

Změnový list číslo 101	
Identifikace akce	
Název akce:	Výstavba Multifunkční sportovní a kulturní haly v Brně
Číslo akce SMVS:	-
Objednatel:	I. Statutární město Brno II. ARENA BRNO, a. s. III. Brněnské komunikace a.s. IV. Teplárny Brno, a.s.
Zastoupen:	Objednatel
Zhotovitel:	HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5
TDI:	-
Projektant:	Projektová dokumentace 1 - Arch.Design, s.r.o. a A PLUS a.s. Projektová dokumentace 2 - PK OSSENDORF s.r.o.
Předmět změnového listu	
Spojení místností Elektro – operátoři a DATA, CCTV	
Část díla dotčená změnovým listem: D.1.4.07, D.1.4.08	
rozpočet Arena část MK, D.1.1-3 ASŘ, SO 101, 1.PP - energocentrum	
Popis změny, popis technického řešení	
Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :	
Dvě samostatné místnosti -1.T7.003 "Elektro - operátoři" a -1.T7.004 "DATA, CCTV" se zdvojenou podlahou. Veškeré kabelové rozvody do racků vedeny pod zdvojenou podlahou. Část napájecích přívodů byla ukončena zásuvkami 230 V/16 A bez ochrany typu 3, část byla připravena pouze jako vývod.	
Nové řešení :	
Změnou dochází ke spojení dvou místností (-1.T7.003 "Elektro - operátoři", -1.T7.004 "DATA, CCTV") v 1.PP do jedné místnosti (rackovna MDF.1) a nerealizace zdvojené podlahy (řešeno v ZL 111). Pod stropem po obvodu místnosti budou provedeny drátěné žlaby pro SIL i SLP, ze kterých budou vstupovat kabely do jednotlivých racků (vrchem). V případě osvětlení, EPS, NZS a SLP vývodů došlo pouze k posunům. Dále byl doplněn zámečnický výrobek po rozdělení místnosti na dvě části. Podrobný rozsah a technické řešení změny je popsán v Příloze č. 1 – Rozpočtu změny a Příloze č. 5 – PD Změny tohoto ZL.	
Zdůvodnění změny :	
Potřeba provedení změny vznikla v průběhu výstavby a projekce a projednávání RPD a souvisí se ZL 111, který řešil potřebnou změnu dispozičního řešení v energocentru v 1.PP. V souvislosti se zrušením zdvojené podlahy je nezbytné doplnit kabelové žlaby pod stropem místnosti pro možnost zavedení kabeláže do racků z vrchní části (Původní řešení z tohoto důvodu již není nadále možné). Veškeré napájecí vývody do racků jsou ukončeny dvojjádrovými zásuvkami 230 V/16 A s ochranou typu 3. Z výše uvedeného vyplývá, že se jedná o změnu, které je potřebná pro řádné provedení a provoz Díla, když směřuje k zajištění přívodu kabeláže do racků, což je nezbytné pro zajištění funkčnosti těchto zařízení. Změna navazuje na dílčí nedostatek Původního řešení, který nebyl snadno odhalitelný. Změna je dána okolností (upřesnění finálního řešení energocentra navazující na doplnění energokanálu řešeném v ZL č. 33), kterou zadavatel i přes vynaložení náležité péče nemohl předvídat, protože se jedná o nepodstatnou změnu závazku podle § 222 odst. 6 ZZVZ.	
Vliv změny na výkresovou dokumentaci :	
S dopadem na výkresovou dokumentaci D.1.4.07, D.1.4.08	
Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :	
Zadáno v CDE v kontrole č. 741 ze dne 04.12.2024.	
Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :	
Vliv na termín: ne, bez dopadu na termín	
Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla	
Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla dle Přílohy 1 ZL 101	
Přílohy:	
1. Rozpočet změny	
2. Materiály online	
3. CN Projekt	
4. Zadání změny	
5. PD změny	
6. CN Mříž	
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	-24 855,82 Kč
Odpočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 4 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 5 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 6 ZZVZ (Kč bez DPH):	195 255,43 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	-24 855,82 Kč
Přípočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	195 255,43 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	170 399,61 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:	206 183,53 Kč
Za zhotovitele:	Za zhotovitele:

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt:

10 - Dodatek č.10

Soupis:

ZL 101 - Spojení místností Elektro – operátoři a DATA, CCTV, zdvojená podlaha

Místo:

Datum: 16.10.2025

Zadavatel: SMB, ARENA, BKOM, TB

Projektant: Arch.Design, s.r.o.,
APLUS, a.s.

