKTRO		
KZ		Kabelový nosný systém	IfcCableCarrierSegment	
	KZ01	Kabelový žlab plechový	IfcCableCarrierSegment	CABLETRAYSEGMENT
	KZ02	Kabelový žlab drátěný	IfcCableCarrierSegment	CABLETRAYSEGMENT
	KZ03	Kabelová lávka a žebřík	IfcCableCarrierSegment	CABLELADDERSEGMENT
	KZ04	Parapetní kanály	IfcCableCarrierSegment	CONDUITSEGMENT
ZZ		Elektrické vedení	IfcOutlet	
	ZZ01	230 V	IfcOutlet	POWEROUTLET
	ZZ02	401 V	IfcOutlet	POWEROUTLET
	ZZ03	Datová	IfcOutlet	DATAOUTLET
	ZZ04	Optická	IfcOutlet	DATAOUTLET
	ZZ05	Televizní	IfcOutlet	AUDIOVISUALOUTLET
KT		Tvarovka kabelových nosných systémů	IfcCableCarrierFitting	
	KT01	Kabelový žlab plechový	IfcCableCarrierFitting	USERDEFINED
	KT02	Kabelový žlab drátěný	IfcCableCarrierFitting	USERDEFINED
	KT03	Kabelová lávka a žebřík	IfcCableCarrierFitting	USERDEFINED
	KT04	Parapetní kanály	IfcCableCarrierFitting	USERDEFINED
		OSTATNÍ		
RT		Retence	IfcTank	
	RT01	Trativod	IfcTank	USERDEFINED
	RT02	Vsak	IfcTank	USERDEFINED
	RT03	Jímka	IfcTank	STORAGE
	RT04	Žumpa	IfcTank	STORAGE
OK		Odkalovač	IfcBuildingElementProxy	
	OK01	Odkalovač	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
MT		Montážní prvek	IfcMechanicalFastener	
	MT01	Nosník	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT02	Konzola	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT03	Držák	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT04	Závěs	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT05	Spojka	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT06	Čep	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT07	Příchytka	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT08	Svorka	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
	MT09	Patka	IfcMechanicalFastener	USERDEFINED
CP		Čistící prvek	IfcInterceptor	
	CP01	Lapač střešních splavenin	IfcWasteTerminal	ROOFDRAIN
	CP02	Domovní čistírna odpadních vod	IfcInterceptor	USERDEFINED
	CP03	Septik	IfcInterceptor	USERDEFINED
	CP04	Separátor	IfcInterceptor	GREASE
	CP05	Jímka	IfcInterceptor	USERDEFINED
HY		Hydrant	IfcFireSuPPressionTerminal	
	HY01	Hydrant	IfcFireSuPPressionTerminal	FIREHYDRANT
PY		Přípojnícové systémy	IfcJunctionBox	
	PY01	Rovný díl	IfcJunctionBox	POWER
	PY02	Napájecí díl	IfcJunctionBox	POWER
	PY03	Vývodový díl	IfcJunctionBox	POWER
	PY04	Tvarovka	IfcJunctionBox	POWER
VC		Vystrojení rozvaděče	IfcProtectiveDevice	
	VC01	Jistič	IfcProtectiveDevice	CIRCUITBREAKER
	VC02	Proudový chránič	IfcProtectiveDevice	RESIDUALCURRENTCIRCUITBREAKER
	VC03	Vypínač	IfcProtectiveDevice	USERDEFINED

PŘÍLOHA SMLOUVY O DÍLO Č. 9.3

	VC04	Pojistkový odpojovač	IfcProtectiveDevice	FUSEDISCONNECTOR
	VC05	Pojistkový odpínač	IfcProtectiveDevice	FUSEDISCONNECTOR
	VC06	Přepěťová ochrana	IfcProtectiveDevice	VARISTOR
	VC07	Spouštěč motoru	IfcElectricDistributionBoard	USERDEFINED
	VC08	Stykač	IfcElectricDistributionBoard	USERDEFINED
	VC09	Relé	IfcElectricDistributionBoard	USERDEFINED
PZ		Požární lamelová klapka	IfcBuildingElementProxy	
	PZ01	Požární lamelová klapka	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
PV		Požární stěnový uzávěr	IfcBuildingElementProxy	
	PV01	Požární stěnový uzávěr	IfcBuildingElementProxy	USERDEFINED
		DOPRAVA		
		OBECNÉ		
PM		Parkovací místo	IfcSpace	
	PM01	Běžné parkovací místo	IfcSpace	PARKING
	PM02	Pro OZP	IfcSpace	PARKING
	PM03	Pro elektromobil	IfcSpace	PARKING
	PM04	Pro taxi	IfcSpace	PARKING
	PM05	Pro zásobování	IfcSpace	PARKING
	PM06	Pro rodiny s dětmi	IfcSpace	PARKING
	PM07	Pro motocykly	IfcSpace	PARKING
	PM08	Pro kola	IfcSpace	PARKING

Kód	Název prvku
-----	-------------

ARS + STA
ZÁKLADY, VÝKOPY SPODNÍ STAVBA

VK	Výkop
VK01	Jáma

VK02	Odkop
------	-------

VK03	Rýha
------	------

VK04	Sejmutí ornice
------	----------------

NS01	Zemina
------	--------

NS02	Nakupovaný materiál
------	---------------------

NS03	Rozprostření ornice
------	---------------------

NS04	Založení trávníku
------	-------------------

BA	Aktivní zóna
BA01	Zemina

SJ	Pažení stavební jámy
SJ01	Betonové

SJ02	Železobetonové
------	----------------

SJ03	Ocelové
------	---------

SJ04	Dřevěné
------	---------

ZO	Opěrná a podpůrná stěna
ZO01	Betonová

ZO02	Železobetonová
------	----------------

Vlastnost	Název vlastnosti v IFC	Skupina vlastností
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název Materiál	Kód prvku IfcName Materiál	Základní informace Základní informace Technické informace
Kód prvku Název Materiál	Kód prvku IfcName Materiál	Základní informace Základní informace Technické informace
Kód prvku Název Materiál	Kód prvku IfcName Materiál	Základní informace Základní informace Technické informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název Délka Tloušťka	Kód prvku IfcName Délka Tloušťka	Základní informace Základní informace Rozměry Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace

Popis

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Pravidlo**Hodnota pro Jednotka**

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakýkoli text

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakýkoli text

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakýkoli text

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota

ZO03 Gabionová

ZO04 Ocelová

ZO05 Kamenná

ZO06 Ztracené bednění

DZ
DZ01 Podkladní beton
Beton

DZ02 Železobeton

PP
PP01 Pilota
Betonová

PP02 Železobetonová

PP03 Ocelová

PP04 Dřevěná

Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 m
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 m
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

MP	Mikropilota
MP01	Betonová
MP02	Železobetonová
MP03	Ocelová
MP04	Dřevěná
ZD	Základová deska
ZD02	Železobetonová
ZP	Základová patka
ZP01	Betonová
ZP02	Železobetonová
ZP03	Kamenná
ZP04	Gabionová
ZS	Základový pas
ZS01	Betonový

Plocha

Plocha

Rozměry

Kód prvku
Název
Průměr

Kód prvku
IfcName
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Název
Průměr

Kód prvku
IfcName
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Název
Průměr

Kód prvku
IfcName
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Název
Průměr

Kód prvku
IfcName
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Název
Plocha
Obvod
Tloušťka

Kód prvku
IfcName
Plocha
Obvod
Tloušťka

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číslo větší než	0
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 m
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

ZS02 Železobetonový

ZS03 Kamenný

ZS04 Gabionový

SN **HSV - KONSTRUKCE, SCHODIŠTĚ**
SN01 Stěna
 Betonová

SN02 Železobetonová

SN03 Betonová tvarovka

SN05 Keramická dutinová

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SN06	Plynosilikátová
SN07	Sádrokartonová
SN09	Ztracené bednění
SN10	Z cihel pálených
HL HL01	Hlavice Železobetonová
HL02	Kamenná
HL03	Ocelová

Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SL	Sloup
SL01	Betonový

SL02	Železobetonový
------	----------------

SL03	Ocelový
------	---------

SL04	Ocelobetonový
------	---------------

SL05	Dřevěný
------	---------

SL06	Betonová tvarovka
------	-------------------

SL07	Kamenný
------	---------

Délka
Plocha
Šířka
Výška

Délka
Plocha
Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Výška
Šířka
Průměr
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Výška
Šířka
Průměr
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží

