

Změnový list číslo 127**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: Objednatелеm

Zhotovitel: HOCHTIEF CZ a.s., Plzeňská 16/3217, 150 00 Praha 5

SPST: Společnost INVIN, RUBY, INFRAM a CM

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**

Dělicí stěna sněžné jámy, průvlak nad vraty rolbovny

Část díla dotčená změnovým listem

SO 101 Hala ASŘ, sněžná jáma, rolbovna

Popis změny, popis technického řešení**Původní řešení dle smluvní (tendrové) dokumentace :**

Projektová dokumentace 1 neuvažovala s dělicí stěnou sněžné jámy s otvory a železobetonového průvlaku nad vrata rolbovny v 1.PP.

Nové řešení :

Změnou dochází k doplnění železobetonové dělicí stěny sněžné jámy s otvory a železobetonového průvlaku nad vrata rolbovny.

Zdůvodnění změny :

Ke změně dochází z důvodu nezbytnosti rozdělení prostoru mezi sněžnou jámou a rolbovnou, neboť původní řešení bez stěny a průvlaku bylo nevyhovující pro budoucí provoz a řádnou funkci této části Díla. Při provedení původního řešení by při vyprázdnění rolby docházelo k zasypání čerpadla na vodu z roztátého sněhu sněhem z rolby a tudíž by čerpadlo nemohlo plnit svou funkci. Změna vyvstala během výstavby a upřesňování finálního řešení v rámci projekce RPD. S ohledem na výše uvedené a charakter změny, která je nezbytná pro budoucí provoz Díla a kterou zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, je tato změna zařazena dle § 222 odst. 6 ZZVZ.

Vliv změny na výkresovou dokumentaci :

Má vliv na výkresovou dokumentaci.

Záznamy o změně ve stavebním deníku a zápisech z KD :

Záznam o změně je uveden v zápisu z KD ze dne 11.2.2025, pod bodem 69/1.

Předpokládaný vliv na termín, kvalitu, cenu díla :

Vliv na termín: ne

Vliv na kvalitu: změny nemají vliv na výslednou kvalitu díla

Vliv na cenu: dochází ke zvýšení ceny díla dle Přílohy 1 ZL 127

Přílohy:

1. Rozpočet změny
2. PD Dělicí stěna sněžné jámy
3. PD Průvlak nad vrata rolbovny
4. CN Přepad nádrže

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):	0,00 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):	111 959,88 Kč
Přípočty z ceny díla - §222 odst. 7 ZZVZ (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Odpočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	0,00 Kč
Přípočty z ceny díla - celkem (Kč bez DPH):	111 959,88 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla bez DPH:	111 959,88 Kč
Celkový vliv na změnu ceny díla s DPH:	135 471,45 Kč

Za zhotovitele:

Za zhotovitele:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt: 7 - Dodatek č. 7

Soupis: ZL 127 - Stěna sněžné jámy, průvlak nad vraty rolbovny

Úroveň 3: 127a - Stěna sněžné jámy

Místo:

Datum: 17.02.2025

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

83 904,86

D HSV

Práce a dodávky HSV

75 458,50

D 27

Zakládání - základy

18 596,41

1	K	279323112	Základové zdi z betonu železového (bez výztuže) pro konstrukce bílých van tř. C 30/37	m3	0,733	3 295,00	2 415,24	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	-----

P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: XC4, XF1, XD1, XA1 max. průsak 35mm					
VV			D.1.1-3					
VV			1,93*1,9*0,2" XC4		0,733			

2	K	279351311	Bednění základových zdí rovné jednostranné zřízení	m2	7,334	1 439,00	10 553,63	SOD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	-----

VV			D.1.1-3					
VV			1,93*1,9*2		7,334			
VV		bed	Součet		7,334			

3	K	279351312	Bednění základových zdí rovné jednostranné odstranění	m2	7,334	367,00	2 691,58	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-----

VV			D.1.1-3					
VV			bed		7,334			

4	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,057	51 508,00	2 935,96	SOD
---	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	-----

VV			D.1.1-3					
VV			vodorovná + závlače, 1,21 kg/m					
VV			12*1,9*1,21/1000		0,028			
VV			svislá, 1,21 kg/m					
VV			12*1,9*1,21/1000		0,028			
VV			12*(0,2-0,08)*1,21/1000		0,002			
VV			Součet		0,057			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

418,00

5	K	310001111	Vytvoření prostupů ve zdech z monolitického betonu nebo železobetonu osazením trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., do bednění vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2, tloušťky zdi do 0,5 m	kus	2,000	209,00	418,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------	----------------

VV			ÚRS					
VV			2		2,000			

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

55 834,80

6	K	Z/872.R	Přepad nádrže s filtrační mřížkou - D+M	kus	2,000	5 347,50	10 695,00	CN+15%
---	---	---------	---	-----	-------	----------	-----------	--------

VV			CN+15%					
VV			2		2,000			

7	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru chemickou maltou průměr výztuže 12 mm	m	28,800	1 540,00	44 352,00	CS ÚRS 2025 01
---	---	-----------	---	---	--------	----------	-----------	----------------

VV			ÚRS					
VV			0,8*36" 36 KS		28,800			
VV		V12	Součet		28,800			

8	M	13021013	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 12mm	t	0,026	30 300,00	787,80	CS ÚRS 2025 01
---	---	----------	---	---	-------	-----------	--------	----------------

VV			ÚRS					
VV			V12*0,89/1000		0,026			

D 998

Přesun hmot

609,29

9	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	1,916	240,00	459,84	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

P			Poznámka k položce: Poznámka k položce: poměrná část monoliticko-zděných konstrukcí					
VV			D.1.1-3					
VV			(2,5*0,733)+0,057+0,026		1,916			
VV		presun	Součet		1,916			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	1,916	78,00	149,45	SOD
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: poměrná část monoliticko-zděných konstrukcí</i>					
VV			D.1.1-3					
VV			presun					
							1,916	
D PSV			Práce a dodávky PSV				8 446,36	
D 777			Podlahy lité				8 446,36	
11	K	777.EPOX04	Epoxidový nátěr odolným základním olejům a mechanickému zatížení - penetrace dvoukomponentní epoxidovou pryskyřicí vč. vyrovnaní + dvoukomponentní hladký válečkovací epoxidový nátěr a uzavírací vrstva; odolný, bezešvý, nízkoúdržbový, hladký lesklý povrch, barva RAL 7044	m2	7,714	1 091,00	8 415,97	SOD
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce: vč. penetrací a mezivrstev, aplikace na podlahu i stěnu, "Lapol a jejich přečerpávací nádrže, jímky, nádrz vycištěné dešťové vody"</i>					
VV			D.1.1-3					
VV			PD.107					
VV			1,93*1,9*2					
VV			1,9*0,2					
VV			Součet					
							7,334	
							0,380	
							7,714	
12	K	998777104	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	0,039	334,00	13,03	SOD
VV			D.1.1-3					
VV			0,005*7,714					
VV			presunP					
							0,039	
							0,039	
13	K	998777193	Přesun hmot pro podlahy lité stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,039	445,00	17,36	SOD
VV			D.1.1-3					
VV			presunP					
							0,039	