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a. s

Zpracovatel: HOCHTIEF CZ a. s

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

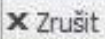



Náklady soupisu celkem

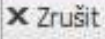


170 399,61

D	D10	Koncové prvky					33 968,56	
1	M	1407317R	Zásuvka 16A/230V IP20	ks	-22,000	241,00	-5 302,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro instalaci pod omítku, do SDK vč.rámečku, instalační krabice a příslušenství - komplet</i>					
	VV		D.1.4.07					
	VV		-22		-22,000			
2	M	ABB.5593AC023 57B	Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s přep. ochr., s optickou sig. Tango®	kus	28,000	1 161,98	32 535,44	Materiály online
	VV		materiály online					
	VV		28		28,000			
3	M	1000112440	Krabice lištová KOPOS LK 80X28 2ZT HB	kus	28,000	26,54	743,12	Materiály online
	VV		materiály online					
	VV		28		28,000			
4	K	741313072	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů šroubové připojení chráněných v krabici 10/16 A, pro prostředí normální, provedení 2P + PE	kus	28,000	214,00	5 992,00	CS ÚRS 2025 02
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2025_02/741313072					
	VV		ÚRS					
	VV		28		28,000			
D	D11	Kabely					2 016,00	
5	M	1407386R	Kabel 3x2,5 (B2ca s1 d0)	m	32,000	63,00	2 016,00	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		32		32,000			
D	D14	Ostatní					9 480,00	
6	M	1407460R	Popis prvků a tras	ks	4,000	5,00	20,00	SOD
	VV		D.1.4.07					
	VV		4		4,000			
7	K	1407464R	Zámečnické pomocné a podpůrné konstrukce do 4t	kg	20,000	473,00	9 460,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: pro kabelové trasy a rozvaděče</i>					
	VV		D.1.4.07					
	VV		20		20,000			
D	D20	Projekční práce					15 246,00	
8	K	220890084R00	Účast projektanta na stavbě	hod	22,000	693,00	15 246,00	DOD k SOD
	VV		RTS					
	VV		22		22,000			
D	D9	Kabelové nosné trasy a instalační materiál					396,00	
9	M	1407291R	Trubka elektroinstalační tuhá PVC, Ø 25/21,6 mm	m	4,000	99,00	396,00	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: Bezhalogenová tuhá trubka. Včetně příslušenství</i>					
	VV		D.1.4.07					
	VV		4		4,000			
D	HSV	Práce a dodávky HSV					-19 553,82	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					-18 293,90	
10	K	311274124	Zdivo z tvárníc z betonu lehkého keramického nosné na pero a drážku, na jakoukoliv maltu z tvárníc zvukově izolačních, tloušťky zdiva 240 mm	m3	-3,196	5 724,00	-18 293,90	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: tloušťka zdiva 200 a 240mm - AKU, na klasickou maltu - režné, pohledové provedení, barva šedá z výroby</i>					
	VV		D.1.1-3					
	VV		tl. zdiva 200mm !!!					
	VV		-1PP					
	VV		-3,85*4,15*0,2" dle požadavku č.99 odstranění zdi mezi místn.					
	VV		1.T7.004 a 1.T7.003		-3,196			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				-3,196	
	D	998	Přesun hmot				-1 259,92	
11	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	-3,962	240,00	-950,88	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: poměrná část monoliticko-zděných konstrukcí</i>					
	VV		D.1.1-3					
	VV		-3,962		-3,962			
	VV	PRES	Mezisoučet				-3,962	
12	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	-3,962	78,00	-309,04	SOD
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce: poměrná část monoliticko-zděných konstrukcí</i>					
	VV		D.1.1-3					
	VV		PRES		-3,962			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				103 006,37	
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				66 937,00	
13	K	741910414	Montáž žlabů bez stojiny a výložníků kovových s podpěrkami a příslušenstvím bez víka, šířky do 250 mm	m	130,000	211,00	27 430,00	SOD
	VV		D.1.4.06					
	VV		130		130,000			
14	K	SYN.02	Žlab MERKUR 2 200/50 "GZ" včetně spojek a spojovacího materiálu	m	130,000	303,90	39 507,00	DOD k SOD
	VV		DOD k SOD - ZL259					
	VV		130		130,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				36 069,37	
15	K	MRIZ01.R	Mříž pro rozdělení místnosti, D+M	kpl	1,000	34 316,00	34 316,00	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		1		1,000			
16	K	998767104	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,505	2 263,00	1 142,82	SOD
	VV		D.1.1-3					
	VV		10*3,85*5,5/1000" mříž		0,212			
	VV		žlab*2/1000" kabel. žlab 2kg/m		0,294			
	VV		Součet		0,505			
17	K	998767193	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,505	1 209,00	610,55	SOD
	VV		D.1.1-3					
	VV		10*3,85*5,5/1000" mříž		0,212			
	VV		žlab*2/1000" kabel. žlab 2kg/m		0,294			
	VV		Součet		0,505			
	D	OST	Ostatní				25 840,50	
18	K	AD.001.RS02N	Projekční práce architektonicko-stavební, koordinace - Spojení místností elektro - operátoři a DATA, CCTV, zdvojená podlaha	ks	1,000	17 790,50	17 790,50	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		1		1,000			
19	K	AD.001.RS02N.1	Projekční práce architektonicko-stavební, koordinace - Spojení místností elektro - operátoři a DATA, CCTV, zdvojená podlaha - Zámečnický prvek	ks	1,000	8 050,00	8 050,00	CN+15%
	VV		CN+15%					
	VV		1		1,000			


Databáze ÚRS - Materiály online - ke dni 09.09.2025

   Poslední změna: 09.09.2025				
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrob
ABB - elektromateriál				
05-Tango				
5593A-C02357 B	ABB.5593AC023...	Zásuvka 2násobná s natoč. dutinou, s prep. ochr., s optickou sig. Tango®	 kus	ABB

   Poslední změna: 09.09.2025				
Kód od výrobce	Kód položky	Popis	MJ	Výrob
ARGOS - velkoobchod elektro				
hromosvod, instalační mat.				
instalační krabice				
krabice pro montáž na omítku				
(1) krabice pro montáž na omítku				
LK 80X28 2ZT HB	1000112440	Krabice lištová KOPOS LK 80X28 2ZT HB	 kus	KOPOS

Cenová nabídka

 HOCHTIEF CZ A.S.
 Plzeňská 16/3217
 150 00 Praha 5

 dne 12. 2. 2025
 vyřizuje 

Cenová nabídka projekčních prací ke změnovému listu č. 101 Spojení místností elektro SLP – operátoři a data, CCTV v energocentru

	Cena:
Architektonicko-stavební řešení, projednávání, RPD	10.710 Kč
Projednání s profesemi	2.380 Kč
Prostorové koordinace	2.380 Kč
Celkem	15.470 Kč

Architektonicko-stavební řešení, projednávání, RPD	9 hod.	10.710 Kč
Projednání s profesemi	2 hod.	2.380 Kč
Prostorové koordinace	2 hod.	2.380 Kč

(hodinová sazba 1.190 Kč/hod)

Neobsahuje případný zámečnický výrobek pro rozdělení místnosti.

S pozdravem


 Koordinátor projektu
 Arch.Design s.r.o.

 hlavní inženýr projektu
 A PLUS a.s.

Cenová nabídka

HOCHTIEF CZ A.S.
Plzeňská 16/3217
150 00 Praha 5

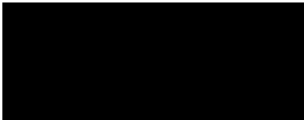
dne 17. 9. 2025

vyřizuje


Cenová nabídka (2) projekčních prací ke změnóvemu listu č. 101 Spojení místností elektro SLP – operátóři a data, CCTV v energocentru – zámečnický výrobek pro rozdělení místností

	Cena:
Projednávání, podklad pro ZL Architektonicko-stavební řešení, RPD	
Celkem	7.000 Kč