Kód prvku
Podlaží

Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SL08 Keramická dutinová tvarovka

SL09 Plynosilikátová tvarovka

SL10 Vápenopísková tvarovka

SL11 Z cihel plných

SD
SD01 Stropní deska
 Ocelobetonová

SD02 Železobetonová

SD03 Keramická

Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm

SD04 Ocelová

SD05 Dřevěná

SD06 Skleněná

SD07 Plynosilikátová

SA
SA01 Stropní vložka
Keramická

SA02 Plynosilikátová

IS
IS01 ISO nosník
ISO nosník

SM
SM01 Smykový trn
Smykový trn

Vložka	Vložka	Ostatní
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Vložka	Vložka	Ostatní
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Vložka	Vložka	Ostatní
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Vložka	Vložka	Ostatní
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Textový popis užití vložky.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Textový popis užití vložky.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Textový popis užití vložky.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Textový popis užití vložky.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0

Číslo větší než

0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0

Číslo větší než

0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0

Číslo větší než

0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

IV	Izolace proti vibracím
IV01	Izolace proti vibracím

KO	Kotevní deska
KO01	Kotevní deska

TM	Nosník
TM01	Dřevěný

TM02	Železobetonový
------	----------------

TM03	Ocelový
------	---------

TM04	Keramický
------	-----------

TM05	Skleněný
------	----------

TO	Táhlo
TO01	Ocelové

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

TO02 Železobetonové

TO03 Dřevěné

VO
VO01 Vazník
Dřevěný

VO02 Železobetonový

VO03 Ocelový

PA
PA01 Překlad
Železobetonový

PA02 Plynosilikátový

PA03 Keramický

PA04 Dřevěný

Průměr

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Průměr

Průměr

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Průměr

Rozměry

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Průměr

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Výška
Šířka
Délka
Materiál

Kód prvku
IfcName
Výška
Šířka
Délka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

PA05 Kamenný

PA06 Ocelový

SH
SH01 Schodiště
Betonové

SH02 Železobetonové

SH03 Ocelové

SH04 Dřevěné

SH05 Skleněné

SH06 Plynosilikátové

SH07 Kamenné

SR
SR01 Schodišťové rameno
Betonové

SR02 Železobetonové

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SR03	Ocelové
SR04	Dřevěné
SY SY01	Schodišťový stupeň Dřevěný
SY02	Kamenný
SY03	Keramický
SY04	Ocelový
SY05	Teracový
SY06	Plynosilikátový
SY07	Skleněný
SY08	Betonový
SY09	Kobercový

Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku Název	Kód prvku IfcName	Základní informace Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než
Číslo větší než
Číslo větší než

0 mm
0 mm
0 mm

SP	Podesta
SP01	Betonová

SP02	Železobetonová
------	----------------

SP03	Ocelová
------	---------

SP04	Dřevěná
------	---------

SP05	Skleněná
------	----------

SC	Schodnice
SC01	Betonová

SC02	Železobetonová
------	----------------

SC03	Ocelová
------	---------

SC04	Dřevěná
------	---------

NE	Nástupnice
NE01	Nástupnice

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

PE PE01	Podstupnice Dřevěná
------------	------------------------

PE02	Kamenná
------	---------

PE03	Keramická
------	-----------

PE04	Ocelová
------	---------

PE05	Teracová
------	----------

PE06	Skleněná
------	----------

RP RP01	Rampa Betonová
------------	-------------------

RP02	Železobetonová
------	----------------

RP03	Ocelová
------	---------

Materiál	Materiál	Technické informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace

Materiálová specifikace prvku.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

RP04 Dřevěná

RP05 Skleněná

RP06 Kamenná

SK
SK01 **PSV - KOMPLETACE, SKLADBY, IZOLACE**
Střešní krytina
Keramická

SK02 Betonová

SK03 Vláknocementová

SK04 Bitumenová

SK05 Plechová

ST
ST01 Střecha
Plochá

ST02 Šikmá

Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Obvod	Obvod	Rozměry

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 m

PD	Podlaha
PD01	Keramická dlažba

PD02	Laminátová
------	------------

PD03	Zdvojená
------	----------

PD04	Litá
------	------

PD05	Dřevěná
------	---------

IT	Tepelná izolace
IT01	EPS

IT02	XPS
------	-----

IT03	Vysokopevnostní polystyren
------	----------------------------

IT04	PUR
------	-----

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
-----------	-----------	--------------------

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 m
Číslo větší než 0
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 m
Číslo větší než 0
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 m
Číslo větší než 0
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 m
Číslo větší než 0
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 m
Číslo větší než 0
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

IT05 PIR

IT06 Minerální vata

IT07 Minerální vlna

IT08 Pěnové sklo

IH
IH01 Hydroizolace
Asfaltová

IH02 Plastová

IH03 Epoxidová

IH04 Polyuretanová

IH05 Silikátová

IH06 Pryžová

IA
IA01 Akustická izolace
Dřevěná

Podlaží Název	Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Tloušťka Plocha	Kód prvku Podlaží IfcName Tloušťka Plocha	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry Rozměry

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

IA02 Minerální

IA03 PUR

IA04 Akustický molitan

IA05 Lisovaná pěna

IA06 Pryžová

SF
SF01 Stropní panel
Dřevěný

SF02 Keramický

SF03 Ocelobetonový

SF04 Ocelový

SF05 Skleněný

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

SF06	Železobetonový
------	----------------

SQ	Sokl podlahy
SQ01	Sokl podlahy

DP	Dilatační prvek
DP01	Dilatační prvek

SV	PSV - VÝROBKY A PRVKY
SV01	Světlík
	Polykarbonát

SV02	Luxfery
------	---------

SV03	Sklěněný
------	----------

SE	Světlovod
SE01	Světlovod

ON	Okno
ON01	Okno

Podlaží
Kód prvku
Název
Tloušťka

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Tloušťka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

DD	Dveře
DD01	Dveře

KV	Klempířský výrobek
KV01	Klempířský výrobek

ZV	Zámečnický výrobek
ZV01	Zámečnický výrobek

TV	Truhlářský výrobek
TV01	Truhlářský výrobek

OV	Ostatní výrobek
OV01	Ostatní výrobek

KM	Spalinová cesta
KM01	Zděná

KM02	Vložková
------	----------

KM03	Montovaná
------	-----------

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Šířka aktivního křídla	Šířka aktivního křídla	Rozměry
Počet křídel	Počet křídel	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
-----------	-----------	--------------------

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky aktivního křídla prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota počtu křídel dveří.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
------------------	--

PU	Prostup
PU01	Ucpávka

PU02	Požární prostup
------	-----------------

PU03	Obecný prostup
------	----------------

LP	ÚPRAVY POVRCHŮ, FASÁDY
LP01	Lehký obvodový plášť
	Terčový

LP02	Elementový
------	------------

LP03	Rastrový
------	----------

NL	Sloupek a paždík
NL01	Ocelový

NL02	Hliníkový
------	-----------

Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

NL03 Dřevěný

PL
PL01 Panel LOP
Ocelový

PL02 Hliníkový

PL03 Dřevěný

PL04 Skleněný

TL
TL01 Terč
Terč

PH
PH01 Podhled
Sádrokartonový

PH02 Dřevěný

Délka
Šířka
Výška

Délka
Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
IfcName
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
IfcName
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
IfcName
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
IfcName
Výška
Šířka
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název

Kód prvku
IfcName

Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

PH03 Minerální

PH04 Kovový

OD
OD01 Obklad
 Kontaktní

OD02 Zavěšený

MB
MB01 Malba
 Vápenná

MB02 Klihová

MB03 Disperzní

MB03 Latexová

OM
OM01 Omítka
 Vápenná

Kód prvku
Podlaží
Název
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Tloušťka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Tloušťka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Plocha
Tloušťka
Délka
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Plocha
Tloušťka
Délka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Plocha
Tloušťka
Délka
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Plocha
Tloušťka
Délka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Název
Plocha
Barva

Kód prvku
IfcName
Plocha
Barva

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Ostatní

Kód prvku
Název
Plocha
Barva

Kód prvku
IfcName
Plocha
Barva

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Ostatní

Kód prvku
Název
Plocha
Barva

Kód prvku
IfcName
Plocha
Barva

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Ostatní

Kód prvku
Název
Plocha
Barva

Kód prvku
IfcName
Plocha
Barva

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Ostatní

Kód prvku
Podlaží
Název
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Specifikace barevného odstínu.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Specifikace barevného odstínu.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Specifikace barevného odstínu.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Specifikace barevného odstínu.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0