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MSKP, Multifunkční hala Brno - Změnové listy

Objekt: 7 - Dodatek č. 7

Soupis: ZL 127 - Stěna sněžné jámy, průvlak nad vraty rolbovny

Úroveň 3: 127b - Průvlak nad vraty rolbovny

Místo:

Datum: 17.02.2025

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

28 055,02

D HSV Práce a dodávky HSV

28 055,02

D 4 Vodorovné konstrukce

26 922,94

1	K	413321616	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně sténových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 30/37	m3	1,344	3 185,00	4 280,64	SOD
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	-----

P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: XC3, XF1							
VV	D.1.1-3							
VV	0,3*0,8*5,6				1,344			

2	K	413351111	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm zřízení	m2	8,960	986,00	8 834,56	SOD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	-----

VV	D.1.1-3							
VV	0,8*5,6*2				8,960			
VV	bedneni				8,960			

3	K	413351112	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky do 100 cm odstranění	m2	8,960	257,00	2 302,72	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	-----

VV	D.1.1-3							
VV	bedneni				8,960			

4	K	413352111	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm zřízení	m2	1,680	496,00	833,28	SOD
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	-----

VV	D.1.1-3							
VV	0,3*5,6				1,680			
VV	podper				1,680			

5	K	413352112	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) do 100 cm odstranění	m2	1,680	159,00	267,12	SOD
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------	-----

VV	D.1.1-3							
VV	podper				1,680			

6	K	413361821	Výztuž nosníků včetně sténových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) ne	t	0,202	51 508,00	10 404,62	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------	-----

VV	D.1.1-3							
VV	1,344*0,15" odhad stupeň vyztužení 150 kg/m3				0,202			
VV	Součet				0,202			

D 998 Přesun hmot

1 132,08

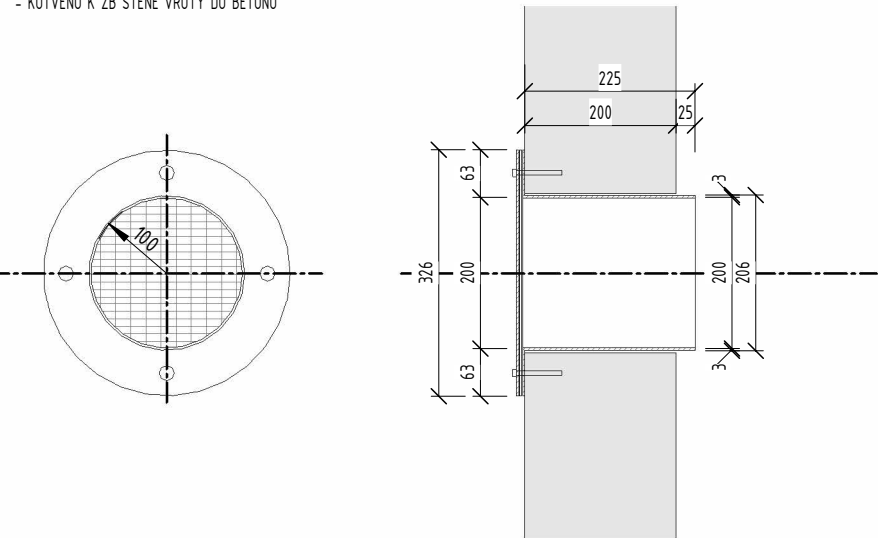
7	K	998011004	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 24 do 36 m	t	3,560	240,00	854,40	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	-----

P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: poměrná část monoliticko-zděných konstrukcí							
VV	D.1.1-3							
VV	(2,5*1,344)+0,2				3,560			
VV	presun				3,560			

8	K	998011014	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	3,560	78,00	277,68	SOD
---	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	-----

P	Poznámka k položce: Poznámka k položce: poměrná část monoliticko-zděných konstrukcí							
VV	D.1.1-3							
VV	presun				3,560			

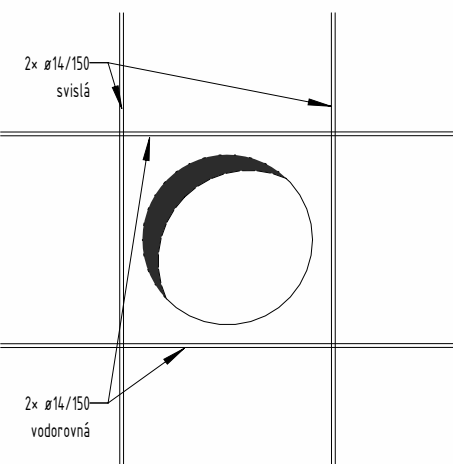
PŘEPAD NÁDRŽE S FILTRAČNÍ MŘÍŽKOU - CELKEM 2 ks
- NEREZ TRUBKA DN 200 S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU
- NEREZOVÝ DĚROVANÝ PLECH S VELIKOSTÍ OK 10x10 mm SEVŘEN MEZI PŘÍRUBY
- KOTVENO K ŽB STĚNĚ VRUTY DO BETONU



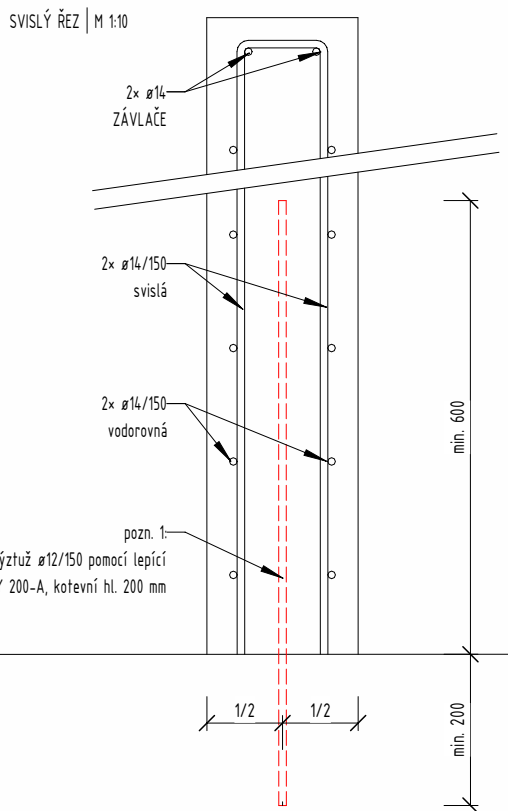
- ŽB DĚLICÍ STĚNA SNĚŽNÉ JÁMY V ROLBOVNĚ V 1PP - POLE OS D/36-37
- BETON TR. C 30/37 XC4, VÝZTUŽ B500B, KRYTÍ 40 mm
- NAVRŽENO NA TRHLINY max. ŠÍŘKY 0,3 mm
- STĚNA OPATŘENA HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM PD.07, JAKO OSTATNÍ STĚNY A PODLAHA JÍMKY

