

POZNÁMKA

PŘED ZAPOČETÍM VLASTNÍ VÝROBY BUDE DODAVATELEM ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, ROZMĚRY BUDOU OVĚŘENY ZAMĚŘENÍM NA MÍSTĚ.

ARCHITEKTOVI BUDOU PŘEDLOŽENY KE SCHVÁLENÍ VZORKY POVRCHOVÝCH ÚPRAV A ZPRACOVÁNÍ KOVŮ. ŘEMESLNÉ PROVEDENÍ VŠECH VIDITELNÝCH POVRCHŮ A SPOJŮ BUDE BEZ VAD, PODLE NEJLEPŠÍCH PROFESNÍCH ZVYKLOSTÍ.

PŘI SKLADOVÁNÍ, MANIPULACI A MONTÁŽI VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO POSTUPOVAT MAXIMÁLNĚ OPATRNĚ, TAK, ABY ŽÁDNÝ VÝROBEK NEBYL OHNUTÝ, ZKROUCENÝ NEBO JINAK POŠKOZENÝ KONSTRUKČNĚ NEBO VIZUÁLNĚ.

POUŽÍVANÝ MATERIÁL BUDE NOVÝ BEZ ZJEVNÝCH I SKRYTÝCH DEFECTŮ, KTERÉ BY MOHLY OVLIVNIT JEJICH PEVNOST, ODOLNOST NEBO VZHLED. BUDOU MÍT KVALITU NEJLEPŠÍ VYRÁBĚNÉ TŘÍDY, KTERÁ BUDE ODPOVÍDAT ZAMYŠLENÉMU POUŽITÍ.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU KOTVENY BEZPEČNĚ K NOSNÝM KONSTRUKCÍM, KOTVÍČÍ PRVKY A SVÁRY BUDOU DIMENZOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE NEBO DOKUMENTACE. VIDITELNÉ SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY DO HLADKA.

KOTVENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI BUDE PROVEDENO NA POHLEDOVĚ SKRYTÝCH MÍSTECH.

VIDITELNÉ PRVKY BUDOU ZE STEJNÉHO MATERIÁLU A STEJNÉHO POVRCHU A BARVY, JAKO MATERIÁL, NA KTERÝ BUDOU POUŽITY.

VEŠKERÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIÉRU BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ PPRÁVU DLE TECHNICKÉHO ZADÁNÍ.

KOTEVNÍ PRACNY ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ ZABETONOVANÉ DO BK NEBUDOU POVRCHOVĚ UPRAVENY.

± 0,000 = 269,70 m n. m. BpV

TABULKA ZMĚN

ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL

NÁZEV STAVBY

Výstavba nadzemních koridorů Slezská nemocnice v Opavě, p.o.

Dokumentace pro změnu stavby před dokončením

CHVÁLEK
ATELIÉR

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Milan Konkol	ARCHITEKT Ing. arch Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Jitka Jelínková	VYPRACOVAL Iva Sotolová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. Kalkova 1064/12 702 00 OSTRAVA	IČO: 05725674 tel.: 595 693 250 email: info@chvialekatelier.cz
OBJEDNATEL Slezká nemocnice v Opavě, příspěvková organizace, Olomoucká 470/86, Předměstí, 746 01 Opava				STUPEŇ ZSPD	DATUM 05. 2022
STAVEBNÍ OBJEKT SO 03 - Nadzemní koridory		ČÁST Architektonicko - stavební řešení		MĚŘÍTKO	FORMÁT A4 7 A4