OM02 Vápenocementová

OM03 Cementová

OM04 Sádrová

OM05 Vápenosádrová

OM06 Hliněná

OM07 Barytová

NK Nábytek
NK01 Nábytek

VA Výsadba
VA01 Výsadba

MÍSTNOSTI A PROSTORY
MM Místnost
0 Místnost

Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Plocha	Plocha	Rozměry
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Číslo místnosti	Číslo místnosti	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Obvod	Obvod	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota obvodu prvku udávaná v m.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Celé číslo 0

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 m

Číslo větší než 0

ZA	Zóna
ZA01	Zóna

	VYBAVENÍ
VT	Výtah
VT01	Výtah

TE	Travelátor
TE01	Travelátor

SB	Spotřebič
SB01	Pračka

SB02	Myčka
------	-------

SB03	Trouba
------	--------

SB04	Varná deska
------	-------------

SB05	Mikrovlná trouba
------	------------------

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Šířka
Délka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Šířka
Délka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Jakýkoli text

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Jakýkoli text

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Jakýkoli text

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Jakýkoli text

SB06 Lednice

SB07 Kávovar

SB08 Kopírka

SB09 Monitor

SB10 Mraznička

SB11 Počítač

SB12 Rádio

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

SB13 Rychlovarná konvice

SB14 Scanner

SB15 Skartovač

SB16 Sušička

SB17 Televize

SB18 Tiskárna

SB19 Ventilátor

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

OSTATNÍ

VY Výplň prostupu
VY02 Prostupová pažnice

VY03 Prostupové tvarovky

VY04 Kabelové prostupy

VY05 Těsnící vložky

VY06 Těsnící prstence proti netlakové vodě

VY07 Těsnící prstence proti tlakové vodě

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

VY07 Záslepky

VY08 Bez specifikace

VD Vrstva skladby stropu
VD01 Vrstva skladby stropu

VS Vrstva skladby střechy
VS01 Vrstva skladby střechy

PS Vrstva skladby podlahy
PS01 Vrstva skladby podlahy

TZB
STROJE A ZAŘÍZENÍ

JV Jednotka VZT
JV01 Samostatná

JV02 Do potrubí

Průměr

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Průměr

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Rozměry

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Název
Kód prvku
Plocha
Tloušťka
Materiál

IfcName
Kód prvku
Plocha
Tloušťka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Název
Kód prvku
Plocha
Tloušťka
Materiál

IfcName
Kód prvku
Plocha
Tloušťka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Název
Kód prvku
Plocha
Tloušťka
Materiál

IfcName
Kód prvku
Plocha
Tloušťka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Výška
Šířka
Délka
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Výška
Šířka
Délka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Výška
Šířka
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Výška
Šířka
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

FC	Fan Coil
FC01	Připojitelný na VZT potrubí

FC02	Parapetní, nástěnný
------	---------------------

FC03	Kazetový
------	----------

FC04	Podstropní
------	------------

FC05	Mezistropní
------	-------------

VB	VAV Box
VB01	VAV Box

LX	Plenum box
LX01	Plenum box

Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Číslo větší než

0 mm

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

OP	Odsavač par
OP01	Odsavač par

VN	Ventilátor
VN01	Axiální

VN02	Radiální
------	----------

VN03	Diagonální
------	------------

VN04	Tangenciální
------	--------------

VI	Výměník
VI01	Deskový

VI02	Deskový rozebíratelný
------	-----------------------

Délka
Šířka
Výška

Délka
Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

VI03 Deskový pájený

VI04 Trubkový

EK
EK01 Směšovací komora
Směšovací komora

CH
CH01 Chladič
Vodní

CH02 Suchý

CH03 Elektroměrový

ZC
ZC01 Zvlhčovač
Zvlhčovač

ZE Zdroj tepla

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Materiál	Materiál	Technické informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Materiál	Materiál	Technické informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Materiál	Materiál	Technické informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Materiálová specifikace prvku.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Materiálová specifikace prvku.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Materiálová specifikace prvku.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakýkoli text	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

ZE01 Kotel elektrický

ZE02 Kotel plynový

ZE03 Chiller

ZE04 Chladicí jednotka

ZE05 Chladicí věž

ZE06 Tepelné čerpadlo

ZE07 Kogenerace

YP
YP01 Vyvíječ páry
 Vyvíječ páry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

UM	Úpravna teplotnosné látky
UM01	Ohříváč teplé vody elektrický

UM02	Odvodňovač
------	------------

UM03	Bloková úprava vody
------	---------------------

ZN	Zásobník
ZN01	Stojatý

ZN02	Ležatý
------	--------

ZN03	Nádoba na sůl
------	---------------

ZN04	Na pelety
------	-----------

ZN05	Přímo ohřívání
------	----------------

Výška

Výška

Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číslo větší než	0 mm
-----------------	------

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

ZN06 Nepřímo ohříváný

VL Ventilová stanice a sestava
VL01 Ventilová stanice a sestava

RS Rozdělovač
RS01 Patrový

RS02 Sdružený

RS03 Hydraulický rozdělovač

EN Tlaková nádoba
EN01 Tlaková nádoba

EN02 Expanzní nádoba

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

EN03 Vzdušník

DA
DA01 Zdroje záložního napájení
Rotační zdroj

DA02 Statický zdroj

DA03 Chemický zdroj

RC
DA01 Racková zařízení
Vyvazovací panel

DA03 Ventilační jednotka

TN
TN01 Transformátor
Transformátor

Šířka
Název
Výška
Průměr

Šířka
IfcName
Výška
Průměr

Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška
Průměr

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška
Průměr

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

VJ	Výměníková jednotka
VJ01	Výměníková stanice

OU	Odlučovač tuku
OU01	Prvek bez názvu

VM	Rekuperační výměníková jednotka
VM01	Rekuperační výměníková jednotka

ML	Split a multisplit systém
ML01	Vnitřní nástěnná jednotka

ML02	Vnitřní podstropní jednotka
------	-----------------------------

ML03	Vnitřní kazetová jednotka
------	---------------------------

ML04	Vnitřní parapetová jednotka
------	-----------------------------

ML05	Venkovní kondenzační jednotka
------	-------------------------------

Výška

Výška

Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku

Kód prvku

Základní informace

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

ZT	KONCOVÉ PRVKY
ZT01	Zařizovací předmět
	Záchodová mísa

ZT02	Pisoár
------	--------

ZT03	Bidet
------	-------

ZT04	Výlevka
------	---------

ZT05	Umyvadlo
------	----------

ZT06	Dřez
------	------

ZT07	Vana
------	------

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

ZT08 Sprchový kout

ZT09 Baterie

ZT10 Pitná studánka

ZT11 Závěsný WC komplet

ZT12 Splachovací nádrž

KP
KP01 Podlahové a kapilární vytápění
Teplovodní

KP02 Elektrické

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

KP03 Kapilární rohože

PI
PI01 Požární poplachové zařízení
 Obslužné pole požární ochrany

PI02 Optická signalizace

PI03 Houkačka

RZ
RZ01 Rozstřikovače
 Normální

RZ02 Stropní polozapuštěné

RZ03 Stropní pauštěné

RZ04 Stropní zakryté

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Aktivační teplota	Aktivační teplota	Technické informace
Název	IfcName	Základní informace
Index reakční doby	Index reakční doby	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Aktivační teplota	Aktivační teplota	Technické informace
Název	IfcName	Základní informace
Index reakční doby	Index reakční doby	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Aktivační teplota	Aktivační teplota	Technické informace
Název	IfcName	Základní informace
Index reakční doby	Index reakční doby	Technické informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
-----------	-----------	--------------------

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Otevírací teplota.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Index reakční doby.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Otevírací teplota.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Index reakční doby.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Otevírací teplota.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Index reakční doby.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 °C
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 °C
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 °C
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota

RZ05 Stranové

OS
OS01 Svítidlo
LED

OS02 Zářivkové

OS03 Výbojkové

OS04 Sodíkové

OS05 Žárovkové

OT
OT01 Otopné těleso
Deskové

OT02 Trubkové

Podlaží
Aktivační teplota
Název
Index reakční doby

Podlaží
Aktivační teplota
IfcName
Index reakční doby

Základní informace
Technické informace
Základní informace
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Aktivační teplota
Název
Index reakční doby