S pozdravem

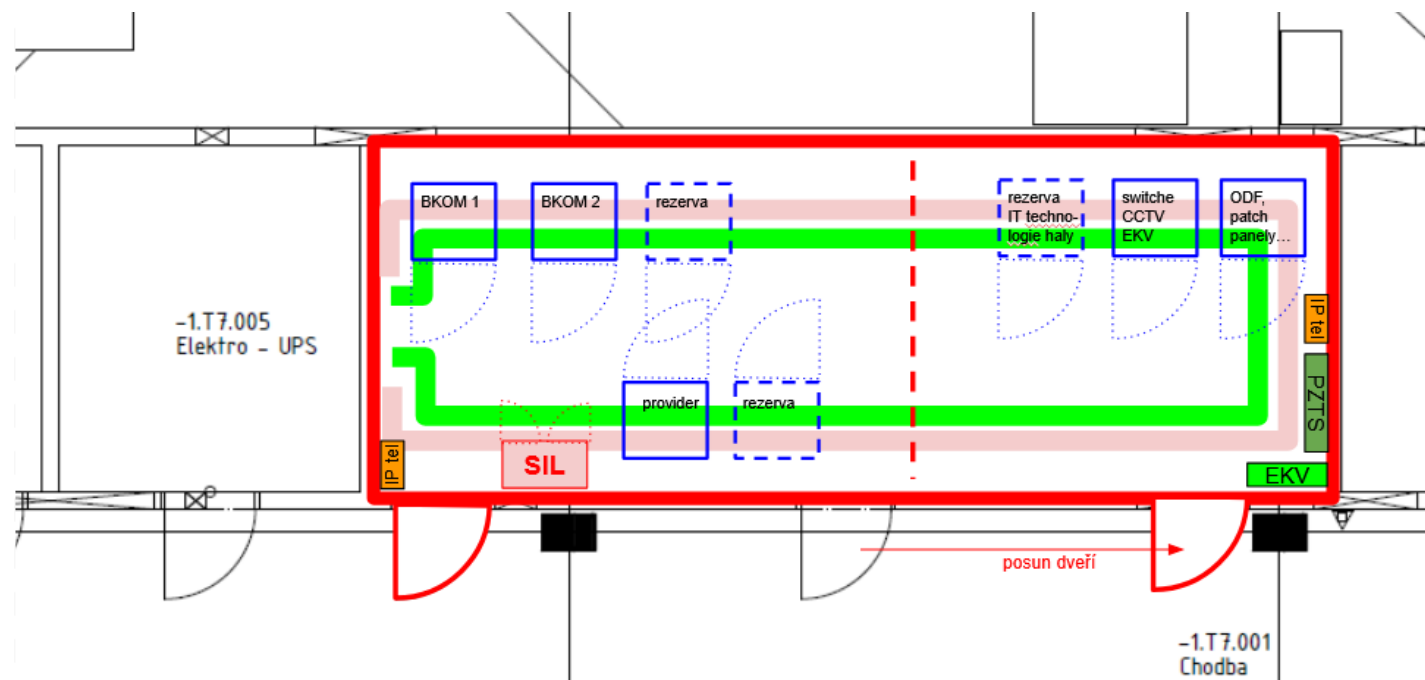


Koordinátor projektu
Arch.Design s.r.o.



hlavní inženýr projektu
A PLUS a.s.

PŮDORYS



Spojení dvou místností (-1.T7.003 "Elektro - operátoři, -1.T7.004 "DATA, CCTV") v 1.PP do jedné místnosti (rackovna MDF.1) a nerealizace zdvojené podlahy

Stavební úpravy

Příčku mezi místnostmi nerealizovat a posunout dveře do místnosti Elektro - operátoři. Místnost bude v budoucnu rozdělena pouze mříží.

Z pohledu instalací (např. světel) se jedná stále o dvě místnosti, tedy vypínače musí být dva, i když světlo může být společné.

- posunutí umístění vypínače světel u pravých dveří (v souladu s dveřmi)
- přesunutí rozvaděče SIL "R-operátoři" do topologicky nejméně kolizního místa např. hned vedle levých dveří (posun ca 1,5 vpravo oproti současné RPD)
- přesunutí drobných nástěnných technologií jako jsou EKV boxy a PZTS ústředna vpravo od pravých (posunutých) dveří
- přesunutí rozvaděčů RVSE-D a RVSE-M a SM ca o 1,5 vlevo (kolize s posunutými dveřmi)

Zdvojená podlaha

Zdvojenou podlahu v obou místnostech nerealizovat a jako technologickou protihodnotu provést drátěné kabelové žlaby pro SLP a SIL.

Úprava zapojení rozvaděče

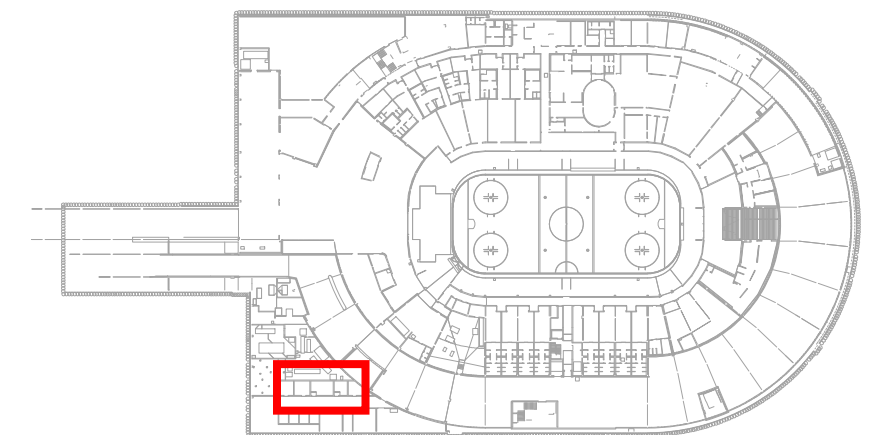
Rozvaděč R-Operátoři (dnes jen RDA1) upravit takto: vývody ESL01-ESL06 z VDO a vývody ESL07-ESL12 DO - všechny vývody měřené



Požadavek na provedení žlabů

Drátěné (!) žlaby 300x60 mm pro SIL i SLP (2+2 ks) - žlaby musí být provedeny po celém obvodu místnosti ve výšce nad rozvaděči a nad dveřmi, nejprve dva žlaby SLP a nad nimi jeden žlab SIL + žlab REZERVA. V místě klesání SLP kabeláže ke vstupu do energokanálu je potřeba horizontální žlaby (spodní patro žlabů) přerušit a umístit min 2 (ideálně 4) žlaby vertikální až k zemi. Stejně tak je potřeba zvážit vertikální žlab na stěnu u rozvaděče SIL pro instalované i budoucí napájecí kabely.

1.PP



ZMĚNA Č. 39

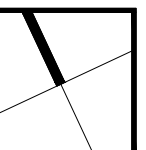
± 0,000 = 207,800 m.n.m. Bpv

název stavby **MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON
ZADÁNÍ ZMĚNY PDPS**

