

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

UPOZORNĚNÍ

- 1 - PŘED VÝROBOU, RESP. ZPRACOVÁNÍM VÝROBNÍ DOKUMENTACE PROVEDE VÝROBCE PŘESNÉ ZAMĚŘENÍ PRO STANOVENÍ VÝROBNÍCH ROZMĚRŮ A KOORDINACI SE STAVBOU !
- 2 - UVÁDĚNÉ ROZMĚRY JSOU ROZMĚRY HRUBÝCH STAVEBNÍCH OTVORŮ, NIKOLI ROZMĚRY VÝROBNÍ
- 3 - VÝROBKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTEVNÍCH MATERIÁLŮ

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

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBUL 1.NP - 210,00

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená používají jako autorské dílo ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na něm zobrazená (dále jen "autorské dílo") jsou majetkem: Ing. Pavel Krátký. Předmětné autorské dílo ani jeho části nesmí být žádným způsobem v rozporu s ustanoveními autorského zákona a bez udělení licence ze strany nositele majetkových autorských práv či v rozporu s podmínkami takové licence užito ani poskytnuto třetí osobě.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT MONIKA HRUBÁ
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL MONIKA HRUBÁ
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ

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

STAVEBNÍK (OBJEDNATEL)	1	7
Správa železniční dopravní cesty s.o., Dlážďená 1003/7, Praha - Nové Město, 110 00		
MÍSTO STAVBY		
Nádražní 164/215, Ostrava - Přívoz, 702 00, parc.č. st. 181, k.ú. Přívoz		
NÁZEV STAVBY (DÍLO)		
"Ostrava hl. n. - modernizace (eskalátory)"		
STAVEBNÍ OBJEKT (SO)		
ČÁST DOKUMENTACE		
E.2.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DOKUMENT		
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		