Kód prvku
Podlaží
Aktivační teplota
IfcName
Index reakční doby

Základní informace
Základní informace
Technické informace
Základní informace
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku

Kód prvku

Základní informace

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Otevírací teplota.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Index reakční doby.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Otevírací teplota.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Index reakční doby.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 °C
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 °C
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

OT03 Článekové

OT04 Konvektor podlahový

OT05 Konvektor samostojný

OT06 Konvektor nástěnný

VP
VP01 Vpust
Střešní

VP02 Podlahová

VP03 Vtok

VP04 Uliční

Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

VP05 Horská

SZ
SZ01 Senzor
 Vodoměr

SZ02 Požární hlásič

SZ03 Elektroměr

SZ04 Plynoměr

SZ05 Teploměr

SZ06 Tlakoměr

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

SZ07 Termostat

SZ08 Kalorimetr

SZ10 Tlaková diference

SZ11 Rychlost proudění

SZ12 Hladiny

SZ13 Relativní vlhkosti

SZ14 Pohybu

SZ15 Soumrakový

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

SZ16 Diagonální

SZ17 Tříštění skla

SZ18 Okenní kontakt

SZ19 Urychlovač

SZ20 Reléový indikátor polohy

SZ21 Kondenzační smyčka

SZ22 Senzory osvětlení

MS Monitorovací a alarmový systém
MS01 Indikátorový panel

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

VV	Distribuční elementy
VV01	Výustka

VV02	Talířový ventil
------	-----------------

VV03	Anemostat
------	-----------

VV04	Štěrbínová vyústka
------	--------------------

VV05	Dýza
------	------

VV06	Přefuk
------	--------

VV07	Mřížka
------	--------

VV08	Žaluzie
------	---------

Výška

Výška

Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

VV09 Hlavice

VV10 Difuzor

VV11 Vytěšňovací vyúst

VV12 Vzduchová clona

VV13 Indukční jednotka

TS Terminální sestava
TS01 Vstupní sestava terminálních jednotek

TS02 Výstupní sestava terminálních jednotek

TS03 Terminální sestava odvodu anestetických plynů AGSS

Šířka
Výška

Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Kód prvku
Název
Délka
Šířka
Výška
Podlaží

Podlaží
Kód prvku
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Podlaží

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží

Kód prvku
Podlaží

Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

TS04 Přenosové sestava terminálních jednotek AGSS

TS05 Přenosové sestava terminálních jednotek AGSS

RI
RI01 Řídící zařízení
 Ústředna EPS

RI02 Tablo EPS

RI03 Zařízení dálkového přenosu

RI04 Obslužné pole požární ochrany

RI05 Ústředna EZS

OL
OL01 Ovládací zařízení
 Čtečka karet

Délka
Šířka
Název
Výška

Délka
Šířka
IfcName
Výška

Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
Název

Kód prvku
Délka
Šířka
Výška
Podlaží
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

OL02 Dveřní interkom

OL03 Elektrický otevírač dveří

BL
BL01 Bleskosvod
Jímací tyč

BL02 Jímací vodič

BL03 Svorka

BL04 Uzemňovací vodič

BL05 Podpěra

BL06 Zkušební svorka

BL07 Distanční držák

DS
DS01 Dobíjecí stanice osobních aut
Dobíjecí stanice osobních aut

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

HP	Hasící přístroj
HP01	Hasící přístroj
IJ	Indukční jednotka
IJ01	Indukční jednotka
MH	Hlavice a trysky
MH01	Rotační
MH02	Fixní
MH03	Pro skrápění
PC	Klíčový trezor požární ochrany
PC01	Klíčový trezor požární ochrany
PQ	Podlahová krabice
PQ01	Podlahová krabice
ZK	Zásuvková skříň
ZK01	Zásuvková skříň
SI	Spínač
SI01	Řazení č.1

Výška

Výška

Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží

Kód prvku
IfcName
Podlaží

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží

Kód prvku
IfcName
Podlaží

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číslo větší než	0 mm
-----------------	------

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SI02 Řazení č.2

SI03 Řazení č.5

SI04 Řazení č.6

SI05 Řazení č.7

SI06 Řazení č.6+6

SI07 Řazení č.6+1

SI08 Stmívač

SI09 Tlačítko 1/10

Délka
Šířka
Výška

Délka
Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SI10 Pohybový

SI11 Soumrakové čidlo

SI12 Žaluziový

VX
VX01 Vývod
Slaboproudý

VX02 Silnoproudý

VX03 Vstupně výstupní modul

VX04 Nouzové tlačítko

VX05 Zvonek domovní

ZR
ZR01 Zdroj nepřerušovaného napájení
Online

ZR02 Offline

Délka
Šířka
Výška

Délka
Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Název
Podlaží

Kód prvku
IfcName
Podlaží

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží

Kód prvku
Podlaží

Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SG	Signalizační zařízení
SG01	Houkačka

SG02	Siréna
------	--------

TR	POTRUBÍ A TRUBKY
TR01	Trubka Měď

TR02	Ocel
------	------

TR03	Ocel pozinkovaná
------	------------------

TR04	Ocel nerezová
------	---------------

TR05	Ocel litinová
------	---------------

TR06	Polyvinyl chlorid (PVC)
------	-------------------------

TR07	Polybutylen (PB)
------	------------------

TR08	Polypropylen (PP)
------	-------------------

TR09	Polypropylen Random Copolymer (PPR)
------	-------------------------------------

Délka
Šířka
Výška
Název

Délka
Šířka
Výška
IfcName

Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

TR10 Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)

TR11 Polyethylen (PE)

TR12 High-density Polyethylene (HDPE)

TR13 Cross-Linked Polyethylene (PEX)

TR14 Mosaz

TR15 Kamenina

TR16 Potrubí

TT
TT01 Tvarovka trubek
Měď

TT02 Ocel

TT03 Ocel pozinkovaná

TT04 Ocel nerezová

[illegible]

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

TT05	Ocel litinová
TT06	Polyvinyl chlorid (PVC)
TT07	Polybutylen (PB)
TT08	Polypropylen (PP)
TT09	Polypropylene Random Copolymer (PPR)
TT10	Polypropylene Random Cristallinity Temperature (PP RCT)
TT11	Polyethylen (PE)
TT12	High-density Polyethylene (HDPE)
TT13	Cross-Linked Polyethylene (PEX)
TT14	Mosaz
TT15	Mosaz
TT16	Kompozitní materiál
PO PO01	Potrubí Plastové

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

PO02	Pozinkované
------	-------------

PO03	Nerezové
------	----------

PO04	Polypropylenové
------	-----------------

PO05	Flexi
------	-------

TA	Tvarovka potrubí
TA01	Plastové

TA02	Pozinkové
------	-----------

TA03	Nerezové
------	----------

TA04	Polypropylenové
------	-----------------

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

TA05 Flexi

TA06 Vinuté

IZ
IZ01 Izolace TZB
 Tepelná

IZ02 Akustická

IZ03 Protipožární

CO
CO01 **PRVKY NA POTRUBÍ A TRUBKÁCH**
 Čerpadlo
 Odstředivé radiální

CO02 Odstředivé diagonální

Délka	Délka	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Průměr	Průměr	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Tloušťka	Tloušťka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota tloušťky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

CO03 Axiální

CO04 Obvodové

CO05 Labyrintové

CO06 Rotační

CO07 Peristaltické

CO08 S kmitavým pohybem

CO09 Zdvižné

CO10 Proudové

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

CO11 Plynotlaké

CO12 Mamutové

CO13 Elektromagnetické

CO14 Kombinované

OX Přečerpávací box
OX01 Přečerpávací box

FI Filtr
FI01 Dechlorační

FI02 Mechanický

FI03 Pískový

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Výška
Šířka
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Výška
Šířka
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku

Kód prvku

Základní informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota

FI04 Změkčovací

FI05 Bakteriální

FI06 UV-lampa

FZ
FZ01 Vzduchotechnický filtr
Na zachytávání nečistot

FZ02 Pachový

FZ03 Tukový

FZ04 Pro čisté prostory

Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Materiál	Materiál	Technické informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