LEMOVÁNÍ OTVORU | M 1:10

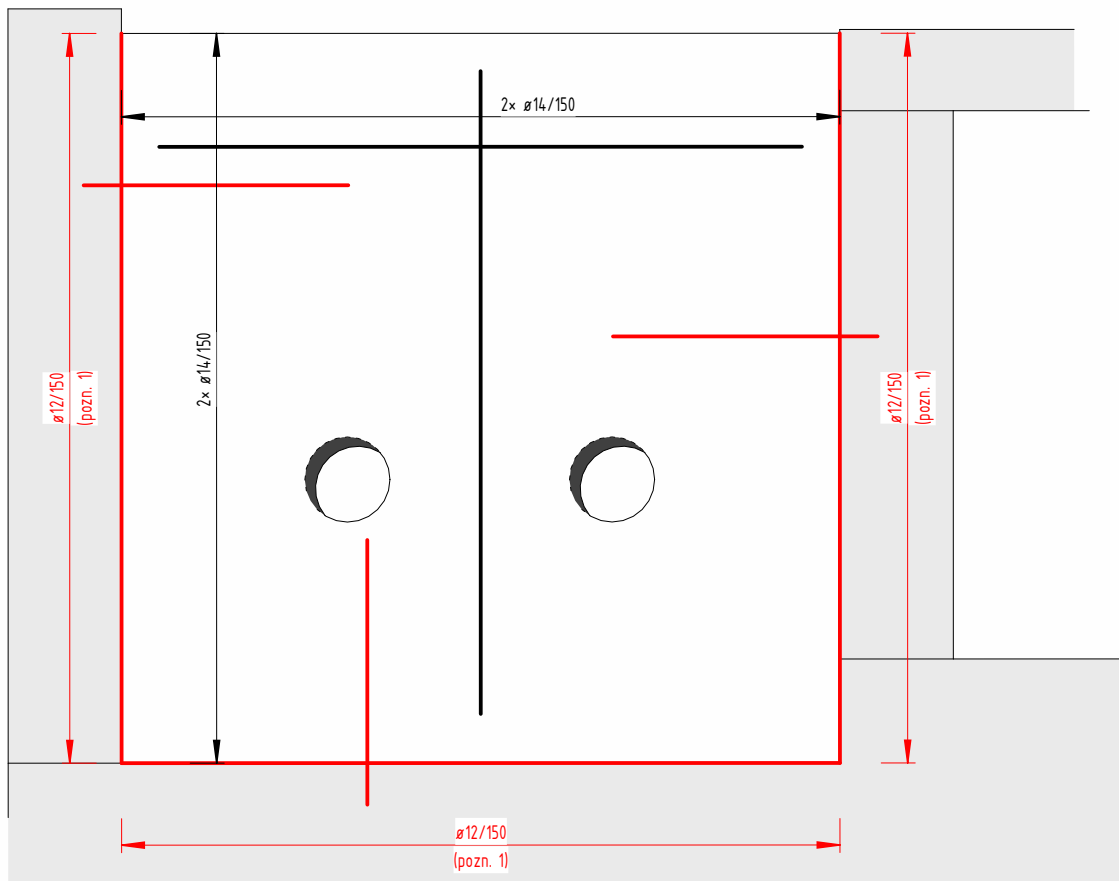
VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PŘEPÁLIT, PŘÍPADNĚ ROZHRNOUT A OTVOR
OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ U OBOU PLOCH



