

DETAIL - ŘEZ
PŘÍKLAD PROVEDENÍ ZÁDLAŽBOVÝCH PANELŮ VNITŘNÍCH A VNĚJŠÍCH
ZDROJ: SZDC

OBRÝS SPODNÍ ČÁSTI PRŮJEDNĚHO PRŮŘEZU Z-6C

HŘANICE NEBEZPEČNĚHO PÁSMA

HŘANICE ŽELEZNĚHO PŘEJEZDU

KONSTRUKCE VODKOVY VÍZ

MARIOVÁNÍ VODKOVÉ PK-TP-170 NEBO VODKOVÉHO LISTU Z10

ZÁDLAŽBOVÝ PANEL VNITŘNÍ TYP ZP5H-06R PRÁZEC DŘEVĚNÝ (PODLAŽNICE SA, 540)

PRŮJEDNÝ VÝPLŇOVÝ PROFIL

ZÁDLAŽBOVÝ PANEL VNĚJŠÍ TYP ZP5H-06R SÍKÝ 500mm LÁVKA ZÁDA BR VÍZ

MŘEZ ROVINNÁ M500 - ŽB ODVOŘOVACÍ ŽLAB

PRŮJEDNÁ DŘEVĚNÁ OPEVKA

1:5

ŘEZ B-B
NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
STŘEŠNÍ KRYTINA - FALCOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM
SEPARAČNÍ SMYČKOVÁ STŘEŠNÍ ROHOŽ TL. 8 MM
PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 MM
KONTRALAŤ 60x40 MM
STŘEŠNÍ POJISTNÁ FOLIE - DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
NOVÝ DŘEVĚNÝ SBJENÝ VAZNIK

NOVÁ SKLADBA STROPU
NOVÝ DŘEVĚNÝ SBJENÝ VAZNIK
VZDUCHOVÁ DUTINA
OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PRO SDK 2x 30 MM
OSB DESKA TL. 15 MM
SDK DESKA TL. 12,5 MM

NOVÁ SKLADBA PODLAHY
ZÁDLAŽBOVÝ PANEL VNITŘNÍ TL. 150 MM
STÁVAJÍCÍ ZHTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSYP S KOLEJOVÝMI PRAČI
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

Dimensions and levels:
+5,769
+4,900
+4,763
+4,650
+4,700
+3,450
+2,660
+1,300
±0,000
+4,500
+4,881
+5,769
+4,650
+4,500
5,696
1,300
790
1,360
1,300
4,650
4,500

Labels:
S 26+27
NS.36
NS.79
K 05
NS.71
NS.70
NS.67
K 04
NS.66
NS.62
Z 01
NS.61
NS.81
NS.74
NS.79
K 05
NS.69
NS.70
K 05
NS.73
NS.63
T 01

ŘEZ A-A
NOVÉ KONSTRUKCE

NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- STŘEŠNÍ KRYTINA FALCOVANÝ PLECH TL. 0,6 MM
- SEPARAČNÍ SMYČKOVÁ STŘEŠNÍ ROHOŽ TL. 8 MM
- PRKENNÉ BEDNĚNÍ TL. 24 MM
- KONTRALÁT 60X40 MM
- STŘEŠNÍ POJISTNÁ FOLIE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
- NOVÝ DŘEVĚNÝ SBÍJENÝ VAZNIK

NOVÁ SKLADBA STROPU

- NOVÝ DŘEVĚNÝ SBÍJENÝ VAZNIK
- VZDUCHOVÁ DUTINA
- OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT PRO SDK
- OSB DESKA TL. 15 MM
- SDK DESKA TL. 12,5 MM

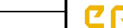
NOVÁ SKLADBA PODLAHY

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ TL. 80 MM
- KAMENIVO FRAKCE 4/8 MM TL 40 MM
- STÁVAJÍCÍ ŽUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ NÁSP
- PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN

- BUDE PROVĚDENA VÝSPRAVA VEŠCH VNITŘNÍCH OMIČEK. TABUDE SPOČÍVAT V OTLUČENÍ NESODURŽNÝCH PLOCH NA PŮVODNÍ ZIDVO, KTERÉ BUDE NÁPENETROVÁNO HLOUBKOVOU PENETRACÍ. NÁSLEDNĚ BUDE NÁHOZENA NOVÁ JADROVÁ OMIČKA. NA ZBYLÉ PLOŠE BUĐOD OKŠRABÁNY STARÉ VRSTVY VÝMALB. NOVÉ BUĐOD VNITŘNÍ POVRŠKY ZDI PŘETAŽENY ŠTERKOVOU HMOTOU S ARMOVACÍ TEKÁINOU A NÁSLEDNĚ BUDE NÁNEŠEN VNITŘNÍ ŠTUK. FINÁLNÍ VÝMALBA V BÍLÉ BARVĚ.

- BUDE PROVĚDENA VÝSPRAVA VEŠCH VENKOVNÍCH OMIČEK. TABUDE SPOČÍVAT V OTLUČENÍ NESODURŽNÝCH PLOCH NA PŮVODNÍ ZIDVO, KTERÉ BUDE NÁPENETROVÁNO HLOUBKOVOU PENETRACÍ. NÁSLEDNĚ BUDE NÁHOZENA NOVÁ JADROVÁ OMIČKA. CELÁ PLOCHA TAKTO OPRAVENA BUĐE ZPENETROVÁNA HLOUBKOVOU PENETRACÍ. NOVÉ BUĐOD VNĚJŠÍ POVRŠKY ZDI PŘETAŽENY ŠTERKOVOU HMOTOU S ARMOVACÍ TEKÁINOU A NÁSLEDNĚ BUDE NÁNEŠENA FINÁLNÍ VRSTVA TENKOVĚSTVĚ VENKOVNÍ OMIČKY - SILIKÁTOVÁ OMIČKA ZRNITOSTI 2 MM. BARVA = AZUROVÁ RAL 5015, V 30% TONINĚ, sRGB 195-228-249

4. DÍLČÍ ETAPA - PŘEDÁNÍ KOMPLETNÍ PD

VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	OPRÁVNĚNÁ OSOBA		 <small>PROJEKČNÍ ÚSTAV</small>	ČÍSLO VÝTISKU
Pavel Šustr		Bc. Luděk Nedělka	Ing. Milan Oplištil			
STAVEBNÍK	Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veveří, IČO: 70994234				DATUM 03/2021	<div>FORMÁT</div> <div>4x A4</div>
NÁZEV AKCE	Dačice ST oprava		MÍSTO AKCE	REVIZE	ÚČEL	
NÁZEV ČÁSTI	E 2.1. STAVEBNÍ ČÁST E 2.1.3 NOVÉ KONSTRUKCE STAVEBNÍ OBJEKT SO-01.01.02 GARÁŽ MUV		Dačice	D P S		
			Č. POPISNÉ	---	MĚŘÍTKO	
			Č. POZEMKU	2561/2	1:50	
OBSAH VÝKRESU	KAT. ÚZEMÍ Dačice [624403]				KÓTY V MM	
ŘEZY					INT. ČÍSLO I230020019	POR. ČÍSLO E.2.1.3.7