LV	Regulační, uzavírací klapka
LV01	Zpětná

LV02	Uzavírací
------	-----------

LV03	Přetlaková
------	------------

LV04	Směšovací
------	-----------

HV	Větrací hlavice
HV01	Větrací

HV02	Přivzdušňovací
------	----------------

HV03	Ventilační
------	------------

ZU	Zápachová uzávěrka
ZU01	Zápachová uzávěrka

VE	Uzavírací a regulační armatury
VE01	Kulový kohoutz

Výška
Šířka
Délka

Výška
Šířka
Délka

Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Název
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
IfcName
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Základní informace
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

VE02 Kulový kohout s filtrem

VE03 Kulový kohout s vypouštěním

VE04 Šoupě

VE05 Uzavírací klapka

VE06 Regulační

VE07 Redukční

VE08 Vyvažovací

VE09 Pojišťovací

Šířka
Výška

Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

VE10 Řídící

VE11 Odvzdušňovací a přivzdušňovací

VE12 Vypouštěcí

VE13 Rohový

VE14 Přímý

VE15 Zpětný

VE16 Trojcestný

VE17 Čtyřcestná klapka

Šířka
Výška

Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

VE18 Výtokový

VE19 Laboratorní

VE20 Vzorkovací

VE21 Membránový ruční

VE22 Membránový pneumatický

VE23 Hydrantový

VE24 Mrazuvzdorný

VE25 Automatický bezpečnostní uzávěr

Šířka
Výška

Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

VE26 Odváděč kondenzátu

VE27 Radiátorový termostatický s hlavicí

CT Čistící tvarovka
CT01 Čistící tvarovka

TC Tlumič
TC01 Požární tlumiče HVAC

TC02 Požární tlumiče HVAC

TC03 Požární tlumiče HVAC

TC04 Požární tlumiče HVAC

TC05 Požární tlumiče HVAC

Šířka
Výška

Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží

Kód prvku
Podlaží

Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

RG	Regulátor
RG01	Tlaku

RG02	Hladiny
------	---------

RG03	Diference tlaku
------	-----------------

RG04	Průtoku
------	---------

RG05	Relativní vlhkostí
------	--------------------

SO	Šroubení topenářské
SO01	Přímé

SO02	Přímé ve tvaru H
------	------------------

SO03	Rohové
------	--------

Délka
Šířka
Výška
Název

Délka
Šířka
Výška
IfcName

Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace

Kód prvku
Podlaží

Kód prvku
Podlaží

Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

SO04 Rohové ve tvaru H

PB
PB01 Příruba
 Plochá

PB02 Krková

PB03 Točivá

PB04 Zaslepovací

PB05 Závitová

PB06 Tri-clamp

PK
PK01 Požární klapka
 Požární klapka

KZ
KZ01 **TRASY ELEKTRO**
 Kabelový nosný systém
 Kabelový žlab plechový

KZ02 Kabelový žlab drátěný

Délka Šířka Název	Délka Šířka IfcName	Rozměry Rozměry Základní informace
Kód prvku Podlaží Délka Šířka Název	Kód prvku Podlaží Délka Šířka IfcName	Základní informace Základní informace Rozměry Rozměry Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název	Kód prvku Podlaží IfcName	Základní informace Základní informace Základní informace
Kód prvku Podlaží Název Délka Šířka Výška	Kód prvku Podlaží IfcName Délka Šířka Výška	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry Rozměry Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Délka Šířka Výška	Kód prvku Podlaží IfcName Délka Šířka Výška	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry Rozměry Rozměry
Kód prvku Podlaží Název Délka	Kód prvku Podlaží IfcName Délka	Základní informace Základní informace Základní informace Rozměry

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

KZ03 Kabelová lávka a žebřík

KZ04 Parapetní kanály

ZZ
ZZ01 Elektrické vedení
230 V

ZZ02 401 V

ZZ03 Datová

ZZ04 Optická

ZZ05 Televizní

KT
KT01 Tvarovka kabelových nosných systémů
Kabelový žlab plechový

Šířka
Výška

Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Název
Výška

Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
IfcName
Výška

Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Rozměry

Kód prvku
Podlaží

Kód prvku
Podlaží

Základní informace
Základní informace

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

KT02 Kabelový žlab drátěný

KT03 Kabelová lávka a žebřík

KT04 Parapetní kanály

RT **OSTATNÍ**
RT01 Retence
 Trativod

RT02 Vsak

RT03 Jímka

RT04 Žumpa

Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Průměr	Průměr	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota průměru kruhového prvku uvedená v mm

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	

OK	Odkalovač
OK01	Odkalovač

MT	Montážní prvek
MT01	Nosník

MT02	Konzola
------	---------

MT03	Držák
------	-------

MT04	Závěs
------	-------

MT05	Spojka
------	--------

MT06	Čep
------	-----

MT07	Přichytka
------	-----------

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry

Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry

Název	IfcName	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm

MT08 Svorka

MT09 Patka

CP
CP01 Čistící prvek
Lapač střešních splavenin

CP02 Domovní čistírna odpadních vod

CP03 Septik

CP04 Separátor

CP05 Jímka

Šířka
Výška

Šířka
Výška

Rozměry
Rozměry

Název
Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

IfcName
Kód prvku
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Název
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
IfcName
Podlaží
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška
Materiál

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Technické informace

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.
Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Číselná hodnota délky udávaná v mm.
Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.
Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Jakýkoli text	

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm

HY	Hydrant
HY01	Hydrant

PY	Přípojnícové systémy
PY01	Rovný díl

PY02	Napájecí díl
------	--------------

PY03	Vývodový díl
------	--------------

PY04	Tvarovka
------	----------

VC	
VC01	Jistič

VC02	Proudový chránič
------	------------------

VC03	Vypínač
------	---------

VC04	Pojistkový odpojovač
------	----------------------

VC05	Pojistkový odpínač
------	--------------------

Materiál

Kód prvku
Podlaží
Název
Délka
Šířka
Výška

Materiál

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Délka
Šířka
Výška

Technické informace

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
Název

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
Název

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
Název

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
Název

Podlaží
Délka
Šířka
Výška
Kód prvku
IfcName

Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Podlaží
Název

Kód prvku
Podlaží
IfcName

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Název
Podlaží

Kód prvku
IfcName
Podlaží

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Název
Podlaží

Kód prvku
IfcName
Podlaží

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Kód prvku
Název
Podlaží

Kód prvku
IfcName
Podlaží

Základní informace
Základní informace
Základní informace

Materiálová specifikace prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jakýkoli text

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota

VC06 Přepěťová ochrana

VC07 Spouštěč motoru

VC08 Stykač

VC09 Relé

PZ
PZ01 Požární lamelová klapka
Požární lamelová klapka

PV
PV01 Požární stěnový uzávěr
Požární stěnový uzávěr

**DOPRAVA
OBECNÉ**

PM
PM01 Parkovací místo
Běžné parkovací místo

PM02 Pro OZP

PM03 Pro elektromobil

Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Délka	Délka	Rozměry
Šířka	Šířka	Rozměry
Název	IfcName	Základní informace
Výška	Výška	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace
Šířka	Šířka	Rozměry
Délka	Délka	Rozměry
Plocha	Plocha	Rozměry
Kód prvku	Kód prvku	Základní informace
Podlaží	Podlaží	Základní informace
Název	IfcName	Základní informace

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota výšky prvku udávaná v mm.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0 mm
Číslo větší než 0

Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota
Jakákoli hodnota

PM04 Pro taxi

PM05 Pro zásobování

PM06 Pro rodiny s dětmi

PM07 Pro motocykly

PM08 Pro kola

Šířka
Délka
Plocha

Šířka
Délka
Plocha

Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Šířka
Délka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Šířka
Délka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Šířka
Délka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Šířka
Délka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Šířka
Délka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Šířka
Délka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Šířka
Délka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Šířka
Délka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Kód prvku
Podlaží
Název
Šířka
Délka
Plocha

Kód prvku
Podlaží
IfcName
Šířka
Délka
Plocha

Základní informace
Základní informace
Základní informace
Rozměry
Rozměry
Rozměry

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Jednoznačné a unikátní identifikační kód prvku. Kód prvku se skládá z údajů parametrů "Označení" a "Ozr
Informace o přiřazení prvku ke konkrétnímu podlaží. Nadzemní podlaží 1NP, 2NP, atd. Podzemní podlaží 1
Název typu stavebního prvku. Projektové označení, které volí zhotovitel.

Číselná hodnota šířky prvku uvedená v mm.

Číselná hodnota délky udávaná v mm.

Číselná hodnota plochy jedné strany prvku.

Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Jakákoli hodnota	
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0 mm
Číslo větší než	0

SÚ budovy Q – zákrokový sál Plán realizace BIM (BEP)

1	Úvod.....	3
1.1	Pojmy a zkratky	3
1.2	Použité normy.....	4
2	Funkce managementu informací BIM	5
2.1	Funkce a odpovědnosti při managementu informací BIM	5
2.1.1	Funkce a odpovědnosti na straně objednatele	5
2.1.2	Funkce a odpovědnosti na straně dodavatele	5
2.2	Organizační struktura	6
2.3	Kontaktní osoby na straně objednatele	6
2.4	Kontaktní osoby na straně dodavatele	6
3	Strategie sdružování a struktura členění	8
3.1	Stavební objekty (provozní soubory, inženýrské objekty).....	8
3.2	Profesní části projektu	8
4	Vysokoúrovňová matice odpovědnosti.....	10
5	Strategie předávání informací realizačního týmu.....	11
5.1	Přístup realizačního týmu k plnění EIR pověřující strany	11
5.2	Okruh cílů	11
5.3	Složení realizačního týmu	11
6	Dodatky a změny projektového informačního standardu.....	12
7	Dodatky a změny projektových metod a postupů pro vytváření informací	13
8	Rozpis nasazení software	14
8.1	Řešení pro společné datové prostředí (CDE).....	14
8.2	Řešení CAFM	14
8.3	Ostatní digitální nástroje	14

1 Úvod

Tento dokument je určen k řízení tvorby projektu metodou BIM, k popsání konkrétních kroků k naplnění cílů a očekávání. Dokument navazuje na *EIR (Požadavky na výměnu informací)* a popisuje konkrétní kroky k jejich naplnění na straně dodavatele. Dokument EIR, jakožto příloha smlouvy je plně závazný. Dojde-li v průběhu realizace díla ke změně BEP, je příkazník povinen zaslat na email příkazce a zhotovitele projektové dokumentace novou verzi BEP s označením verze revize. Smluvní strany berou na vědomí, že změna v BEP je prováděna pouze formou emailu a nemusí být vyhotoven dodatek k této smlouvě.

1.1 Pojmy a zkratky

Objednatel (stavebník)	Strana uvedená ve smlouvě, která přijala nabídku zhotovitele a je zadavatelem podle zákona o zadávání veřejných zakázek. Objednatel je pověřující stranou dle ČSN EN ISO 19650.
Dodavatel (generální zhotovitel)	Strana uvedená ve smlouvě, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací a je Dodavatelem dle zákona. Dodavatel je vedoucí pověřenou stranou dle ČSN EN ISO 19650
Subdodavatel (poddodavatel)	Strana poskytující dodávky Dodavateli. Subdodavatel je pověřenou stranou podle ČS EN ISO 19650
Projektový tým	Všechny osoby účastníci se projektu na straně objednatele, zhotovitele (zhotovitelů) a subdodavatelů.
Realizační tým	Všechny osoby účastníci se na projektu na straně zhotovitele a jeho subdodavatelů. V rámci projektového týmu je jeden nebo více realizačních týmů.
Úkolový tým	Všechny osoby účastníci se na projektu na straně jednoho subdodavatele. V rámci realizačního týmu je zpravidla jeden nebo více úkolových týmů.
BIM	Informační modelování staveb (Building Information Modeling)
EIR	Požadavky na výměnu informací (Exchange Information Requirements); pojem nahradil starší Požadavky objednatele na informace (Employers Information Requirements)
BEP	Plán realizace BIM (BIM Execution Plan)
CDE	Společné datové prostředí (Common Data Environment)
IMS	Informační model stavby
PIM	Projektový informační model (informační model stavby týkající se dodací fáze, projektu a realizace)

AIM	Informační model aktiva (informační model stavby týkající se provozní fáze, správy a údržby nemovitosti)
Bpv	Systém nadmořských výšek Jednotné nivelační sítě SR, tj. baltický výškový systém po vyrovnání
S-JTSK	Souřadnicový systém Jednotné trigonometrické sítě katastrální Křovákův systém
HSV	Hlavní stavební výroba
PSV	Přidružená stavební výroba
TZB	Technické zařízení budov

1.2 Použité normy

Tento dokument vychází z částí níže uvedených norem.

Je-li se v tomto dokumentu odvoláváno na ustanovení normy, týká se to pouze přímo uvedeného ustanovení, nikoliv celého znění normy.

ČSN EN ISO 19650	Organizace a digitalizace informací o budovách a inženýrských stavbách včetně informačního modelování staveb (BIM) (soubor norem)
ČSN EN 17412-1	Informační modelování staveb – Úroveň informačních potřeb – Část 1: Pojmy a principy
ČSN EN ISO 16739	Datový formát Industry Foundation Classes (IFC) pro sdílení dat ve stavebnictví a facility managementu
ČSN EN ISO 12006	Budovy a inženýrské stavby – Organizace informací o stavbách

2 Funkce managementu informací BIM

2.1 Funkce a odpovědnosti při managementu informací BIM

2.1.1 Funkce a odpovědnosti na straně objednatele

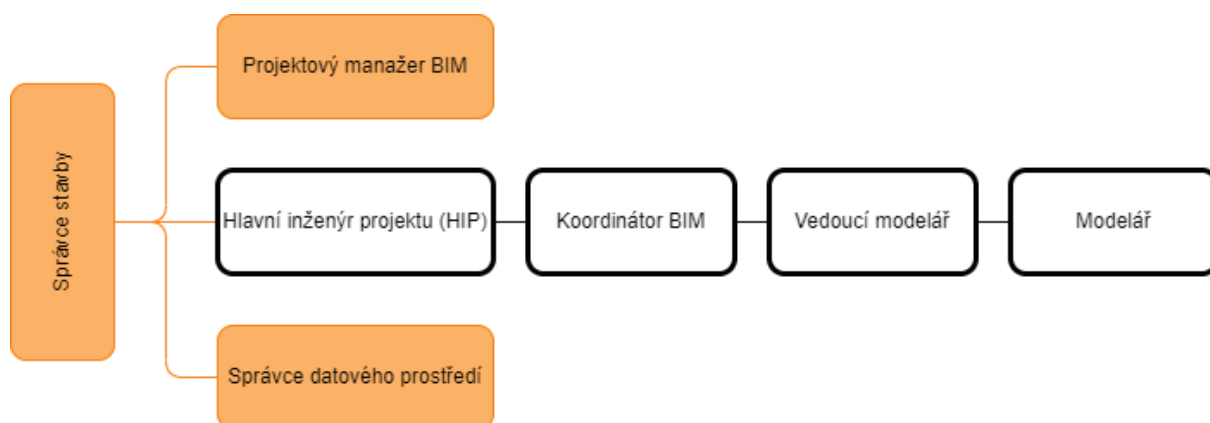
Role BIM	Funkce a odpovědnosti
Projektový manažer objednatele	Odpovědnost za dohled nad plněním závazků vyplývajících ze smluvních vztahů se zhotovitelem.
Projektový manažer BIM	- odsouhlasení BEP vytvořeného zhotovitelem, odsouhlasení změn BEP; - kontrola dodržování dokumentu EIR a BEP v rámci projektového týmu; - kontrola předávaných dat zhotovitelem dle BEP včetně finální kontroly před předáním; - související služby, jejichž potřeba vznikne v návaznosti na úpravu BEP v průběhu realizace projektu; - aktivní účast při řešení vzniklých problémů a návrh jejich řešení; - zodpovídá přímo projektovému řízení na straně objednatele; - neschvaluje a neprojednává dotazy zhotovitele týkající se technického řešení z hlediska řešení projektu.
Správce datového prostředí	- správa společného datového prostředí pro celý projektový tým v celém průběhu projektu; - školení uživatelů související s používáním CDE; - odpovědný za vytváření procesních matic v prostředí CDE.

2.1.2 Funkce a odpovědnosti na straně dodavatele

Role BIM	Funkce a odpovědnosti
Hlavní inženýr projektu (HIP)	- řízení projektu na straně zhotovitele; - vypracovává projektové standardy, které doplňují chybějící standardy v BEP a předkládá je k odsouhlasení Koordinátorovi BIM; - zodpovídá za správnost projektové dokumentace.
Koordinátor BIM	- vypracovává BEP dle šablony objednatele; - vede projektové týmy dle odsouhlaseného EIR a BEP; - kontroluje naplnění informačních modelů, vyhodnocuje správnosti dat obsažených v informačním modelu a předává projektovému manažerovi BIM; - aktivně předkládá návrhy změn BEP; - kontroluje naplňování cílů projektu k milníkům projektu; - propojení jednotlivých modelů na datové bázi; - odpovědnost za koordinaci informačních modelů; - zodpovídá se HIP zakázky.