NÁZEV VÝKRESU

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

ARCHIVNÍ ČÍSLO



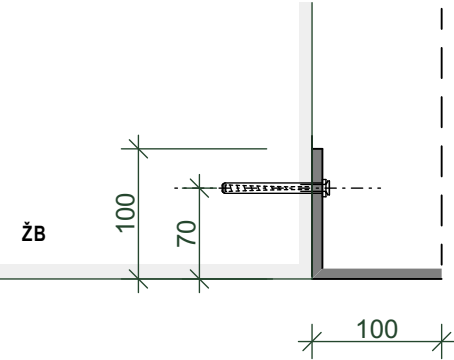
16-112-5.1

ČÍSLO VÝKRESU

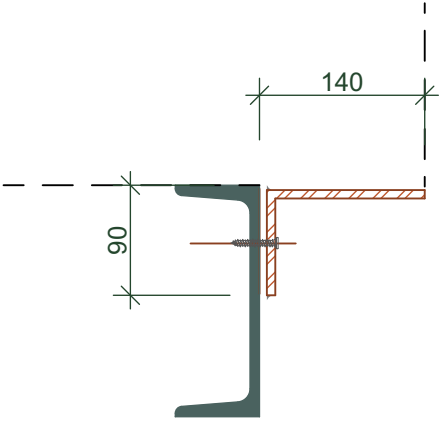
D-03-1-19

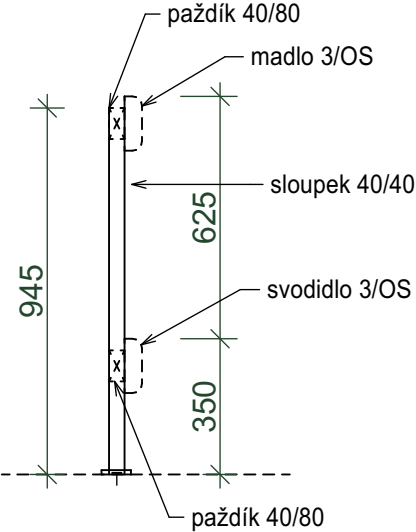
REVIZE

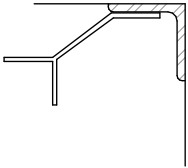
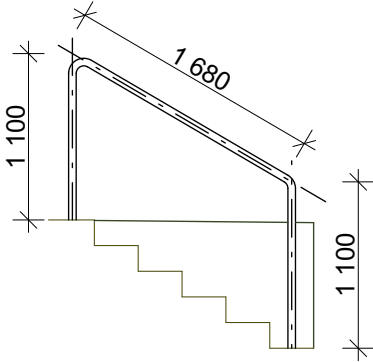
TENTO DOKUMENT JE MAJETKEM SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PÍSEMNÉHO SVOLENÍ ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY CHVÁLEK ATELIER s.r.o. NESMÍ BÝT DOKUMENT KOPIROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBU K DALŠÍMU POUŽITÍ

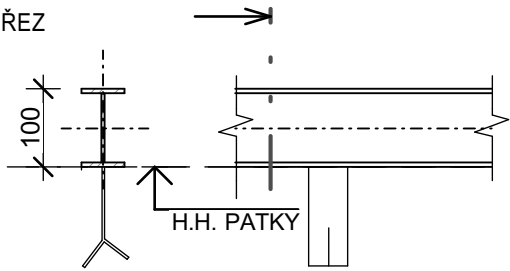
ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
1 Z		<p>UNIVERZÁLNÍ A KOMPLEXNÍ KRYT DILATAČNÍ SPÁRY Z JEDNOHO KUSU EPDM PRO SPÁRY V PODLAZE, VODĚODOLNÝ A S ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU A DYNAMICKÉMU OPOTŘEBENÍ OSAZENÝ DO PŘESNÉ ROVINY S OKOLNÍ PODLAHOU S PEVNÝM SPOJENÍM S PODKLADEM EPOXY ADHEZIVEM</p> <p>PRO ŠÍŘKU DILATACE 50-100 mm VÝŠKA OSAZENÍ 19 mm MATERIÁL : EPDM ELASTOMEROVÝ BLOK - BARVA ČERNÁ POHYB: do +/- 60 mm</p>					21,0 bm	
2 Z		<p>PŘECHODOVÝ PODLAHOVÝ PROFIL "SUPER" PLOCHÝ VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ MATERIÁL : ELOXOVANÝ HLINÍK, BARVA STŘÍBRNÁ POHLEDOVÁ ŠÍŘKA : 40 mm</p> <p>DÉLKA : 2,20 m</p> <p>DÉLKA : 1,20 m</p>					1 ks 1 ks	
4 Z		<p>NOSNÝ OCELOVÝ KOTEVNÍ PRVEK PRO DOBETONÁVKU PODLAHY MECHANICKY KOTVENÝ DO ŽB PRŮVLAKU L - 100/100/10, DL. 14,70 bm VČETNĚ CHEMICKÝCH KOTEV M12 á 300 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - POZINK</p> <p>tyč L 100/100/10 dl. 14, 70 m -15,04 kg/m = 221 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM = 221 kg</p>						
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.2