ZPRACOVATEL ČÁSTI PD

Ing. PAVEL KRÁTKÝ
Opavská 6230/29A
708 00, Ostrava - Poruba

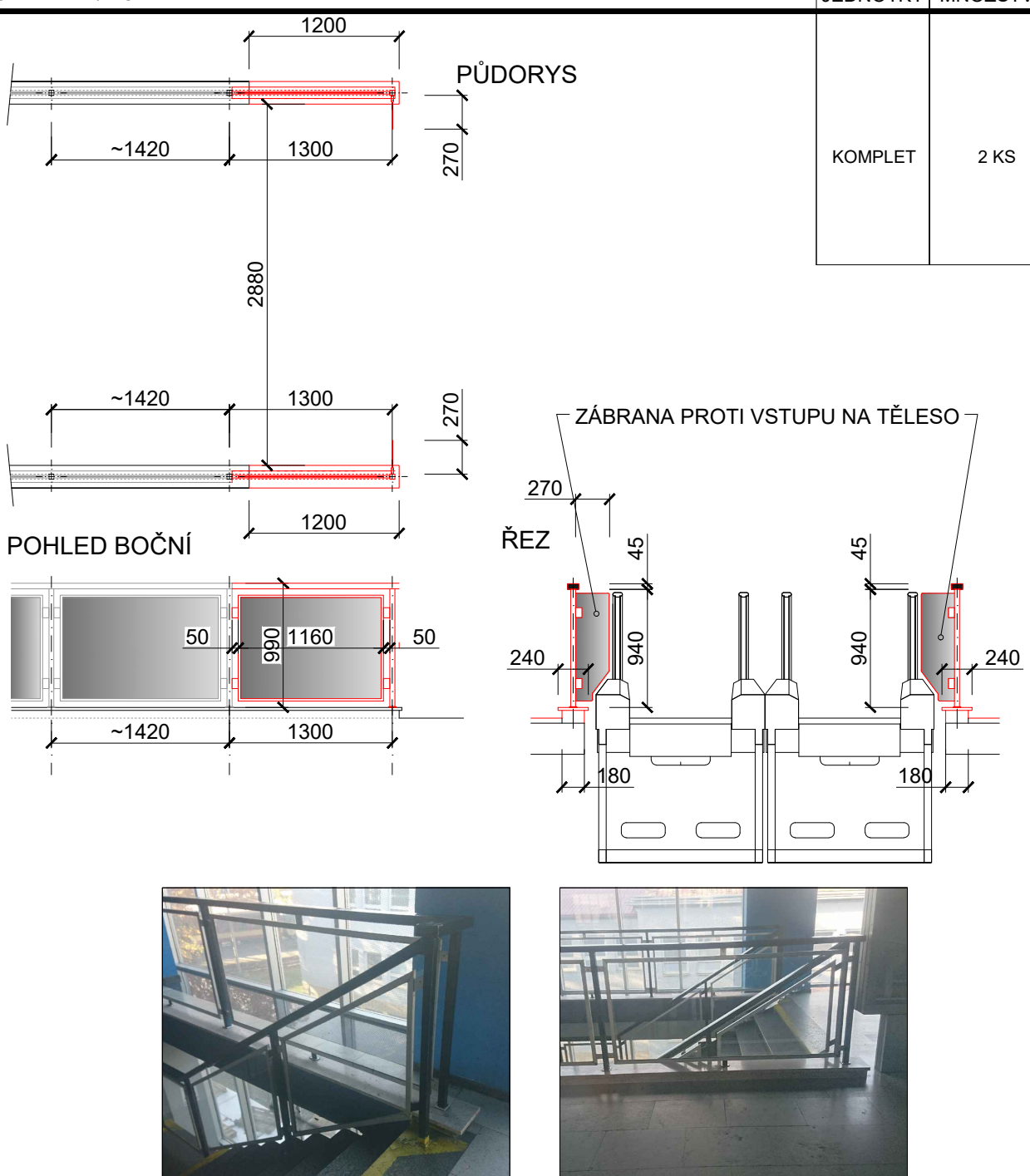
PARÉ

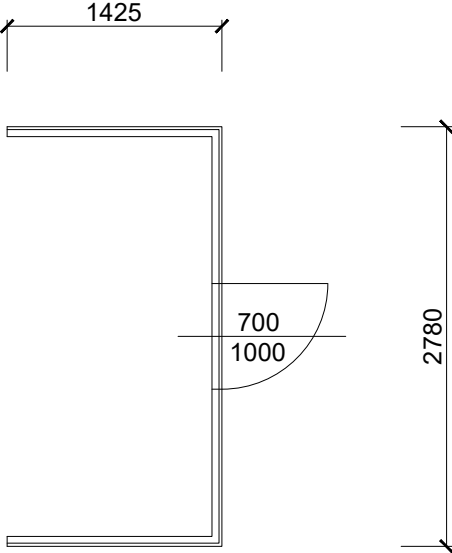
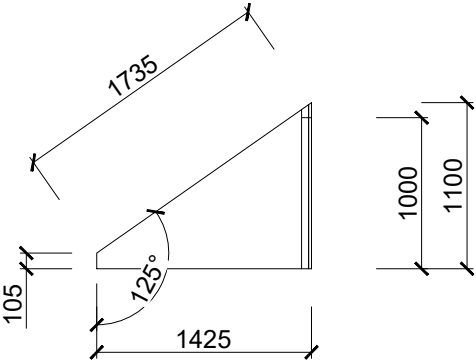
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div> Z 01 </div>	<div> </div> <p>ZÁBRANA VSTUPU NEREZ TRUBKA - KARTÁČOVANÁ NEREZ Ø 33,7x2 mm DÉLKA : 1590 mm (NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ PRO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ) VČETNĚ KOTVENÍ</p> <p>KOTVENO:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z JEDNÉ STRANY DO ZDIVA • Z DRUHÉ DO NOSNÉ MONTOVANÉ PODKONSTRUKCE PŘEDSTĚNY S OPLÁŠTĚNÍM NEREZ PLECHEM <p>UMÍSTIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • VE VÝŠCE 200 mm NAD PODLAHOU • VE VÝŠCE - 1100 mm NAD PODLAHOU <p>NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ</p>	KOMPLET	2 ks
<div> Z 02 </div>	<div> REKLAMNÍ PANEL - ÚPRAVA SOKLU </div> <div> </div> <div> </div> <p>PŘEMÍSTĚNÝ PROSVĚTLENÝ REKLAMNÍ PANEL ÚPRAVA SOKLU NEREZ PLECH - KARTÁČOVANÁ NEREZ VČETNĚ PODKONSTRUKCE - NALEPENO NA OSB DESCE VELIKOST BUDE DLE PROSVĚTLENÉHO PANELU - VIZ OBRÁZEK</p>	KOMPLET	2 ks
STRANA			