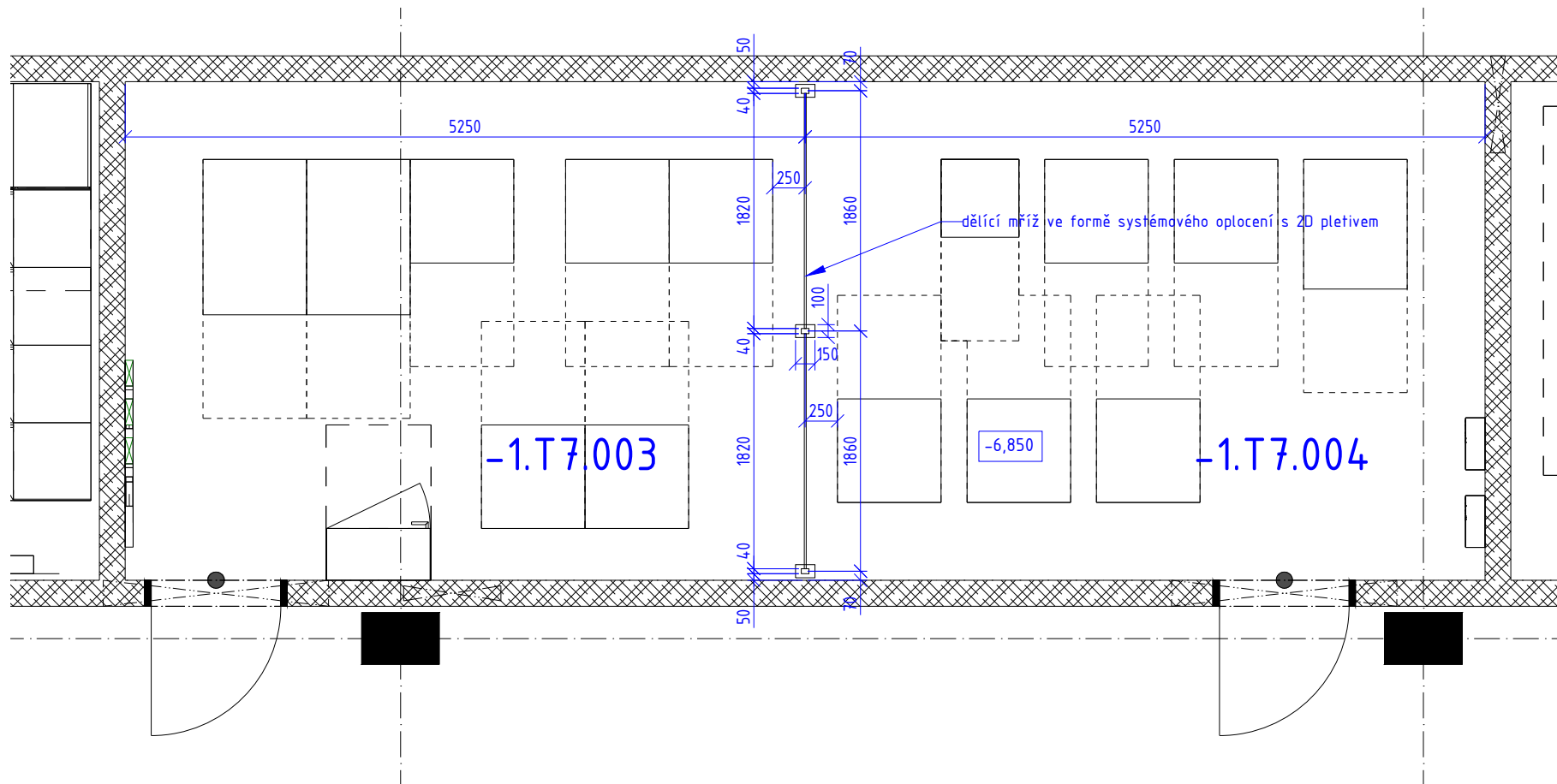
název přílohy **SPOJENÍ MÍSTNOSTÍ DATA, CCTV - ELEKTRO
OPERÁTOŘI A ZDVOJENÁ PODLAHA**

číslo přílohy
Z.039

datum
11/2024
měřítko výkresu

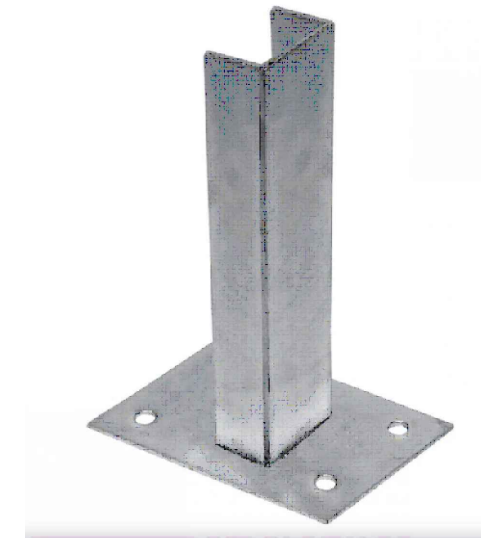


PŮDORYS | 1:50



KOMPONENTY

kotevní deska



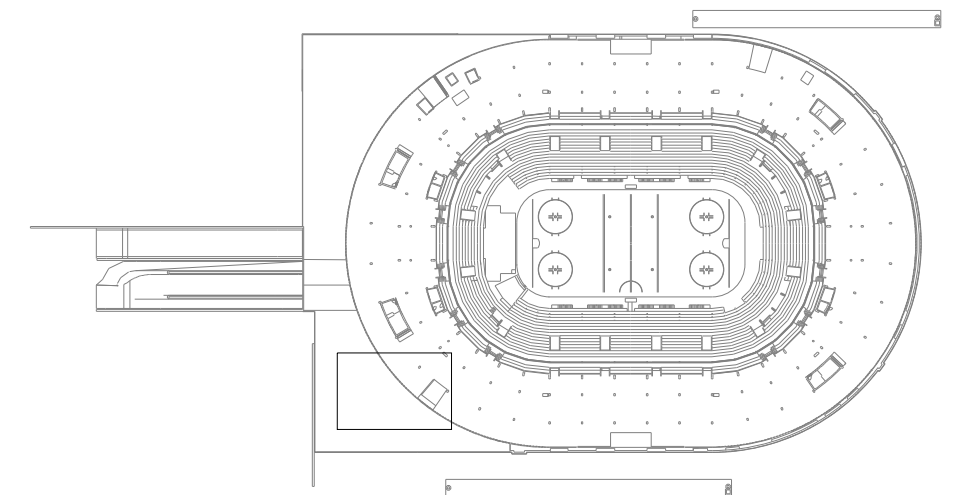
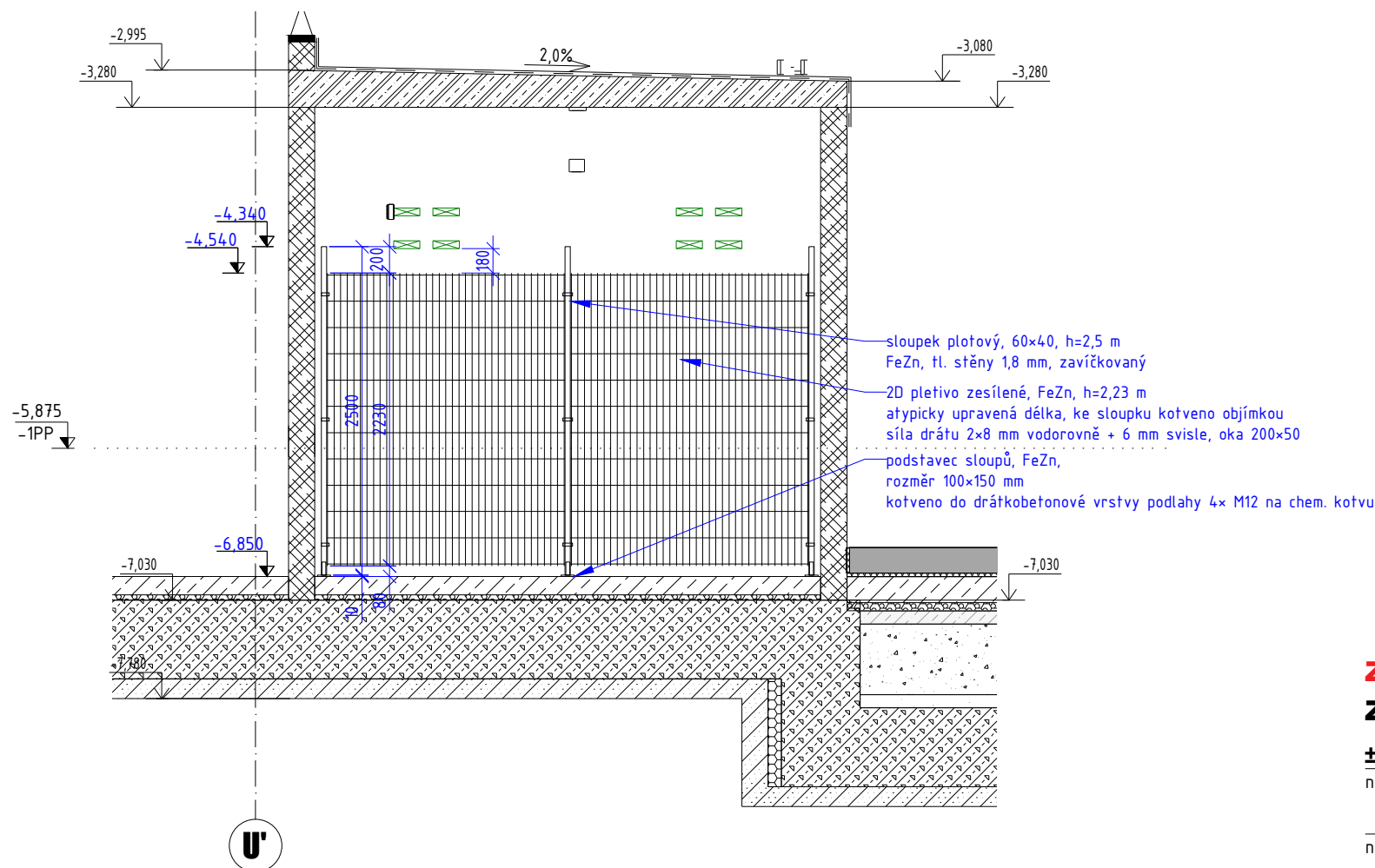
sloupek