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
3 Z	<p>REPASE ZÁBRADLÍ</p> <p>ÚPRAVA VENKOVNÍHO PEVNÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ OCHOZU VÝŠKY 1,10 m S ČTYŘHRANNÝM MADLEM A S TYČOVOU VERTIKÁLNÍ VÝPLNÍ MEZI SLOUPKY Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60/40 mm A 40/40 mm VČETNĚ KOTVNÍCH PRVKŮ A NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU</p> <p>REPASE Z PŮVODNÍ DÉLKY 1,370 m S KOTVENÍM DO SLOUPU NA DÉLKU 1,525 m A S JEDNOSTRANNÝM KOTVENÍM DO PODLAHY</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: -1 x ZÁKLADNÍ + 2 x NÁSTŘIK PUR BARVOU - BARVA HNĚDÁ</p>	<p>ÚPRAVA VENKOVNÍHO PEVNÉHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ OCHOZU VÝŠKY 1,10 m S ČTYŘHRANNÝM MADLEM A S TYČOVOU VERTIKÁLNÍ VÝPLNÍ MEZI SLOUPKY Z UZAVŘENÝCH PROFILŮ 60/40 mm A 40/40 mm VČETNĚ KOTVNÍCH PRVKŮ A NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU</p> <p>REPASE Z PŮVODNÍ DÉLKY 1,370 m S KOTVENÍM DO SLOUPU NA DÉLKU 1,525 m A S JEDNOSTRANNÝM KOTVENÍM DO PODLAHY</p> <p>POVRCH. ÚPRAVA: -1 x ZÁKLADNÍ + 2 x NÁSTŘIK PUR BARVOU - BARVA HNĚDÁ</p>					1 komplet	
<div> <div> <p>PŮDORYS</p> </div> <div> <p>POHLED</p> </div> </div> <div> </div>								

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
5 Z		<p>SOKLOVÁ PODLAHOVÁ LIŠTA Z KARTAČOVANÉHO NEREZU TVARU "L", LEPENÁ NA STĚNU VČETNĚ ADHEZIVA</p> <p>L 50/20/3 dl. 530 bm - 0,589 kg/bm = 312,17 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM = 313 kg</p>						
6 Z		<p>UNIVERZÁLNÍ A KOMPLEXNÍ KRYT DILATAČNÍ SPÁRY Z JEDNOHO KUSU EPDM PRO SPÁRY V PODLAZE, VODĚODOLNÝ A S ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU A DYNAMICKÉMU OPOTŘEBENÍ OSAZENÝ DO PŘESNÉ ROVINY S OKOLNÍ PODLAHOU S PEVNÝM SPOJENÍM S PODKLADEM EPOXY ADHEZIVEM</p> <p>PRO ŠÍŘKU DILATACE 50 mm VÝŠKA OSAZENÍ 19 mm MATERIÁL : EPDM ELASTOMEROVÝ BLOK - BARVA ČERNÁ POHYB: do +/- 20 mm</p>					14,20 bm	
7 Z		<p>NOSNÝ OCELOVÝ KOTEVNÍ PRVEK PRO DOBETONÁVKU PODLAHY KOTVENÝ PŘIVAŘENÍM K NOSNÉMU OCEL. PROFILU L - 100/100/10, DL. 3,70 bm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ZÁKLADNÍ NÁTĚR</p> <p>tyč L 140/90/10 - 3 300 mm= 17,37 kg/m = 57,32 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM = 57,50 kg</p>						
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.5