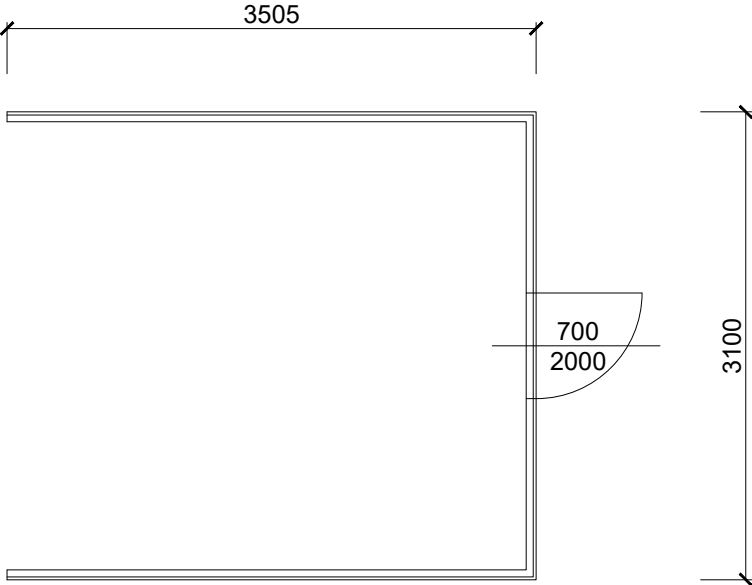
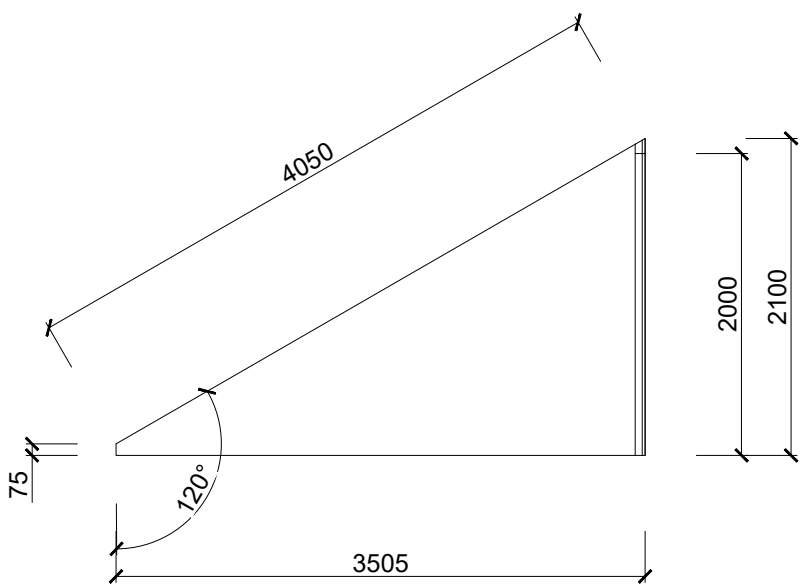
OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div> <div>Z</div> <div>03</div> </div>	<p>OBKLAD NOSNÉHO PILÍŘE</p> <p>MATERIÁL: OPLÁŠTĚNÍ - NEREZ PLECH - KARTÁČOVANÁ NEREZ PODKONSTRUKCE : Fe Zn ROŠT + OSB DESKA 12,5 mm NEREZ PLECH CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKONSTRUKCI</p> <p>VÝŠKA PILÍŘE : 3150 mm - NUTNO ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ</p> <p>ROZMĚRY DLE NÁKRESU - <i>NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ESKALÁTORU</i></p> <div> </div>	KOMPLET	1 KS
STRANA			