pletivo



ŘEZOPOHLED | 1:50



ZMĚNOVÝ LIST Č. 101
ZMĚNA Č. 39 - doplnění

± 0,000 = 207,800 m.n.m. Bpv

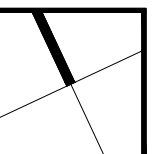
název stavby **MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON**
ZADÁNÍ ZMĚNY PDPS

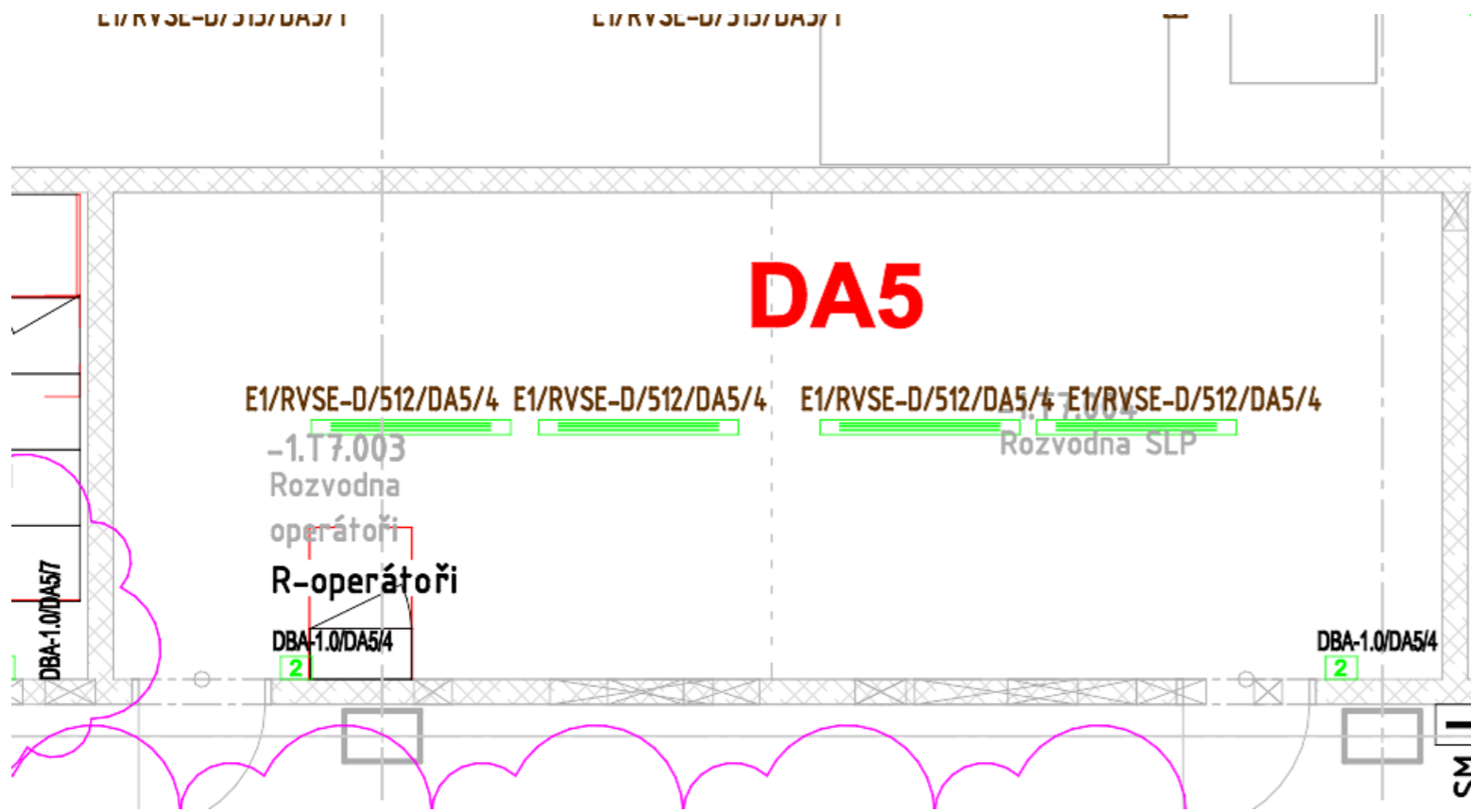
název přílohy **SPOJENÍ MÍSTNOSTÍ DATA, CCTV - ELEKTRO**
OPERÁTOŘI A ZDVOJENÁ PODLAHA - dělicí mříž