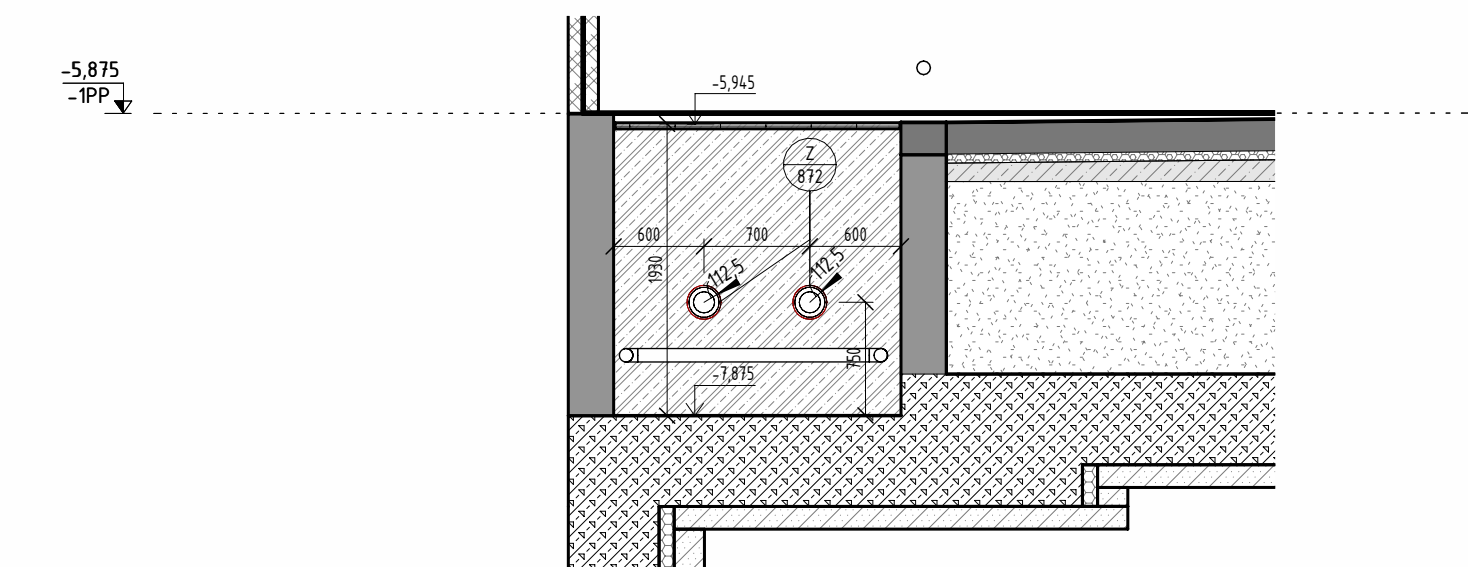
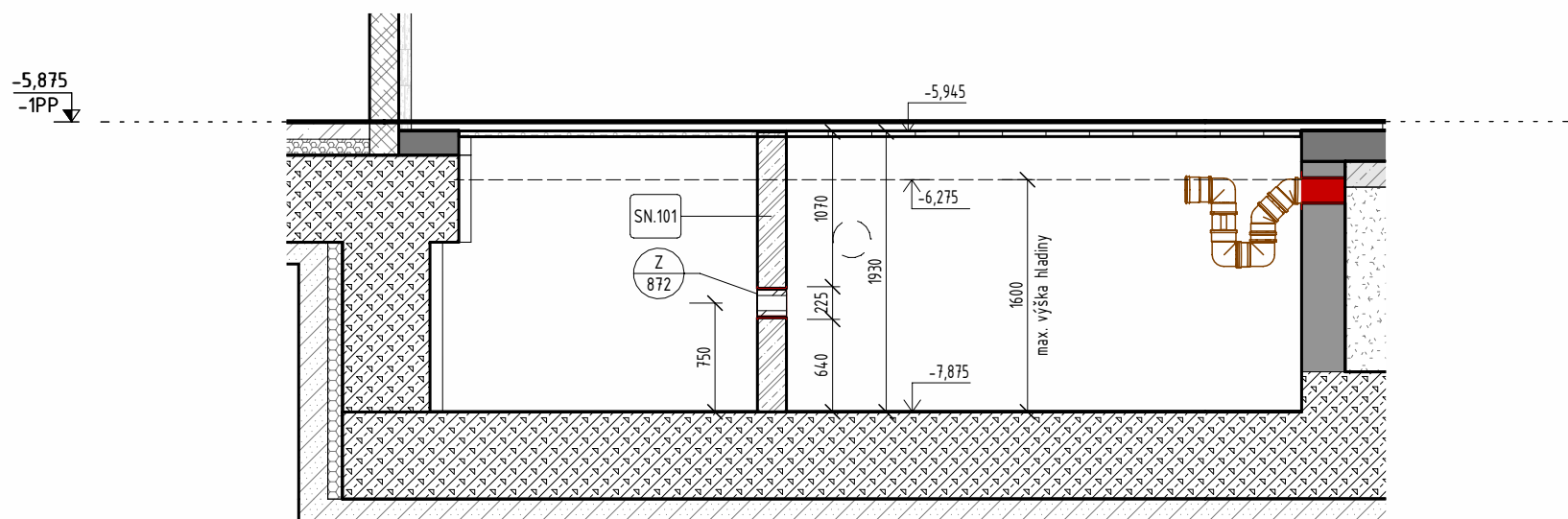
SVISLÝ ŘEZ | M 1:10



POHLED NA STĚNU | M 1:20



Řez Sněžná jáma - příčný | M 1 : 50



	ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYUŽITÍ VIZ 0.12-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
	ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYUŽITÍ VIZ 0.12-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z LEŽENÉHO BETONU - MATERIÁL A VYUŽITÍ VIZ 0.12-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
	ŽELEZOBETONOVÉ VODOSTAVBNÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYUŽITÍ VIZ 0.12-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
	POHLEDY NA AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHKÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENEM, PRO POHLEDY REŽNÉ ŽIDVO TL. 200 mm, SKLADÉBNÉ ROZMĚRY (DEKLAŠÍRKAVÝŠKA mm) 425x420x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DRÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 240 D91, TŘÍDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI 1200 kg/m ³ , CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU 12 MPa, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI 1,032 W/mK, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPROPUŠTIVNOST Rv = 56 db, STĚNY BUDOU PŘEVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE MATERIALŮ, VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	POHLEDY NA AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHKÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENEM, PRO POHLEDY REŽNÉ ŽIDVO TL. 240 mm, SKLADÉBNÉ ROZMĚRY (DEKLAŠÍRKAVÝŠKA mm) 425x240x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DRÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 240 D91, D1, ATL STĚNÉ JAKO ŽIDVO TL. 200mm
	POHLEDY NA AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHKÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENEM, PRO POHLEDY REŽNÉ ŽIDVO TL. 115 mm, SKLADÉBNÉ ROZMĚRY (DEKLAŠÍRKAVÝŠKA mm) 375x125x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DRÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 100 D91, TŘÍDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI 1200 kg/m ³ , CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU 12 MPa, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI 1,033 W/mK, STĚNY BUDOU PŘEVEDENY Z TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE MATERIALŮ, VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	POHLEDY NA AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHKÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENEM, PRO POHLEDY REŽNÉ ŽIDVO TL. 365 mm, SKLADÉBNÉ ROZMĚRY (DEKLAŠÍRKAVÝŠKA mm) 74x365x240 mm, NA KLASICKOU MALTU MD, ŠEDÉ PŘEVODENÍ Z VÝROBY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, TŘÍDA OBĚMOVÉ HMOTNOSTI cca 1000 kg/m ³ , CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU 12 MPa, SOUČINITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI 1,033 W/mK, STĚNY BUDOU PŘEVEDENY Z TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE MATERIALŮ, VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE - SYSTÉMOVÉ SKLADBY VÝROBE MATERIALU PŘÍČEK A PŘEDSTĚN, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE, VČETNĚ POŽADAVKŮ VIZ VÝKRES ČÍSLO D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	SÁDKOKARTONOVÉ KONSTRUKCE S TEPLOU IZOLACÍ - SYSTÉMOVÉ SKLADBY VÝROBE MATERIALU PŘÍČEK A PŘEDSTĚN, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE, VČETNĚ POŽADAVKŮ VIZ VÝKRES ČÍSLO D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	00.301 - PROTOPIŽNÍ OMÍTKA - STROJNĚ NANÁŠENÁ, FINÁLNĚ UHLAŽENÁ, SYSTÉMOVÁ SKLADBA PROTOPIŽNÍKŮ OMÍTKOVÝ VIZ VÝROBE MATERIALU, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE VČETNĚ POŽADAVKŮ VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS, BLUŽE VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS, BLUŽE VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, BLUŽE VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	ROSTLÁ ZEMLA / PŮVODNÍ TERÉN HUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMLA
	FÓLIOVÁ VRSTVA - HYDROIZOLACE, PAROTĚSNÁ VRSTVA, BLUŽE VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
	ROZDĚLENÍ PODLAŽÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY VIZ 0.13 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
	SKLADÉBNÉ KONSTRUKCE V POHLEDU
	PODLAHA / POKLOP ZE SLŮŽKOVÉ PLECHU V POHLEDU, BLUŽE VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
	PODLAHA / POKLOP Z PORODUŠTÍ V POHLEDU, BLUŽE VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
	MOTORYSNÝ ROZSAH PODLAŽÍ, PŘESNÝ TP A ROZSAH POHLEDU VIZ D.111_704 SCHÉMA PODLAŽÍ
	PŮDORYSNÉ OVLAĐOVÁNÍ ZATEMŔOVACÍ ZÁVESY, NÁPOJENÉ NA EPS, BLUŽE VIZ D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.111_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	AKUSTICKÁ MOBILNÍ PŘÍČKA, PRODOBOSTNOST VIZ D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.111_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	KERAMICKÝ OBKLAD VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
	00.210 - KERAMICKÝ OBKLAD - MŮDRÝ, MŔL, RAL 4034 VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
	00.211 - KERAMICKÝ OBKLAD - RŮŽOVÝ, ŽENY, RAL 3015 VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
	00.212 - KERAMICKÝ OBKLAD - ZELĚNÝ, RAL 4011 VIZ VÝKRES D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
	UVAŽOVANÉ VYBAVENÍ INTERIÉRŮ - NEJÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE
	HOKOVÉ VYBAVENÍ - TRESNĚ LÁVCE, ROZHODČÍ ÁPOD, BLUŽE VIZ D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.111_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	VNITRNÍ HYDRANTOVÁ SKŘÍŠ S TVAROVÝ STÁLÓU HADCÍ VIZ 0.13 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, D.111_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
	PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ VIZ 0.13 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, D.111_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