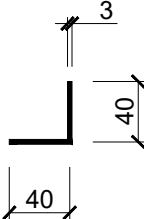


OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div> <div>Z</div> <div>04</div> </div>	<div> <div>PŮDORYS</div> <div>+3,900</div> <div>POHLED P3</div> <div>POHLED P1</div> <div>POHLED P2</div> <div>E3</div> <div>E4</div> </div> <div> <div>OHM NOVÝ - NA ZÁMEČNICKÉ K-CI - V. 3000 mm</div> <div>INFORMACE K ESKALÁTORŮM - PROMĚNNÉ FRÁZE</div> </div> <div> <div>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - ESKALÁTOR 3. a 4. - HORNÍ STANICE</div> <div>VÝŠKA ZÁBRADLÍ : 990 mm</div> <div> <div>- ODMONTÁŽ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - VEDOUČÍHO PODÉL BOURANÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE</div> <div>- DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍM NOVÝM, STEJNÉHO VZHLEDU VČETNĚ NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU (1xZÁKLADNÍ + 2x VRHNÍ NÁTĚR- BARVA ČERNÁ - DLE STÁVAJÍCÍHO)</div> <div>- NOVÉ SLOUPKY - UZAVŘENÝ PROFIL 40/40/3 VČETNĚ KOTVENÍ K SOKLU A KE STÁVAJÍCÍMU PONECHÁVANÉMU ZÁBRADLÍ</div> <div>- NOVÉ MADLO - PROFIL 90/45 mm - DŘEVĚNÉ + PÁSOVINA 40/6 mm PROVÉST DLE STÁVAJÍCÍHO VČETNĚ KOTVENÍHO MATERIÁLU - KOTVENÍ PŘIZPŮSOBIT STÁVAJÍCÍMU</div> </div> <div>NÁVAZNOST NA VÝROBEK Z/5</div> <div> <div>- VÝPLŇ ZÁBRADLÍ - HLINÍKOVÝ RÁMEČEK + BEZPEČNOSTNÍ SKLO - DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚRŮ DLE NÁKRESU - NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ESKALÁTORU</div> </div> </div>	KOMPLET	1 KS
	<div>POHLED P1</div> <div>POHLED P2</div> <div>POHLED P3</div> <div> </div> <div> </div> <div> </div> <div> <div>ZÁBRANA VSTUPU</div> <div>MEZI ZÁBRADLÍ A ESKALÁTOR</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO KOTVENÉ KONZOLOVITĚ KE SLOUPKU</div> <div>ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE - Z/5</div> </div> <div> </div> <div> </div>		
STRANA			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div> <div>Z</div> <div>05</div> </div>	<div>PŮDORYS</div> <div> </div> <div>POHLED</div> <div> </div> <div> <p>RÁM PRO OHM ZÁMEČNICKÁ KONSTRUKCE UMÍSTĚNÁ V HORNÍ STANICI ESKALÁTORŮ 3. a 4. MATERIÁL : UZAVŘENÝ OCELOVÝ PROFIL - ČTVERCOVÉHO PRŮŘEZU 50/50/5 mm VČETNĚ KOTEVNÍCH PATEK A KOTVENÍ - PLECH 250 x 250 mm + 4x CHEM. KOTVA VÝŠKA : 3000 mm NÁVAZNOST NA ZÁBRADLÍ - VÝROBEK Z/4 NÁTĚROVÝ SYSTÉM - 1x ZÁKLADNÍ + 2 VRCHNÍ NÁTĚR - BARVA ČERNÁ KABELÁŽ VEDENA UVNITŘ PROFILU - PROTAHOVACÍ OTVORY</p> </div> <div> <p>ROZMĚRY DLE NÁKRESU - NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ESKALÁTORU</p> </div>	KOMPLET	1 KS

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
Z 06	 <p>PŮDORYS</p> <p>POHLED BOČNÍ</p> <p>ŘEZ</p> <p>ZÁBRANA PROTI VSTUPU NA TĚLESO</p> <p>ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - ESKALÁTOR 1. a 2. - HORNÍ STANICE VÝŠKA ZÁBRADLÍ : 990 mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - ODSTRANĚNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ - VEDOUCÍHO PODÉL BOURANÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE - DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍM NOVÝM, STEJNÉHO VZHLEDU VČETNĚ NÁTĚROVÉHO SYSTÉMU (1xZÁKLADNÍ + 2x VRHNÍ NÁTĚR- BARVA ČERNÁ - DLE STÁVAJÍCÍHO) - NOVÉ SLOUPKY - UZAVŘENÝ PROFIL 40/40/3 VČETNĚ KOTVENÍ K SOKLU A KE STÁVAJÍCÍMU PONECHÁVANÉMU ZÁBRADLÍ - NOVÉ MADLO - UZAVŘENÝ PROFIL 90/45 mm - DŘEVĚNÉ - VČETNĚ ZÁBRANY PROTI VSTUPU NA TĚLESO BEZRÁMOVÉ, BEZPEČNOSTNÍ TVAR BUDE UPŘESNĚN PŘI REALIZACI PO OSAZENÍ ESKALÁTORU - VÝPLŇ ZÁBRADLÍ - HLINÍKOVÝ RÁMEČEK + BEZPEČNOSTNÍ SKLO - DLE STÁVAJÍCÍHO ROZMĚŘY DLE NÁKRESU - NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ESKALÁTORU 	KOMPLET	2 KS