Formát **2 x A4**

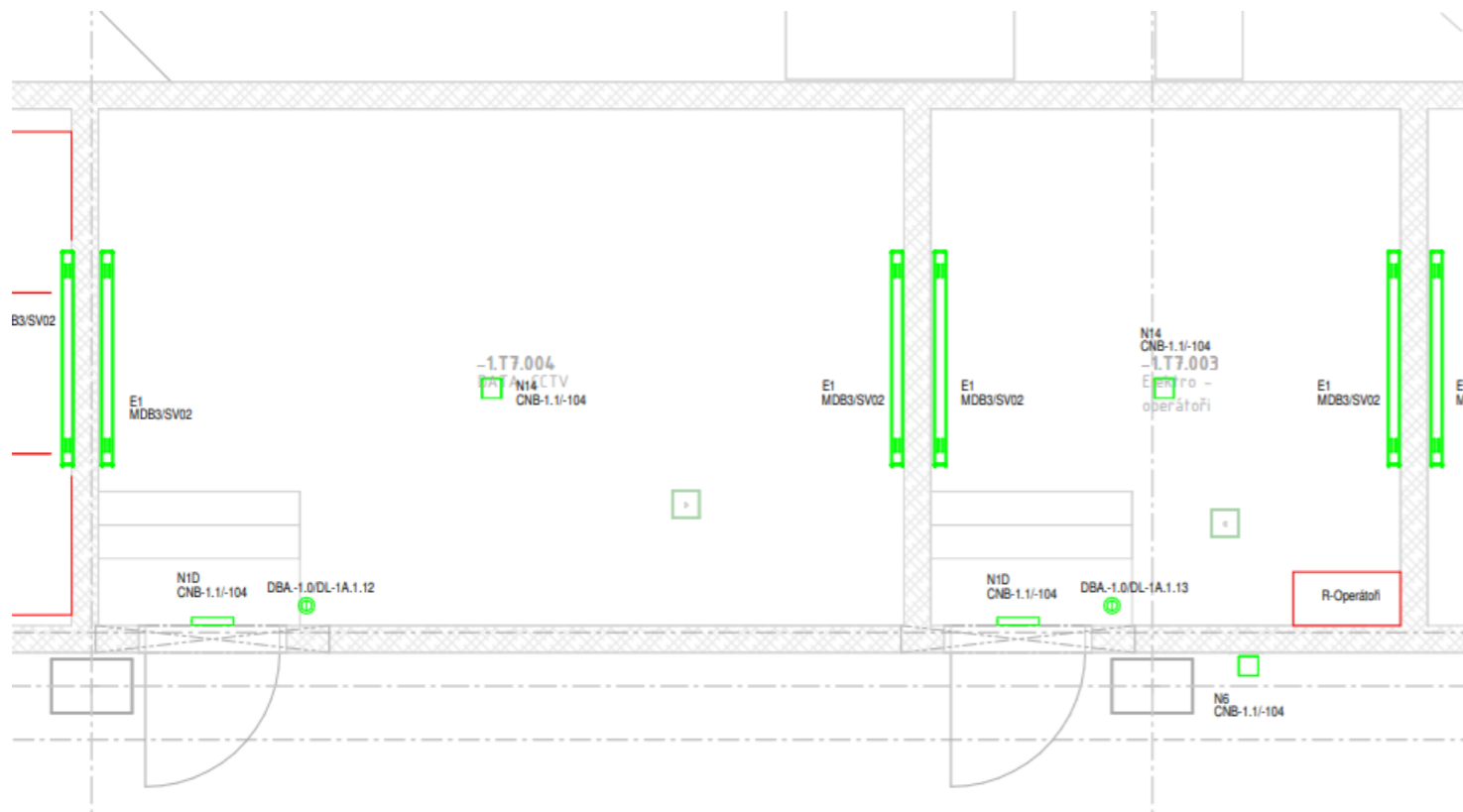
číslo přílohy **Z.073**

datum **09/2025**
měřítko výkresu **1:50**

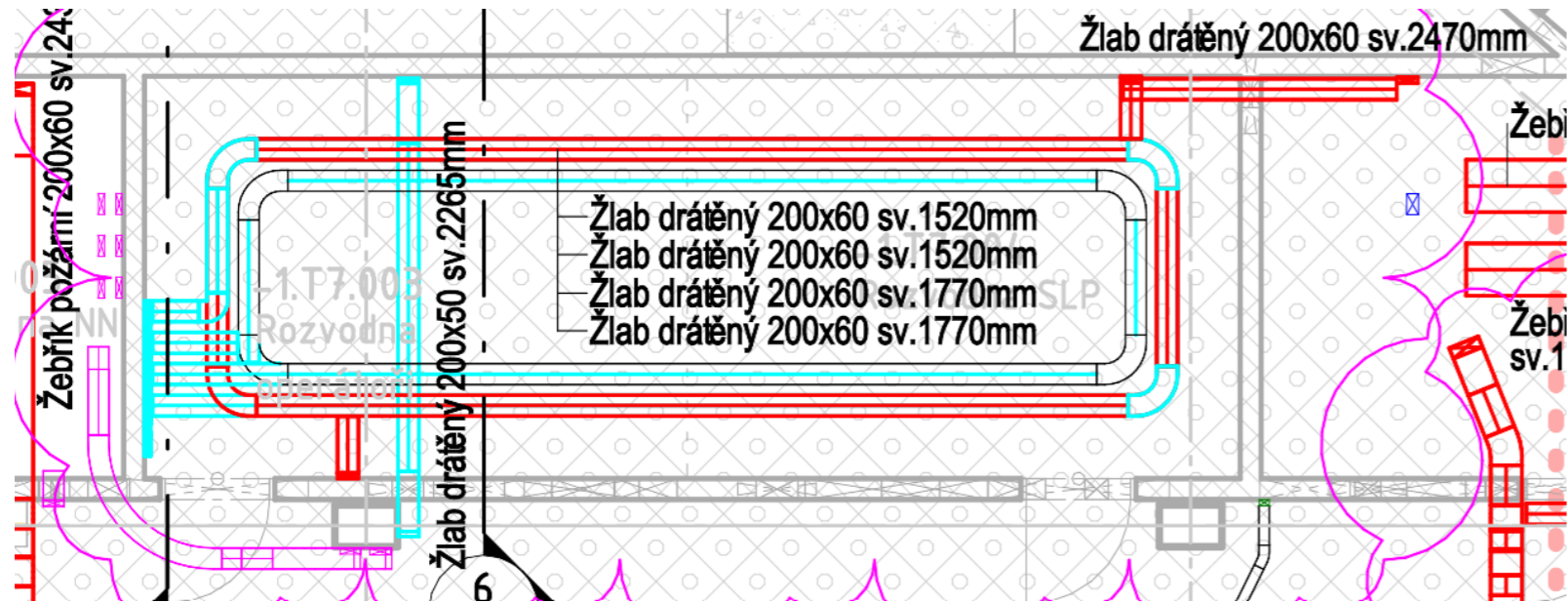




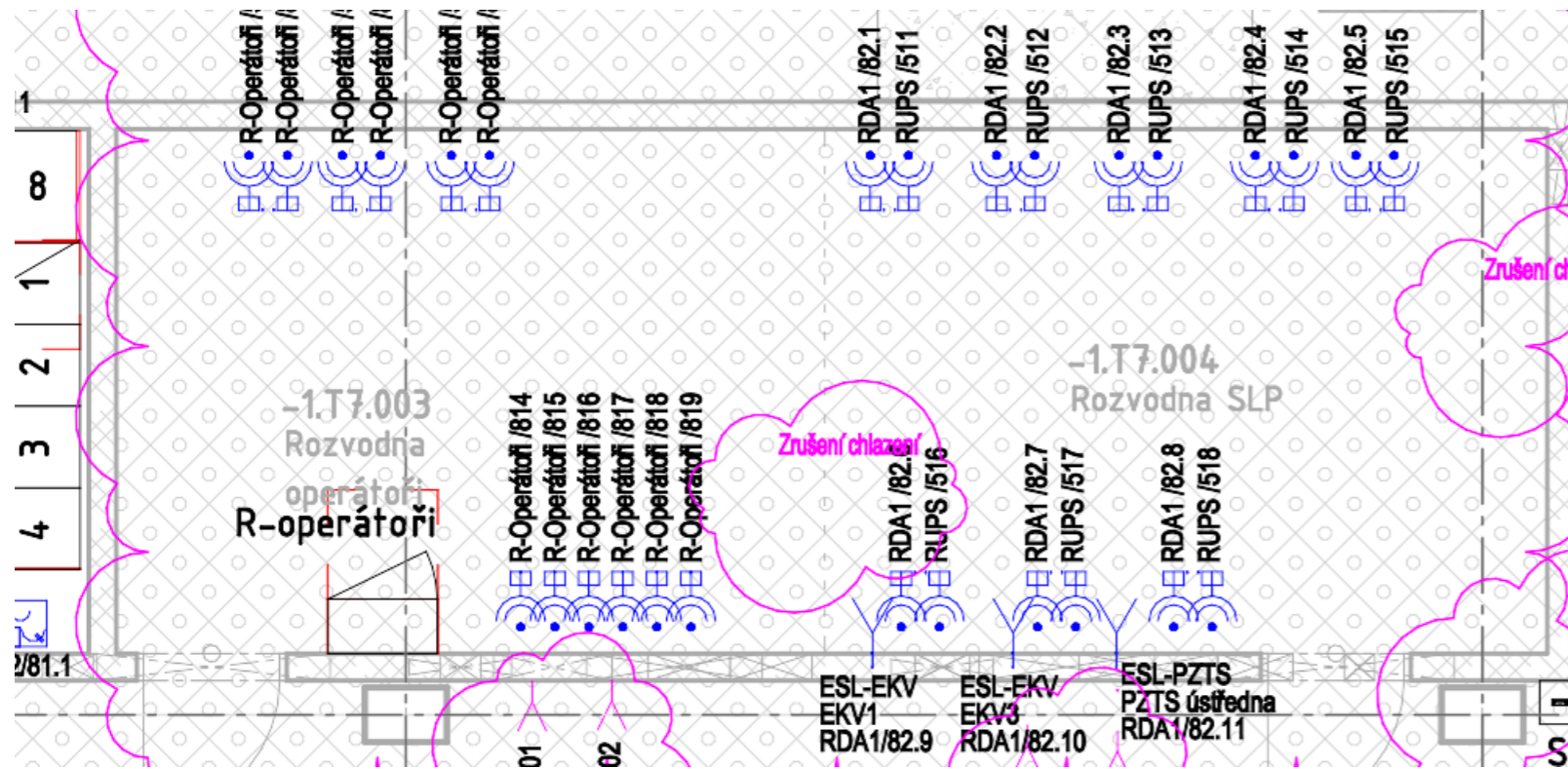
Počet svítidel a ovladačů beze změny








Doplnění kabelových žlabů pro kabely, které původně vedly ve zdvojené podlaze

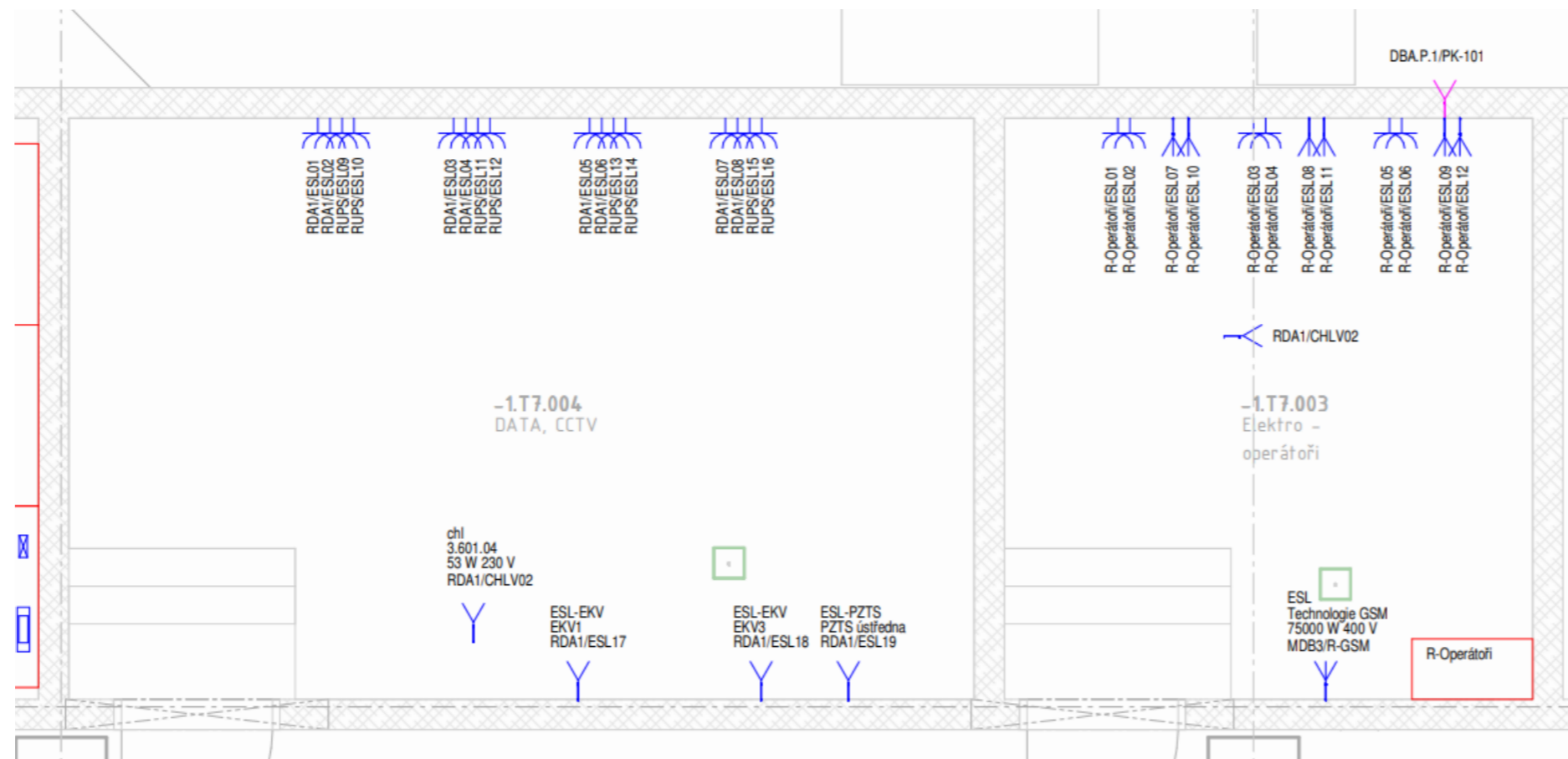


Rozmístění zásuvek pro racky dle požadavků p. Vozdeckého, obsahuje mimo jiné změnu zásuvek na typ s ochranou typu III. Nový počet zásuvek je 28 a jsou dvojité

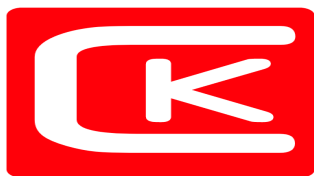


- 
VOLNÝ VÝVOD 400V:
 jen kabelový vývod / vývod ukončený v povrchové krabici / vývod ukončený v zapuštěné krabici
- 
VOLNÝ VÝVOD 230V / 400V pro požárně bezpečnostní zařízení, napájený z požárního rozvaděče:
 jen kabelový vývod
- 
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, IP20, zapuštěná ve zdi / přisazená na zdi
 zelená - určena pro zdravotnická zařízení, napájení DO obvodů
 červená - určena pro zdravotnická zařízení, napájení VDO obvodů
- 
ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, IP44
 zapuštěná ve zdi / přisazená na zdi
- 
DVOJZÁSUVKA 230V, IP44
 zapuštěná ve zdi / přisazená na zdi / přisazená s III. st. přep. ochr.

Původní umístění a typ zásuvek. Původní zásuvky byly bez ochrany typu 3 a některé vývody pro racky nebyly ukončeny zásuvkou



- ⌋ VOLNÝ VÝVOD 230V
- ⌋ VOLNÝ VÝVOD 400V
- ⌋ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V , IP20
- ⌋ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V, IP44
