

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ

P2
1

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- DO FLEXI TMELE

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN

- BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ

- TRAPÉZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ

- OK NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

- SDK PODHLED NA Fe Zn KONSTRUKCI POŽÁRNÍ 30min

8 mm

2 mm

50 mm

60 mm

P2
1/1

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- DO FLEXI TMELE

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN

- BETONOVÁ MAZANINA C25/32 + KARI SÍŤ 6/100/100

- TRAPÉZOVÝ PLECH DODÁVKA OK

- OK NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- SDK PODHLED NA Fe Zn KONSTRUKCI POŽÁRNÍ 30min

8 mm

2 mm

50 mm

60 mm

72-120 mm

P2
2

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- DO FLEXI TMELE

- HI STĚRKA - VYTÁHNOUT CCA 300 mm NAD PODLAHU

- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VYZTUŽENÍ KOUTŮ A ROHŮ

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN (TL. UPŘESNIT PŘI REALIZACI)

- BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ

- TRAPÉZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ

- OK NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ

- SDK PODHLED NA Fe Zn KONSTRUKCI POŽÁRNÍ 30min

8 mm

2 mm

50 mm

50 mm

60 mm

P2
3

- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC

- LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN

- BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ

- TRAPÉZOVÝ PLECH - STÁVAJÍCÍ

- OK NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- SDK PODHLED NA Fe Zn KONSTRUKCI POŽÁRNÍ 30min

5 mm

5 mm

50 mm

60 mm

P2
3/1

- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC

- LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN

- BETONOVÁ MAZANINA C25/32 + KARI SÍŤ 6/100/100

- TRAPÉZOVÝ PLECH DODÁVKA OK

- OK NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- SDK PODHLED NA Fe Zn KONSTRUKCI POŽÁRNÍ 30min

5 mm

5 mm

50 mm

60 mm

72-120 mm

P1
1

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- DO FLEXI TMELE

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN

- stávající vrstvy - předpoklad - DLE DOCHOVANÉ PD

- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- VPC OMÍTKA, V ŘEŠENÉ ČÁSTI TÉTO PD BEZ OMÍTKY

8 mm

2 mm

50 mm

60 mm

P1
2

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- DO FLEXI TMELE

- HI STĚRKA - VYTÁHNOUT CCA 300 mm NAD PODLAHU

- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO VYZTUŽENÍ KOUTŮ A ROHŮ

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN

- stávající vrstvy - předpoklad - DLE DOCHOVANÉ PD

- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- VPC OMÍTKA, V ŘEŠENÉ ČÁSTI TÉTO PD BEZ OMÍTKY

8 mm

2 mm

50 mm

60 mm

P1
3

- ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC

- LEPIDLO - CELOPLOŠNĚ

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA

- ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN

- stávající vrstvy - předpoklad - DLE DOCHOVANÉ PD

- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE

- VPC OMÍTKA, V ŘEŠENÉ ČÁSTI TÉTO PD BEZ OMÍTKY

5 mm

5 mm

50 mm

60 mm

P0
1

Tloušťku souvrství nutno upřesnit tl. EPS na místě, dle skutečnosti u schodiště naměřeno cca 120 mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- FLEXI TMEL

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - ANHYDRIT

- SEPARAČNÍ FÓLIE

- EPS POLYSTYRÉN TL. 100 mm

- stávající vrstvy - předpoklad - DLE DOCHOVANÉ PD

- CEMENTOVÝ POTĚR C30 + KARI SÍŤ 100/100/6 mm

- PE FÓLIE

- EPS 200

- 2x SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS

- PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR

- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽEN KARI SÍŤÍ 100/100/6

- HUTNĚNÝ PODSYP - ŠTĚRKODRŤ 8/16

8 mm

2 mm

50 mm

60 mm (předpoklad)

150 mm

150 mm

S
1

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- FLEXI TMEL

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- stávající vrstvy - předpoklad - DLE DOCHOVANÉ PD

- BETONOVÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ

- NOSNÝ PLECH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ

- OK NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

8 mm

2 mm

S
2

- KERAMICKÁ DLAŽBA

- FLEXI TMEL

- PENETRACE CELOPLOŠNĚ

- BETONOVÁ VRSTVA SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ

- stávající vrstvy

- OSB DEŠKY - ODSTRANIT

- NOSNÝ PLECH SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ

- OK NOSNÁ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ

8 mm

2 mm

50 mm

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

Souřadný systém : JTSK

Výškový systém : BpV

± 0,000 = PODLAHA VESTIBULU 1.NP

Ing. Pavel Krátký - nositel veškerých majetkových autorských práv. Obsah tohoto dokumentu, vyobrazení a návrhy řešení na nich zobrazená považují 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.			GENERÁLNÍ PROJEKTANT (ZHOTOVITEL)	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	MANAŽER PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	<div><div>PROJEKTSTUDIO®</div><div>Ing. PAVEL KRÁTKÝ Opavská 6230/29A, 708 00 Ostrava tel./fax: 596 911 126 e-mail: kratky@projektstudio.cz IČ: 47684577 www.PROJEKTSTUDIO.cz</div></div>	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. PAVEL KRÁTKÝ	VYPRACOVAL ING. PAVEL KRÁTKÝ		
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL KRÁTKÝ	KONTROLOVAL		
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 Nádražní 348, Staré Město, Třinec, parc.č. 2263, k.ú. Třinec			DATUM	10. 2020
NÁZEV STAVBY			ZAKÁZKA č.	PK 20 13
PŘESTUPNÍ TERMINÁL TŘINEC			FORMÁT	3 x A4
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLA) TŘINEC ON - ÚPRAVA NEVYUŽITÝCH PROSTOR			STUPEŇ PD SO 01 - VÝPRAVNÍ BUDOVA	PARÉ <div>DSP</div>
STAVEBNÍ OBJEKT (SO) 100 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			MĚŘÍTKO 100 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
DOKUMENT SKLADBY KONSTRUKCÍ			ČÍSLO DOKUMENTU D.2.2-113	