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div> <div>Z</div> <div>07</div> </div>	<p>PŘEDSTĚNA NAVAZUJÍCÍ ZE SPODNÍ STRANY ESKALÁTORU NA KAPOTÁŽ VČETNĚ REVIZNÍHO OTVORU 700 x 1000 mm SE KRYTÝM KOVÁNÍM A ZÁRUBNÍ</p> <p>MATERIÁL : MONTOVANÁ KONSTRUKCE VČETNĚ Fe Zn ROŠTU A OSB DESKY tl. 15 mm OPLÁŠTĚNÍ NEREZ PLECHEM - KARTÁČOVANÁ NEREZ - CELOPLOŠNĚ LEPENÁ K OSB DESCE</p> <p>ROZMĚRY DLE NÁKRESU - NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ESKALÁTORU</p> <p>PŮDORYS</p>  <p>POHLED BOČNÍ</p> 	KOMPLET	1 KS
STRANA			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div> <div>Z</div> <div>08</div> </div>	<p>PŘEDSTĚNA NAVAZUJÍCÍ ZE SPODNÍ STRANY ESKALÁTORU NA KAPOTÁŽ VČETNĚ REVIZNÍHO OTVORU 700 x 2000 mm SE KRYTÝM KOVÁNÍM A ZÁRUBNÍ</p> <p>MATERIÁL : MONTOVANÁ KONSTRUKCE VČETNĚ Fe Zn ROŠTU A OSB DESKY tl. 15 mm OPLÁŠTĚNÍ NEREZ PLECHEM - KARTÁČOVANÁ NEREZ - CELOPLOŠNĚ LEPENÁ K OSB DESCE</p> <p>ROZMĚRY DLE NÁKRESU - <i>NUTNO OVĚŘIT NA MÍSTĚ PO PROVEDENÍ ESKALÁTORU</i></p> <div> <div> <div>PŮDORYS</div>  </div> <div> <div>POHLED BOČNÍ</div>  </div> </div>	KOMPLET	1 KS
STRANA			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div> <div>Z</div> <div>09</div> </div>	<p>UKONČOVACÍ LIŠTA DLAŽBY OKOLO OTVORU U NÁSTUPU A VÝSTUPU ESKALÁTORU NEREZOVÁ 40/40/3 mm V 1.NP - NÁSTUP ESKALÁTOR 3,4 - 15,6 bm V 2.NP - VÝSTUP ESKALÁTOR 3,4 - 5,9 bm</p> <p>V 2.NP - NÁSTUP ESKALÁTOR 1,2 - 14,5 bm V 3.NP - VÝSTUP ESKALÁTOR 1,2 - 5,5 bm</p> <p>- ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT A SCHVÁLIT NA MÍSTĚ PŘI REALIZACI DLE STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB TL. POUŽITÉ DLAŽBY - 1.NP ŽULOVÁ - 800/400 mm - TL. NUTNO OVĚŘIT TL. POUŽITÉ DLAŽBY - 2.NP - MRAMOROVÁ - 500/400 mm - TL. NUTNO OVĚŘIT</p> 	<p>bm</p> <p>bm</p> <p>bm</p>	<p>1.NP - 9 bm</p> <p>2.NP - 10 bm</p> <p>3.NP - 10 bm</p>
<div> <div>Z</div> <div>10</div> </div>	<p>PŘECHODOVÁ LIŠTA PODLAH - NEREZOVÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> UMÍSTĚNÁ VE VSTUPNÍCH DVEŘÍCH PROSKLENÉ STĚNY VE 3.NP VSTUP NA NÁSTUPIŠTĚ 1. A 2. <p>MATERIÁLOVÝ VÝBĚR NUTNO UZPŮSOBIT POUŽITÍ - FREKVENTOVANÉ MÍSTO S VYSOKOU ZÁTĚŽÍ MNOŽSTVÍ CESTUJÍCÍCH SE ZAVAZADLY</p> <p>délka - ČISTÝ OTVOR DVEŘNÍCH KŘÍDEL</p> <p>- ROZMĚR NUTNO OVĚŘIT A SCHVÁLIT NA MÍSTĚ PŘI REALIZACI DLE STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB TL. POUŽITÉ DLAŽBY - 2.NP - MRAMOROVÁ - 500/400 mm - TL. NUTNO OVĚŘIT</p> 	<p>bm</p>	<p>3.NP - 3,6 bm</p>
<div> <div>Z</div> <div>11</div> </div>	<p>OBJEKTOVÁ DILATACE DILATAČNÍ LIŠTA K PŘEMOSTĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR MATERIÁL: NEREZ / PVC BARVA : ČERNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA : PŘÍRODNÍ</p> <p>- ROZMĚR NUTNO UPŘESNIT A SCHVÁLIT NA MÍSTĚ PŘI REALIZACI DLE STÁVAJÍCÍ DILATACE PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH DILATAČNÍCH PLECHŮ - DILATACE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA VYSOKOU ZÁTĚŽ</p> 	<p>bm</p>	<p>3.NP - 7 bm</p>
STRANA			

OZNAČ.	ZOBRAZENÍ / POPIS	JEDNOTKY	MNOŽSTVÍ
<div><div><div>Z 12</div></div></div>	STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 300 mm PLASTOVÁ	ks	6