

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
-----------------	----------------	--------------	----------------

Souřadný systém : JTSK


Výškový systém : BpV

± 0,000 =211,09 m.n.m. = podlaha 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ			PROJEKTANT ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL) PROJEKTSTUDIO® Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ			VYPRACOVAL ING. PAVLA TALÁŠKOVÁ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ			KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ				
INVESTOR Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00						ZPRACOVATEL ČÁSTI PD Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A 708 00, Ostrava - Poruba	
MÍSTO STAVBY Ostrava - Přívoz, ul. Skladištní, parc.č. st. 1532, k.ú. Přívoz 713767						DATUM 05.-07. 2021	
NÁZEV STAVBY (DÍLO) Ostrava Skladištní - oprava administrativní budovy						ZAKÁZKA č. PK 21 03	
INŽENÝRSKÝ OBJEKT (IO) SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA						FORMÁT A4	
ČÁST DOKUMENTACE E.2.1 - POZEMNÍ OBJEKTY BUDOV						STUPEŇ PD DSP+PDPS	
DOKUMENT VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ						MĚŘITKO -	
						ČÍSLO DOKUMENTU E.2.1-130	

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	PODLAŽÍ	L	P	CELKEM
--------	-------------------	---------	---	---	--------

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> <div>1</div> </div>	 	<p>TEXTILNÍ HLINÍKOVÁ KARTÁČOVÁ VNITŘNÍ VSTUPNÍ ROHOŽ</p> <p>CELKOVÁ PLOCHA - 6,2m² VÝŠKA 22mm</p>			
---	---	---	--	--	--

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Z</div> <div>2</div> </div>		<p>2. ČISTICÍ ZÓNA K ÚČINNÉMU ODSTRANĚNÍ JEMNÝCH NEČISTOT, PRACHU A ZADRŽENÍ VLHKOSTI</p> <p>TEXTILNÍ INTERIÉROVÁ VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ VYROBENA ZE 100% POLYPROPYLENU ZATAVENÉHO DO PVC PODKLADU</p> <p>ZÁTĚŽOVÁ ROHOŽ S VYSOKOU MÍROU POHLCOVÁNÍ NEČISTOT A TEKUTIN</p> <p>ODOLNÁ PROTI OTĚRU S VELKOU SACÍ SCHOPNOSTÍ</p> <p>V METRÁŽI NA CELKOVOU PLOCHU - 8,4m²</p>			
---	---	---	--	--	--

Z

3

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ Z PÁSOVÉ OCELI 40/5mm A 40/16mm S DŘEVĚNÝM KULATÝM MADLEM Ø45mm S DEKOREM SVĚTLÉHO DŘEVA EGGER DUB GLADSTONE PÍSKOVÝ H3309 ST28

Z

3a

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRO RAMENO S 10-TI SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI - PRVNÍ A POSLEDNÍ RAMENO V RÁMCI 1.PP A 3.NP

Z

3b

SCHODIŠŤOVÉ ZÁBRADLÍ PRO RAMENO S 12-TI SCHODIŠŤOVÝMI STUPNI - V RÁMCI 1.PP - 3.NP

OCELOVÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝMI NÁTĚRY

PODROBNĚJI VIZ VÝKRES ZÁBRADLÍ V PŘÍLOZE č.1

TABULKA OCELOVÝCH A DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SCHODIŠŤOVÉHO ZÁBRADLÍ

	délka (m)	počet (ks)	hmotnost (kg)
pásovina 40/5	1	130	204,1
pásovina 40/5	3,15	4	19,8
pásovina 40/5	3,85	9	54,4
pásovina 40/16	1	49	246,2
pásovina 40/16	1,35	37	250,9
Celkem hmotnost (kg)			775,4
Kotevní deska P6 - 60/200		37	20,9
dřevěné madlo Ø45mm		7	

Z

4

VÝMĚNA DILATAČNÍCH PROFILŮ V RÁMCI PODLAH, STĚN A STROPŮ

PROVÉST V PLNÉM ROZSAHU V RÁMCI CHODEB A KOMUNIKAČNÍCH PROSTOR A V MÍSTNOSTECH, KTERÉ JSOU DOTČENY STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI

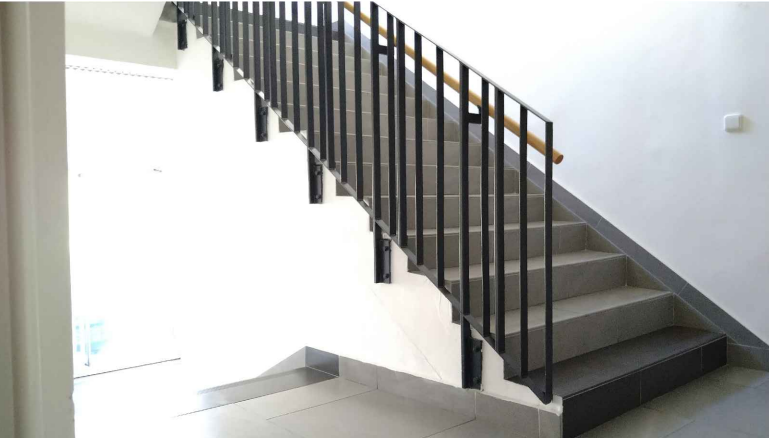
BARVA:
STĚNY A STROP - LAKOVANÁ BÍLÁ
PODLAHA - NEREZ

DÉLKY DILATAČNÍCH PROFILŮ

	PODLAHA	STROP	STĚNA
1.NP	19,8m	19,8m	51,4m
2.NP	7,25m	7,25m	15,3m
3.NP	9m	9m	15,3m

PŘÍLOHA č.1
VÝKRES ZÁBRADLÍ (měřítko 1:25)

ILUSTRACNÍ FOTO



3.NP - UKONČENÍ ZÁBRADLÍ - GALERIE