— PŘESNÉ ROZDĚLENÍ JEZDITELNÝCH MATERIALŮ VIZ VÝKRES ČÍSLO D.111_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ A D.111_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA.

— VŠEKDE UVEDENÉ MATERIALY JSOU REFERENČNÍ, JEJICH NÁHRADA JE MOŽNÁ PODLE ZA PŘEDPOKLADU, JE NOVĚ U

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

Název přílohy

DOPLNĚNÍ DĚLIC Í STĚNY SNĚŽNÉ JÁMY

datum

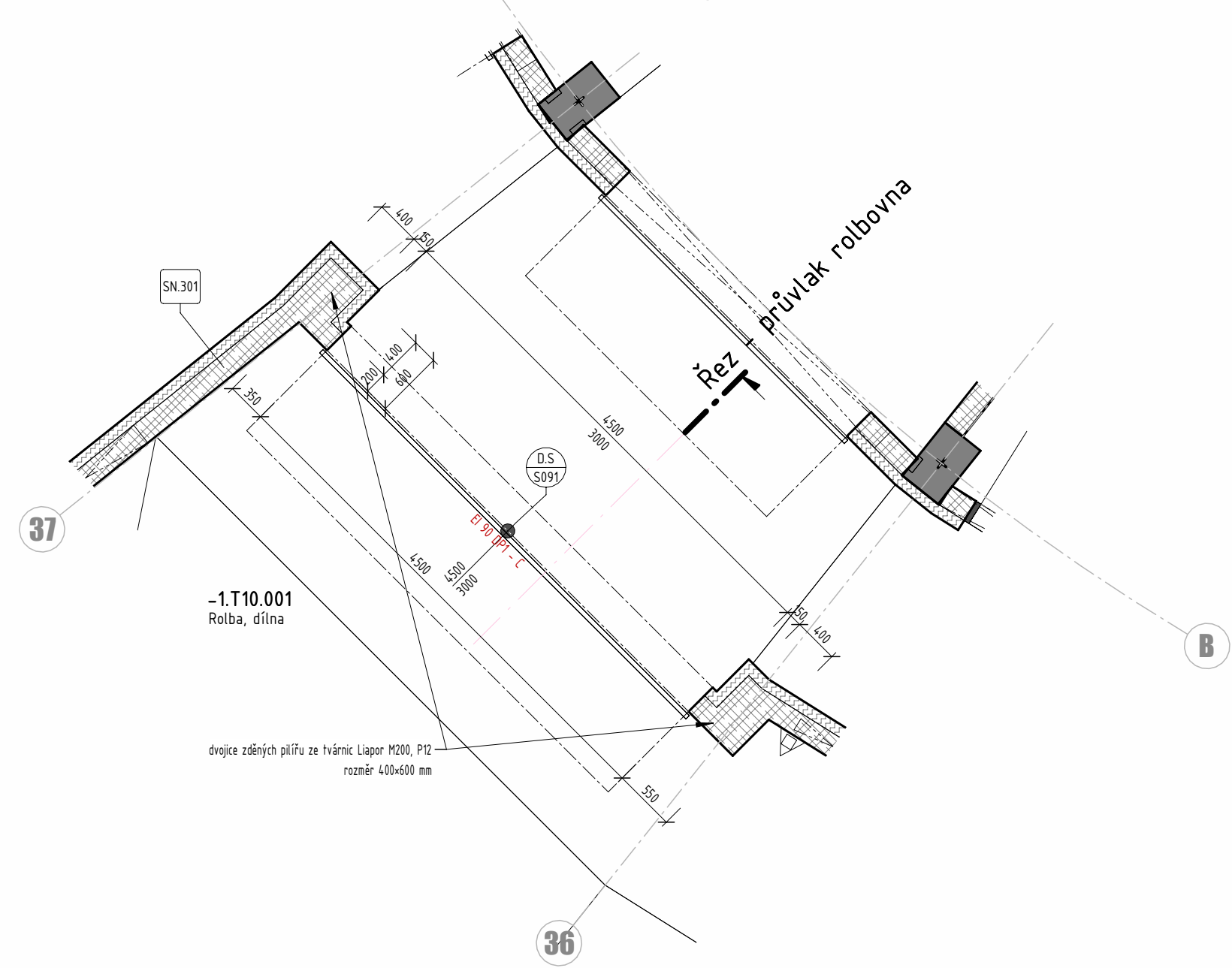
02/2025

měřítko výkresu

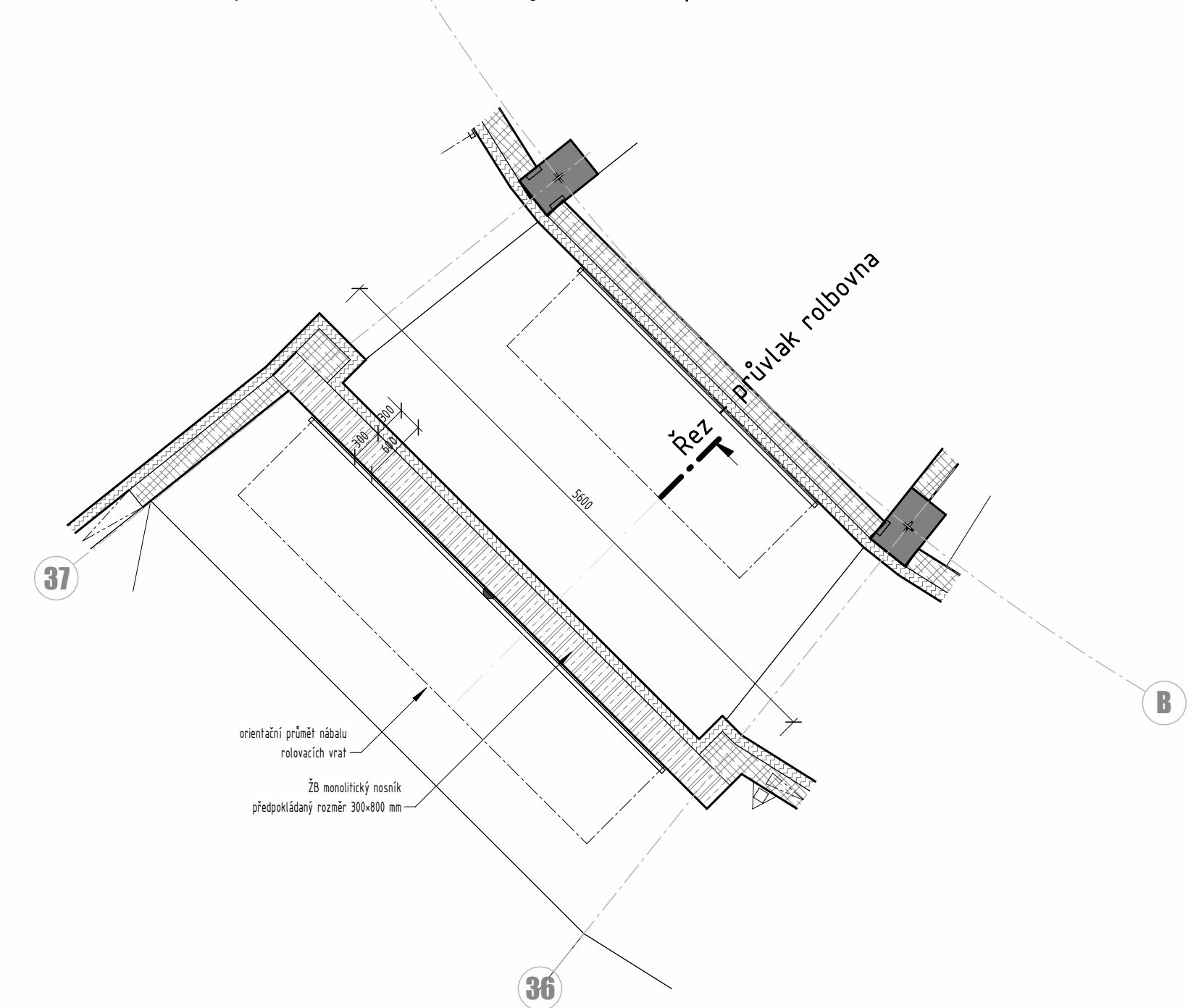
číslo přílohy

Z.044A

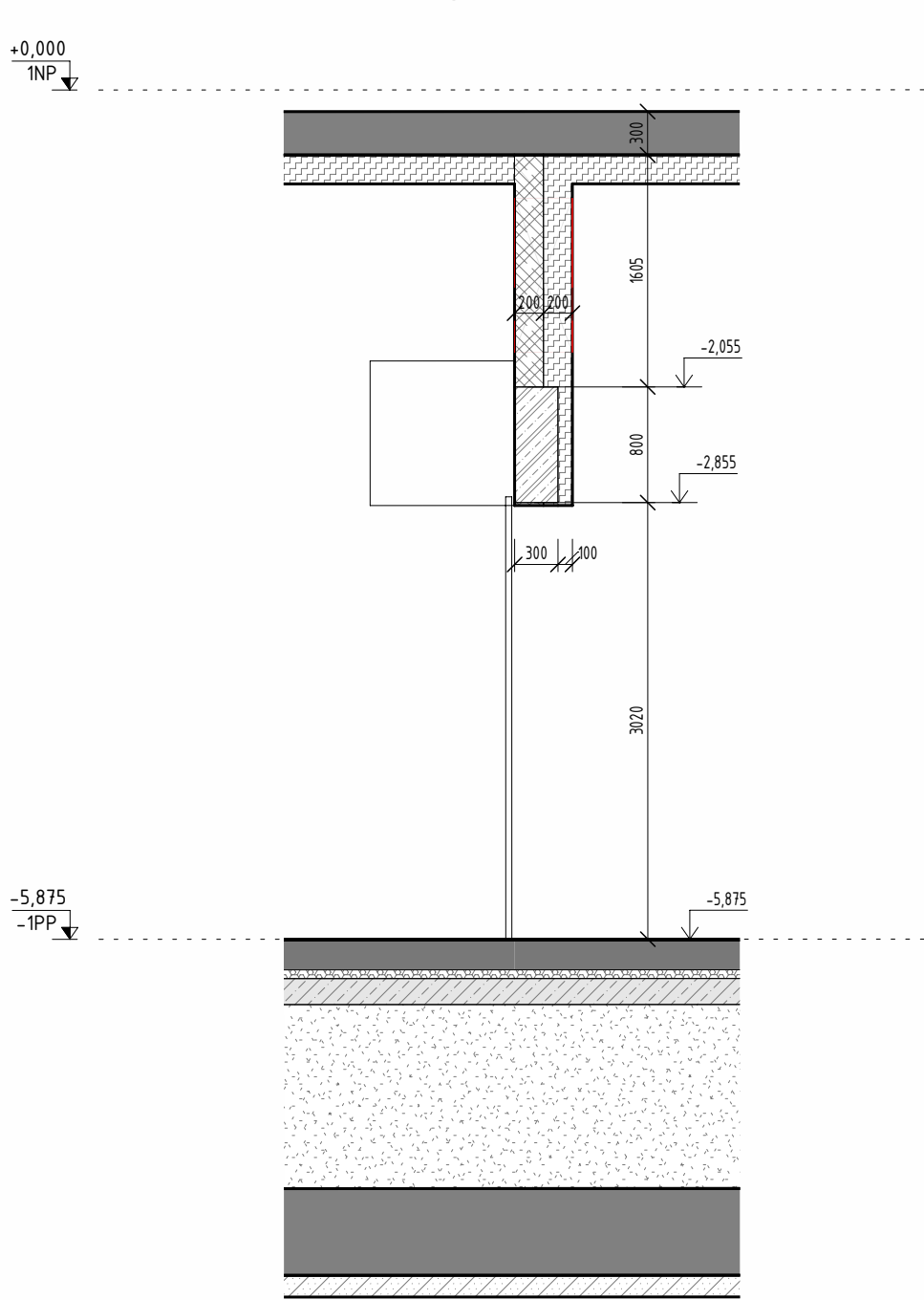
PŮDORYS 1PP – průvlak vrata rolbovny – 1,2 m | M 1 : 50