- ⌋ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU , IP20
- ⌋ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V na povrch, IP20
- ⌋ ZÁSUVKA JEDNONÁSOBNÁ 230V na povrch, IP44
- ⌋ ZÁSUVKA 16A/400V , na povrch IP65
- ⌋ ZÁSUVKA 32A/400V , na povrch IP65
- ⌋ ZÁSUVKA 63A/400V , na povrch IP65



kasmer
company s.r.o.

Stránka 1 z 3

Cenová Nabídka 116-2025 rev.0

Poptávající:



HOCHTIEF CZ, a.s.
Sokolská třída 2800/99
702 00 Moravská Ostrava
Česká republika

IČ: 466 78 468

Nabízející:

KASMER COMPANY, s.r.o.
Záměstní 1155/27
710 00 Ostrava
Česká republika

IČ: 089 88 111
DIČ: CZ089 88 111
bankovní spojení: Moneta Money bank, a.s.
číslo účtu: 24152726/0600

Osoba pověřená jednat ve věcech obchodních:

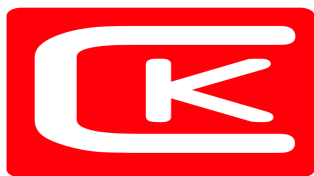
 technický manager

telefon: 

e-mail: 

1. Předmět poptávky:

„ D+M dělicí mříž Brno. “



2. Cenová část:

Cena za dodávku je považována jako cena sjednaná dohodou smluvních stran v souladu s § 2 zákona č. 526/90 Sb. v platném znění jako cena smluvní. Cena obsahuje všechny činnosti a náklady na zhotovení předmětu plnění, všechny daně, pojištění, licenční poplatky, cla a ostatní náklady zhotovitele, které mu vzniknou v průběhu vypracování díla. Případné více práce provede zhotovitel dle požadavku objednatele na základě vzájemně bezrozporně odsouhlaseného ocenění a musí být řešeny písemnou formou odsouhlasenými dodatky ke smlouvě zástupci obou smluvních stran.

Případné VCP budou účtovány sazbou 450,- Kč / hod.