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
8 Z		OCELOVÝ SLOUPEK Z100x50x3 - DL 3,00 M PRO KOTVENÍ FASÁDNÍHO PANELU KOTVENÝ K NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCI POMOCÍ ZÁVITOŘEZNÝCH ŠROUBŮ HMOTNOST = 4,50 kg/ks					4 ks	
9 Z		OCELOVÝ SLOUPEK HRANATÝ 40/40 mm, VÝŠKA 945 mm PRO KOTVENÍ NÁRAZOVÉHO MADLA KOTVENÝ DO PODLAHY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KRYTKY KOTVENÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚROVÝ SYSTÉM VNITŘNÍ VYSOCE KVALITNÍ PU BARVOU V ODSTÍNU ŠEDÁ MAT - RAL 9006 JACK 40/40/3 dl. 0,945 m - 3,49 kg/m = 3,30 kg HMOTNOST CELKEM = 3,50 kg					1 ks	
10 Z		OCELOVÝ PAŽDÍK HRANATÝ VEL. 80/40 mm, PRO KOTVENÍ NÁRAZOVÉHO MADLA V CELKOVÉ DÉLCE - 2 x 440 bm KOTVENÝ K NOSNÉ OCELOVÉ K-CI KORIDORU A DOPLŇKOVĚ K SLOUPKŮM 9/Z VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KRYTKY KOTVENÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NÁTĚROVÝ SYSTÉM VNITŘNÍ VYSOCE KVALITNÍ PU BARVOU V ODSTÍNU ŠEDÁ MAT - RAL 9006 JACK 80/40/2 dl. 880 m - 3,64 kg/m = 3 203 kg HMOTNOST CELKEM = 3 203 kg						
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.5

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STŘ.	CELKEM Σ ks	
11 Z		<p>LEMOVÁNÍ HRANY NÁKLADOVÉ RAMPY, OCELOVÝ PROFIL L 100x100x6, DÉLKY 12,95 bm KOTVENO DO ŽB DESKY OCELOVÝMI KOTEVNÍMI PRACNAMI á cca 400 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ</p> <p>L 100/100/6 - dl. 12,95 m -9,26 kg/m = 119,92 kg Pracny 33x 50/5 mm - dl. 0,20 m = 1,96 kg/bm = 64,68 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM = 184,60 kg</p>						
12 Z		<p>DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁBRADLÍ NA NÁKLADOVÉ RAMPĚ</p> <p>OCELOVÁ TRUBKA D 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ KOTVENO DO ŽB CHEMICKOU KOTVOU, 4x M10</p>					1 ks	
13 Z		<p>PROTINÁRAZOVÝ NEREZOVÝ SLOUPEK VNITŘNÍ, KRUHOVÝ DN 80 mm, VÝŠKA 1000 mm KOTVENÝ DO PODLAHY VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A KRYTKY KOTVENÍ</p> <p>Materiál: nerez 1,4301, povrch jemně broušený</p>					4 ks	
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY		ZAK. ČÍSLO:		16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.6

ODK.	SCHEMA	POPIS	POČET KUSŮ				CELKEM bm	POZNÁMKA, ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	STR.	CELKEM Σ ks	
14 Z		<p>KOLEJNICE V ZÁKLADECH PRO ULOŽENÍ VZT, OCELOVÝ PROFIL IPE 100, DÉLKY 3 m KOTVENO DO ŽB PATKY OCELOVÝMI KOTEVNÍMI PRACNAMI á cca 400 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINK</p> <p>IPE 100 - dl. 3,00 m - 8,10 kg/m = 24,3 kg Pracny 7x 50/5 mm - dl. 0,20 m = 1,96 kg/bm = 2,744 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM = 27 kg/ ks</p>					4 ks	
		<p>KOLEJNICE V ZÁKLADECH PRO ULOŽENÍ VZT, OCELOVÝ PROFIL IPE 100, DÉLKY 1,65 m KOTVENO DO ŽB PATKY OCELOVÝMI KOTEVNÍMI PRACNAMI á cca 400 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POZINK</p> <p>IPE 100 - dl. 1,65 m - 8,10 kg/m = 13,365 kg Pracny 4x 50/5 mm - dl. 0,20 m = 1,96 kg/bm = 1,568 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM = 18 kg/ks</p>					2 ks	
15 Z		<p>PVC CHRÁNIČKA DN 100 mm , DÉLKY 3,00 m ULOŽENA V ZÁKLADECH PRO ODVOD KONDENZÁTU Z VZT JEDNOTEK VYVEDENA KOLENEM NA ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÉ PATKY</p> <p>IPE 100 - dl. 1,65 m - 8,10 kg/m = 13,365 kg Pracny 4x 50/5 mm - dl. 0,20 m = 1,96 kg/bm = 1,568 kg</p> <p>HMOTNOST CELKEM = 18 kg</p>					3 ks	
AKCE: Výstavba nadzemních koridorů, Slezská nemocnice v Opavě, p.o.			ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY			ZAK. ČÍSLO:	16-112-5.1	LIST Č.: D-03-1 / 19 - str.7