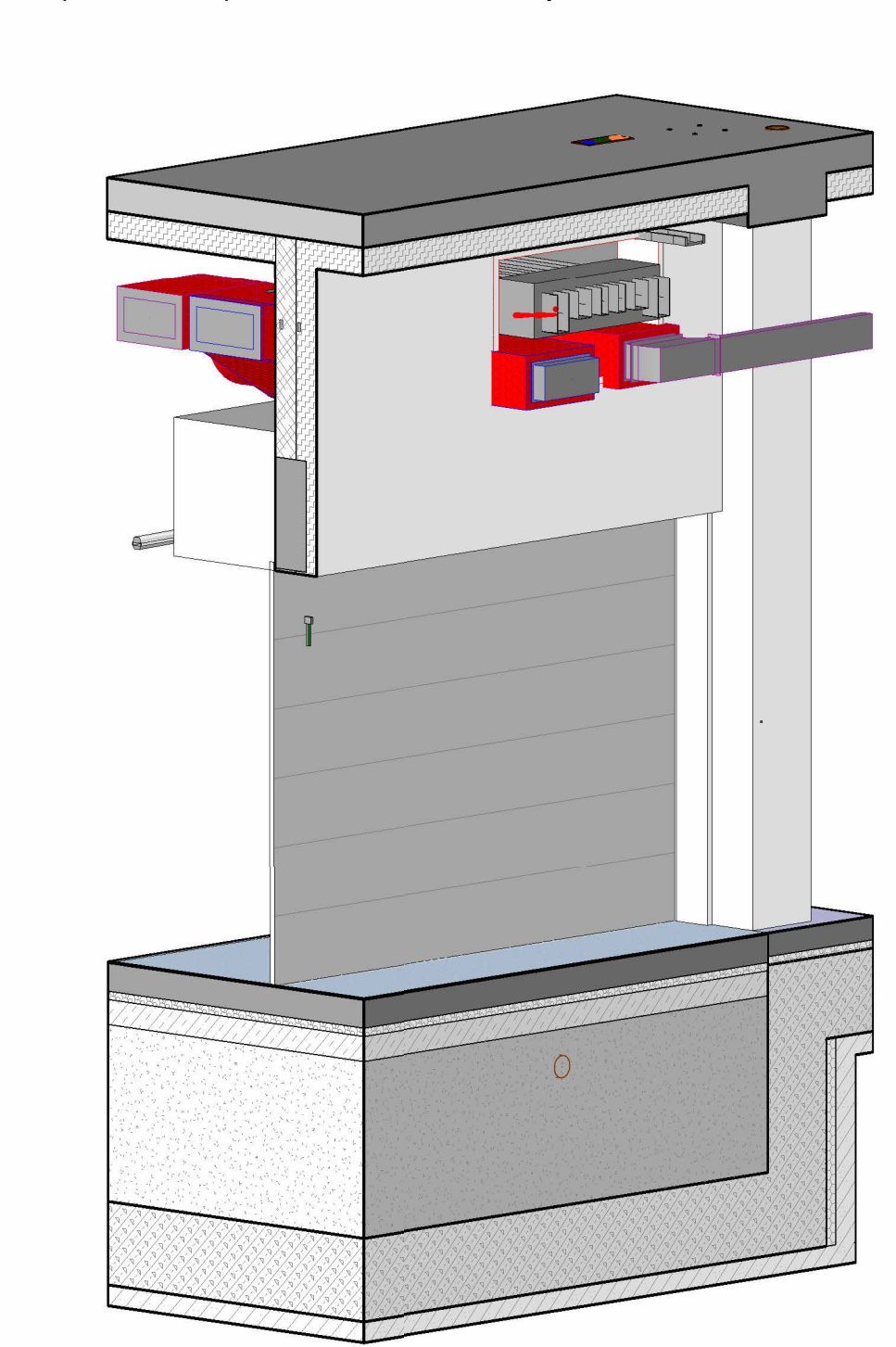
PŮDORYS 1PP – průvlak vrata rolbovny – 3,5 m | M 1 : 50