Vedoucí modelář	- řízení modelářů v rozsahu definovaném dle BEP; - vytváří projektové standardy, které doplňují chybějící standardy v BEP a předkládá je k odsouhlasení Koordinátorovi BIM; - zodpovídá za správnost informačního modelu za dané profesní části.
Modelář	Osoba, která vytváří informační model dle vnitřních směrnic zhotovitele/subdodavatele a dle BEP

2.2 Organizační struktura



2.3 Kontaktní osoby na straně objednatele

Kontaktní osoby na straně objednatele odpovídají osobám uvedeným v *Požadavků na výměnu informací (EIR)*.

Role BIM (podle BIM protokolu)	Organizace	Jméno	E-mail	Telefon
Projektový manažer BIM				
Správce datového prostředí				
Správce stavby				

2.4 Kontaktní osoby na straně dodavatele

Role BIM (podle BIM protokolu)	Organizace	Jméno	E-mail	Telefon

Vedoucí projektu GD, hlavní inženýr projektu	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.	Ing. Richard Pavlík, MBA	richard.pavlik@ptacekps.cz	777 116 197
Stavbyvedoucí GD	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.	Vladimír Vašík	vladimir.vasik@ptacekps.cz	777 116 209
Přípravář GD, Koordinátor BIM	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.	Ing. Michaela Jedináková	Michaela.jedinakova@ptacekps.cz	777 116 740

Kontaktní osoby na straně subdodavatelů, autorů jednotlivých částí modelů, jsou uvedeny v kap. 4 Vysokoúrovňová matice odpovědnosti.

3 Strategie sdružování a struktura členění

Díličí digitální modely stavby a ostatní informační kontejnery budou zpracovány pro

- každý stavební objekt (resp. provozní soubor),
 - o každou profesní část projektu

podle níže uvedené struktury projektu. Další členění v rámci jedné profese není nijak limitováno.

Digitální modely a ostatní informace budou mezi sebou plně zkoordinovány podle Požadavků na výměnu informací (EIR).

3.1 Stavební objekty (provozní soubory, inženýrské objekty)

Označení SO	Popis
SO 01	Stavební úpravy budovy Q – Zákrokový sál II

3.2 Profesní části projektu a typy informačních kontejnerů

Typy informačních kontejnerů pro digitální modely stavby

Označení	Popis
AST	Architektonicko-stavební část
EPS	Elektronická požární signalizace
ESI	Silnoproudá elektrotechnika
ESL	Slaboproudá elektrotechnika
INT	Interiér
MAR	Měření a regulace
MP	Medicínální plyny
PBŘ	Požárně bezpečnostní řešení
STA	Stavebně konstrukční řešení
TECH	Technologie
UT	Ústřední vytápění
VZT	Vzduchotechnika a chlazení
ZTI	Zdravotně technická instalace

Typy informačních kontejnerů pro ostatní informace (dokumenty, video, atd)

Zkratka dokumentu	Typ dokumentu
TL	Technické listy
CERT	Certifikáty a doklady osvědčující vlastnosti materiálu nebo výrobku (Certifikáty, atesty, prohlášení o vlastnostech,...)
KONT	Stavební deník, protokoly přiložené k deníku, apod.
REV	Doklady o kontrole kvality – zkoušky nosných a požárně-bezpečnostních částí díla, revize elektrických zařízení, měření hygienických parametrů, atd.
INST	Návody pro instalaci a uvedení do provozu
MNT	Pokyny pro provoz a údržbu, schémata systémů a diagramy
TRAIN	Zaškolení obsluhy
SERV	Servisní plány a postupy pro preventivní a nápravnou údržbu
WAR	Záruky a garance
OST	Ostatní dokumenty
DIL	Dokumentace zajišťovaná zhotovitelem pro provádění dílčích prací - dílenská, výrobní, montážní, instalační, apod.
RDS	Realizační dokumentace
DSPS	Dokumentace skutečného provedení stavby

4 Vysokoúrovňová matice odpovědnosti

R – odpovědná osoba

	Úkolový tým 1	Úkolový tým 2	Úkolový tým 3	Úkolový tým 4	Úkolový tým 5	Úkolový tým 6	Úkolový tým 7	Úkolový tým 8
SO01 – digitální modely stavby								
AST , ZTI, UT								R
EPS + ESL		R						
ESI			R					
INT				R				
MaR					R			
MP						R		
VZT							R	
SO01 - Technické listy, certifikáty a doklady osvědčující vlastnosti materiálu nebo výrobku								
AST , ZTI, UT								R
EPS + ESL		R						
ESI			R					
INT				R				
MaR					R			
MP						R		
VZT							R	
SO01 – OSTATNÍ								
Denní záznamy do stavebního deníku	R							
Fotodokumentace z průběhu výstavby	R							
Oznámení o havárii, ohrožení bezpečnosti nebo provozu, mimořádné události	R							
Doklady nad rámec stavebního deníku vztahující se k zajištění BOZP, PO a OŽP	R							

5 Strategie předávání informací realizačního týmu

5.1 Přístup realizačního týmu k plnění EIR pověřující strany

Popis splnění požadavků (například to, co je v rámci požadavků na informace, projektovém informačním standardu nebo metod a postupů uvedeno, že navrhne zhotovitel).

5.2 Metodika zpracování modelů prostavěnosti při použití 3D modelu

Zhotovitel si nevybral použití 3D modelu.

5.3 Okruh cílů

5.4 Složení realizačního týmu

Viz. bod 2.4

6 **Dodatky a změny projektového informačního standardu**

Níže uvedené odsouhlasené dodatky a změny projektového informačního standardu doplňují a nahrazují příslušné znění projektového informačního standardu v Požadavků na výměnu informací (EIR).

Nejsou známy žádné změny.

7 **Dodatky a změny projektových metod a postupů pro vytváření informací**

Níže uvedené odsouhlasené dodatky a změny projektových metod a postupů pro vytváření informací doplňují a nahrazují příslušné znění projektových metod a postupů pro vytváření informací v Požadavků na výměnu informací (EIR).

8 Rozpis nasazení software

8.1 Řešení pro společné datové prostředí (CDE)

Společné datové prostředí pro výměnu informací mezi objednatelem, hlavním projektantem stavby, koordinátorem BOZP a generálním zhotovitelem stavby je implementováno na straně objednatele. Výjimkou je společné datové prostředí pro stavební deník, které je implementováno na straně zhotovitele.

Název aplikace	Verze	Účel použití	Formát
Zajišťuje objednatel			

8.2 Řešení CAFM

Řešení pro správu a údržbu budovy je implementováno na straně objednatele.

Název aplikace	Verze	Účel použití	Formát
Zajišťuje objednatel			

8.3 Ostatní digitální nástroje

V průběhu projektu budou používány verze projekčních a modelovacích aplikací, ve kterých byla zahájena práce; nebude docházet k aktualizacím na vyšší verze a migracím modelů. Dílčí aktualizace aplikací v rámci verzí (například bezpečnostní aktualizace) jsou možné v případě, že nepovedou k migraci modelů.

Název aplikace	Verze	Účel použití	Formát
Office			
Autocad			
Adobe acrobat			

R	Odpovědnost za provádění činnosti (= Responsible). Označuje, kdo danou činnost skutečně provádí.
A	Odpovědnost za dokončení činnosti (= Accountable). Označuje, kdo případně nad prováděním činnosti dohlíží.
C	Označuje, kdo je při provádění činnosti případně konzultován, tedy kdo dodává případné podklady a informace nezbytné pro její provádění (= Consulted).
I	Označuje, kdo je případně informováno o dokončení činnosti (= Informed)

Principem matice s využitím principu tzv. RACI je, aby byl pro každou činnost stanovena osoba odpovědná za její provádění (tedy u každé činnosti musí být uveden R).

V případě, kdy je jiná osoba odpovědná za dokončení činnosti, je konzultovaná nebo informovaná, jsou uvedeny i kódy A, C a I. Tyto kódy se nemusí nacházet u všech činností.