Sloupek 60x40x2500 FeZn, vč. Čepičky (3x)	2.335,- Kč
Patka s plotnou 4xM12 (3x)	1.349,- Kč
Plotový panel 2D 2230x1820, 50x200/oka 2x8 vod. + 6 sv. (2x)	7.811,- Kč
Příchytky panelu	1.345,- Kč
Montáž	10.800,- Kč
Doprava	6.200,- Kč

Cena celkem bez DPH **29.840 ,- Kč**

Nabízená cena je platná jako celek

Platnost Cenové nabídky:

do 17.10.2025

Cena obsahuje:

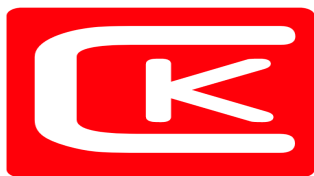
výroba, montáž, doprava, povrchová úprava Zn,

Cena neobsahuje:

případné VCP nad rámec poptávky,

Protiplnění objednatele:

zajištění el. energie na pracovišti
možnost vstupu na staveniště



3. Záruční lhůty:

24 měsíců od předání díla objednateli.

4. Platební podmínky:

Navrhujeme fakturaci na základě oboustranně podepaného předávacího protokolu, splatnost faktur 30 dní od doručení dokladu.
Konečnou podobu platebních podmínek bude obsahovat SoD.

5. Ostatní ujednání:

Nedojde-li do 14 pracovních dní od dokončení díla (po ukončení posledních montážních prací) k podpisu Předávacího protokolu zadavatelem, bere se dílo jako řádně dokončené a převzaté.

6. Závěrečné ujednání:

Společnost Kasmer Company s.r.o. tímto potvrzuje, že je plně seznámena s požadavky a současně potvrzuje, že plně respektuje její znění.

Společnost Kasmer Company s.r.o. je pojištěna proti škodám, které by vznikly z její činnosti. Pojištění je sjednáno na plnění za škody do výše 20 000 000,- Kč.

Budete-li mít při prostudování této nabídky jakékoli dotazy, jsme připraveni na ně odpovědět.

V Ostravě dne 7.10.2025

S přátelským pozdravem

Technický manager