Řez – průvlak rolbovna | M 1 : 50



3D pohled – průvlak rolbovna | M



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE Z LEHĚNÉHO BETONU - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- ŽELEZOBETONOVÉ VODOSTAVEBNÍ KONSTRUKCE - MATERIÁL A VYZTUŽENÍ VIZ D.1.2-a STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - BETON
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ZDIVO TL 200 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAXŠÍŘKAXVÝŠKA mm) 425x200x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PROVEDENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DRÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 240 DP1, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1200 kg/m³, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU 12 MPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,32 W/mK, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_v = 56 dB, STĚNY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MATERIÁLŮ, viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ZDIVO TL 240 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAXŠÍŘKAXVÝŠKA mm) 425x240x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PROVEDENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DRÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 240 DP1, DÁL STEJNĚ JAKO ZDIVO TL 200mm
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ZDIVO TL 115 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAXŠÍŘKAXVÝŠKA mm) 375x125x250 mm, NA KLASICKOU MALTU, ŠEDÉ PROVEDENÍ Z VÝROBY, TVÁRNICE NA PERO A DRÁŽKU, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, POŽÁRNÍ ODOLNOST EI 120 DP1, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 1200 kg/m³, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU 4 MPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,35 W/mK, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_v = 48 dB, STĚNY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MATERIÁLŮ, viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- POHLEDOVÉ AKUSTICKÉ TVÁRNICE Z BETONOVÉ SMĚSI S LEHÝM PŘÍRODNÍM KERAMICKÝM KAMENIVEM, PRO POHLEDOVÉ REŽNÉ ZDIVO TL 365 mm, SKLADEBNÉ ROZMĚRY (DĚLKAXŠÍŘKAXVÝŠKA mm) 247x365x240 mm, NA KLASICKOU MALTU M10, ŠEDÉ PROVEDENÍ Z VÝROBY, TŘÍDA REAKCE NA OHĚN - A1, TŘÍDA OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 1200 kg/m³, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU 12 MPa, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ 0,333 W/mK, STĚNY BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE MATERIÁLŮ, viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1_001 TECHN. ZPRÁVA
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE - SYSTÉMOVÉ SKLADBY VÝROBCE MATERIÁLU PŘÍČEK A PŘEDSTĚN, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE, VČETNĚ POŽADAVKŮ viz VÝKRES ČÍSLO D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE S TEPELNOU IZOLACÍ - SYSTÉMOVÉ SKLADBY VÝROBCE MATERIÁLU PŘÍČEK A PŘEDSTĚN, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE, VČETNĚ POŽADAVKŮ viz VÝKRES ČÍSLO D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OD.301 - PROTIPŮŽÁRNÍ OMÍTKA - STROJNĚ NANÁŠENÁ, FINÁLNĚ UHLAŽENÁ, SYSTÉMOVÁ SKLADBA PROTIPŮŽÁRNÍ OMÍTKOVY DLE VÝROBCE MATERIÁLU, PŘESNÁ SPECIFIKACE KONSTRUKCE VČETNĚ POŽADAVKŮ viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_703 SCHÉMA SVISLÝCH KČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU - EPS, BLÍŽE viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU - XPS, BLÍŽE viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, BLÍŽE viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROSTLÁ ZEMLINA / PŮVODNÍ TERÉN
- HUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMLINA
- FÓLIOVÁ VRSTVA - HYDROIZOLACE, PAROTĚSNÁ VRSTVA, BLÍŽE viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ROZDĚLENÍ PODLAŽÍ NA POŽÁRNÍ ÚSEKY viz D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SKLENĚNÁ KONSTRUKCE V POHLEDU
- PODLAHA / POKLOP ZE SLZÍKOVÉHO PLECHU V POHLEDU, BLÍŽE viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
- PODLAHA / POKLOP Z PORODOSTU V POHLEDU, BLÍŽE viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ, D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA A TABULKY VÝROBKŮ
- PŮDORYSNÝ ROZSAH PODHLEDŮ, PŘESNÝ TYP A ROZSAH PODHLEDU viz D.1.1_704 SCHÉMA PODHLEDŮ
- MOTORICKY OVLÁDANÉ ZATEMŇOVACÍ ZÁVĚSY, NÁPOJENÉ NA EPS, BLÍŽE viz D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- AKUSTICKÁ MOBILNÍ PŘÍČKA, PODROBNOSTI viz D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- KERAMICKÝ OBKLAD viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- OD.210 - KERAMICKÝ OBKLAD - MODRÝ, MUŽI, RAL 6034 viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- OD.211 - KERAMICKÝ OBKLAD - RŮŽOVÝ, ŽENY, RAL 3015 viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- OD.212 - KERAMICKÝ OBKLAD - ZELENÝ, RAL 6011 viz VÝKRES D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ
- UVAŽOVANÉ VYBAVENÍ INTERiéRU - NENÍ PŘEDMĚTEM DOKUMENTACE
- HOKEJOVÉ VYBAVENÍ - TRESNÉ LAVICE, ROZHODČÍ, APOD, BLÍŽE viz D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA, D.1.1_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- VNITŘNÍ HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ S TVAROVÉ STÁLOU HADICÍ viz D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- PŘENOSNÝ HASÍČÍ PŘÍSTROJ viz D.1.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ, D.1.1_503 TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

- PŘESNÉ ROZDĚLENÍ JEJEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ viz VÝKRES ČÍSLO D.1.1_002 SKLADBY KONSTRUKČÍ A D.1.1_001 TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ MATERIÁLY JSOU REFERENCENÍ, JEJICH NÁHRADA JE MOŽNÁ POUZE ZA PŘEDPOKLADU, ŽE NOVĚ UVAŽOVANÝ MATERIÁL BUDE KVALITATIVNĚ LEPŠÍ Z TECHNICKÉHO A ARCHITECTONICKÉHO HLEDISKA NEŽLI UVEDENÁ REFERENCE. ZA PŘEDPOKLADU VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLAŠENÍ MATERIÁLU ZE STRANY ARCHITEKTA, TDI, GP A INVESTORA.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY A KONSTRUKCE, NA KTERÉ JSOU KLADENY POŽADAVKY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, MUSÍ TYTO POŽADAVKY SPLŇOVAT.

ZMĚNA Č. 44B

název stavby	MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ A KULTURNÍ PAVILON	datum	
název přílohy	PRŮVLAK NAD VRATY ROLBOVNY	číslo přílohy	02/2025
		měřítka výkresu	Z.044B

Subject: RE: JP KOVO s.r.o. Nabídka (Ref S250847)

Dobrý den.

Cena přepadu je 4650 Kč/ks bez DPH



----- Původní e-mail -----



Předmět: RE: JP KOVO s.r.o. Nabídka (Ref S250847)

Dobrý den,

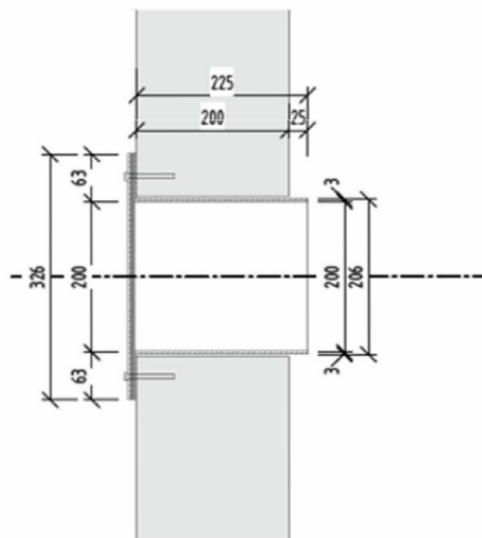
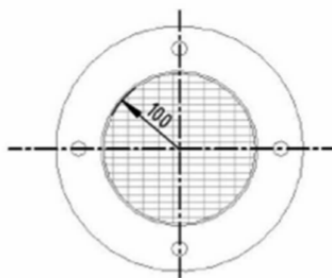
Prosím ještě o docenění 2 ks nerez přepadu. Nejlépe do úterý 18.2.

Děkuji

Z.872 | M 1 : 10

PŘEPAD NÁDRŽE S FILTRAČNÍ MŘÍŽKOU - CELKEM 2 ks

- NEREZ TRUBKA DN 200 S PEVNOU A VOLNOU PŘÍRUBOU
- NEREZOVÝ DĚROVANÝ PLECH S VELIKOSTÍ OK 10x10 mm SEVRĚN MEZI PŘÍRUBY
- KOTVENO K ŽB STĚNĚ VRUTY DO BETONU



S pozdravem

Technolog-připravář

HOCHTIEF CZ a. s.

divize Pozemní stavby Morava

Sokolská třída 2800/99

702 00 Ostrava
Česká republika

mobíl: +420 608 883 871