Není-li určena osoba za dokončení činnosti (A) rozdílná od osoby odpovědné za provádění činnosti (R), má se za to, že za dokončení činnosti odpovídá osoba, kterou ji provádí. Pro přehlednost v takovém případě nejsou v tabulce uváděny kódy A/R, ale pouze R.

Redukovaná matice přímo vychází z "RACI" matice uvedené v příloze A normy ČSN EN ISO 19650-2. Rozšířená matice obsahuje podrobněji rozepsané jednotlivé činnosti do podoby dílčích úkolů. Tyto dílčí úkoly, stejně jako samotné odpovědnosti u jednotlivých činností a úkolů, většinou vychází z jednotlivých ustanovení normy ČSN EN ISO 19650-2 (byť je v této normě "RACI" matice nevyplněná).

č.	Činnost/úkol	Zdroj	Pověřující strana (objednatel - stavebník)	Vedoucí pověřená strana (generální dodavatel/zhotovitel)	Pověřená strana (subdodavatel)	Projektový manažer (objednatel - stavebník)	Manažer BIM (objednatel - stavebník)	Správa projektového CDE (stavebník)	Facility manažer (objednatel - stavebník)	Projektový manažer - HP (gen. dodavatel/zhotovitel)	Koordinátor BIM (gen. dodavatel/zhotovitel)	Správa distribuovaného CDE (gen. dodavatel/zhotovitel)	Vedoucí modelář BIM (subdodavatel nebo GD)	Modelář BIM (subdodavatel)
1	Proces managementu informací – Posouzení a zohlednění potřeb stavebníkem	ISO 19650-2; 5.1												
1.1	Pověření jednotlivců k plnění funkcí při managementu informací	ISO 19650-2; 5.1.1	R			I	I	I	I					
1.2a	Stanovení projektových požadavků na informace - fáze realizace stavby (PIR)	ISO 19650-2; 5.1.2	C			R	C	C	C					
1.2b	Stanovení projektových požadavků na informace - fáze provozování stavby (AIR)	ISO 19650-2; 5.1.2	C			C	C	C	R					
1.3	Stanovení projektových mliníků pro předání informací	ISO 19650-2; 5.1.3	C			R	C	C	C					
1.4	Stanovení projektového informačního standardu	ISO 19650-2; 5.1.4	C			A	R	C	C					
1.5	Stanovení projektových metod a postupů pro vytváření informací	ISO 19650-2; 5.1.5	C			A	R	C	C					
1.6	Stanovení projektových referenčních informací a sdílených zdrojů	ISO 19650-2; 5.1.6	C			R	C	C	C					
1.7	Stanovení projektového společného datového prostředí (CDE)	ISO 19650-2; 5.1.7	C			A	C	R	C					
1.8	Stanovení projektového informačního protokolu	ISO 19650-2; 5.1.8	C			R	C	C	C					
2	Proces managementu informací – Výzva stavebníka k veřejné soutěži	ISO 19650-2; 5.2												
2.1	Stanovení požadavků pověřující strany na výměnu informací (EIR)	ISO 19650-2; 5.2.1	C			R	C	C	C					
2.2	Shromáždění referenčních informací a sdílených zdrojů	ISO 19650-2; 5.2.2	C			R	C	C	C					
2.3	Stanovení požadavků na odpověď na veřejnou soutěž a hodnotících kritérií	ISO 19650-2; 5.2.3	R			C	C	C	C					
2.4	Sestavení informací pro výzvu k veřejné soutěži	ISO 19650-2; 5.2.4	R	I		C	C	C	C					
3	Proces managementu informací – Odpověď zhotovitelů na veřejnou soutěž	ISO 19650-2; 5.3												
3.1	Nominování jednotlivců pro plnění funkcí při managementu informací	ISO 19650-2; 5.3.1		R	I					I	I	I	I	I
3.2	Stanovení plánu realizace BIM realizačního týmu (pre-appointment BEP)	ISO 19650-2; 5.3.2		I	C					A	R	C	C	
3.3	Posouzení způsobilosti a kapacity každého úkolového týmu	ISO 19650-2; 5.3.3		I	R					C	C	C	C	C
3.4	Stanovení způsobilosti a kapacity realizačního týmu (shrnutí činností 3.1 až 3.3)	ISO 19650-2; 5.3.4		I	C					R	C	C	C	
3.5	Stanovení plánu mobilizace (časový rámec pro nákup, školení, konfiguraci SW/HW, apod)	ISO 19650-2; 5.3.5		I	C					R	C	C	C	
3.6	Stanovení registru rizik realizačního týmu	ISO 19650-2; 5.3.6		I	C					R	C	C	C	
3.7	Sestavení odpovědi realizačního týmu na veřejnou soutěž (shrnutí činností 3.1 až 3.6)	ISO 19650-2; 5.3.7	C	A	C					R	C	C	C	
4	Proces managementu informací – Pověření (Appointment)	ISO 19650-2; 5.4												
4.1	Potvrzení plánu realizace BIM realizačního týmu (BEP), včetně úprav dohodnutých s objednatel - podpis smlouvy	ISO 19650-2; 5.4.1	C	A	C	I	I			R	C	C	C	C
4.2	Stanovení podrobné matice odpovědnosti realizačního týmu	ISO 19650-2; 5.4.2		A	C	I	I			R	C	C	C	C
4.3	Stanovení požadavků vedoucí pověřené strany na výměnu informací	ISO 19650-2; 5.4.3		A	C	I	I			R	C	C	C	C
4.4	Stanovení úkolových plánů předávání informací	ISO 19650-2; 5.4.4		I	A					C	C	C	R	C
4.5	Stanovení hlavního plánu předávání informací (sloučením úkolových plánů), včetně informování	ISO 19650-2; 5.4.5	I	A	C	I	I			R	C	C	C	C
4.6	Vyhotovení pověřovacích dokumentů stavebníkem (schválení 4.1 až 4.5)	ISO 19650-2; 5.4.6	A	I		R	C	I	I	I	I	I		
4.7	Vyhotovení pověřovacích dokumentů generálním zhotovitelem	ISO 19650-2; 5.4.7		A	I					R	I	I	I	I
5	Proces managementu informací – Mobilizace (realizace)	ISO 19650-2; 5.5												
5.1	Mobilizace zdrojů (dostupnost zdrojů, školení, vzdělávání)	ISO 19650-2; 5.5.1		I	I		I			A	R	C	C	C
5.2	Mobilizace informačních technologií (nákup a konfigurace SW/HW/IT, atd)	ISO 19650-2; 5.5.2		I	I		I			R	C	C	C	C
5.3	Testování projektových metod a postupů pro vytváření informací	ISO 19650-2; 5.5.3		I	I		I			A	R	C	C	C
6	Proces managementu informací – Společné vytváření informací	ISO 19650-2; 5.6												
6.1	Kontrola dostupnosti referenčních informací a sdílených zdrojů	ISO 19650-2; 5.6.1		A	R					I	C	C	C	C
6.2	Tvorba informací	ISO 19650-2; 5.6.2		A	C					I	R	C	C	C
6.3	Provedení kontroly prokazování kvality	ISO 19650-2; 5.6.3		A	I					I	R	I	I	I
6.4	Přezkoumávání informací a schvalování	ISO 19650-2; 5.6.4		A	R					C	C		C	C
6.5	Přezkoumání informačního modelu	ISO 19650-2; 5.6.5		A	C					I	I		C	R
7	Proces managementu informací – Předání informačního modelu	ISO 19650-2; 5.7												
7.1	Předložení informačního modelu pro autorizování vedoucí pověřenou stranou	ISO 19650-2; 5.7.1		I	I					I	I		A	R
7.2	Přezkoumání a autorizování informačního modelu	ISO 19650-2; 5.7.2		A	I					R	C		I	I
7.3	Předložení informačního modelu pro akceptaci pověřující stranou	ISO 19650-2; 5.7.3	I	A	R	I	I			C	C		C	C
7.4	Přezkoumání a akceptace informačního modelu	ISO 19650-2; 5.7.4	I	I	I	R	C			I	I			
8	Proces managementu informací – Uzávěření projektu	ISO 19650-2; 5.8												
8.1	Archivování projektového informačního modelu	ISO 19650-2; 5.8.1	A			R	C	C	C					
8.2	Zachycení poučení pro budoucí projekty	ISO 19650-2; 5.8.2	I	C		R	C	C	C	C	C	C		