

## LEGENDA SKLADEB

### S1 - SKLADBA PODLAHY V PŘÍSTŘEŠKU

- BETONOVÁ SKLADANÁ DLAŽBA
- LOŽE Z KAMENIVA fr. 4/8 mm
- HUTNĚNÁ PODKLADNÍ VRSTAVA - ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32 mm; Edef.2 = 45 MPa
- DNO VÝKOPU V ROSTLÉM TERÉNU, ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

60 mm  
30 mm  
min. 200 mm  
-

### S2 - SKLADBA ULOŽENÍ OBRUBNÍKOVÉHO LEMOVÁNÍ

- CHODNÍKOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK, HLADKÝ, FORMÁT 1000 x 200 x 100 mm
- LOŽE Z PROSTÉHO BETONU TŘÍDY C16/20
- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE (Edef.2 = 45 MPa)
- DNO VÝKOPU V ROSTLÉM TERÉNU, ZHUTNĚNÁ PLÁŇ

200 mm  
100 mm  
100 mm  
-

### S3 - SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z FALCOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU, např.: DEKMETAL - LINEDEK, RAL 3009
- POJISTNÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS PRO OCELOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY, NAPŘ. DEKTEN METAL
- CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB TYPU 3, ALT. HOBLOVANÁ PRKNA
- NOSNÁ KONSTRUKCE KROVU - DŘEVĚNÉ KROKVE á 1000 mm
- PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
- KOVOVÝ ROŠT PRO ZAVĚŠENÍ PODHLEDU
- ZAVĚŠENÝ PODHLED Z CEMENTOTRÍSKOVÝCH DESEK, např.: CETRIS BASIC
- NÁTĚR PODHLEDU

0,60 mm  
-  
25 mm  
140 mm  
-  
-  
12 mm  
-

## POPIS

Z1

OCELOVÁ KONZOLA PRO LAVIČKU, TR OBD 80/60/6 mm, KOTVENÁ KE STĚNĚ CHEMICKÝMI KOTVAMI 4x CH M 10, dl. 150 mm  
OCHRANNÝ NÁTĚR - 1x ZÁKLADNÍ + 2x SYNTETICKÝ MATNÝ - OŘECH TMAVÝ

T3

DŘEVĚNÁ LAVICE, NESENÁ OCEL. KONZOLAMI, 2x DŘEVĚNÁ FOŠNA 35/180/3600 mm, HOBLOVANÁ, SRAŽENÉ HRANY, OCHRANNÝ NÁTĚR - LAZUROVACÍ LAK - OŘECH TMAVÝ  
UCHYCENÍ KE KONZOLÁM ŠROUBY S KUJOVOU HLAVOU A ČTYŘHRANEM M8/60 mm, VČETNĚ PODLOŽKY A MATICE, OTVOR PŘEDVRTAT.  
DŘEVĚNÉ LATĚ 40x30x360 mm NAD KAŽDOU OCEL. KONZOLOU, HOBLOVANÉ, SRAŽENÉ HRANY, OCHRANNÝ NÁTĚR - LAZUROVACÍ LAK - OŘECH TMAVÝ  
UCHYCENÍ K FOŠNÁM 2x VRUT 50/60 mm SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

K1

PODOKAPNÍ DEŠŤOVÝ ŽLAB, DN 125 mm, Z LAKOVANÉHO POZINKOVÉHO PLECHU, DÉLKA 4350 mm, 2x ŽLABOVÁ ČELA LAKOVANÁ, 7x ŽLABOVÝ HÁK LAKOVANÝ, V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

K2

SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, DN 87 mm, PROVEDENÍ Z LAKOVANÉHO POZINKOVÉHO PLECHU, DÉLKA 4000 mm, 2x KOLENO, 1x ŽLABOVÝ KOTLÍK DN 87 mm  
1x LAPAČ NEČISTOT, 2x POZINKOVANÁ LAKOVANÁ KOTVA DO ZDIVA, V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

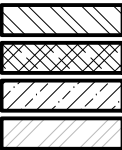
K3

OKAPNÍ LIŠTA Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU R.Š. 400 mm, V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

K4

ŠTÍTOVÁ LIŠTA Z LAKOVANÉHO POZINK. PLECHU R.Š. 400 mm, V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY

## LEGENDA



- NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK tl. 200 mm, např.: HELUZ 20
- NOVÉ ZDIVO Z BETONOVÝCH ŠTÍPANÝCH TVAROVEK tl. 200 mm, VYPLNĚNÝCH BETONEM TŘÍDY C20/25
- NOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

TRAŤ - PROTIVÍN - ZDICE, km - 35,188

±0,000 ≡ 421,990 Bpv - PODLAHA V MÍSTNOSTI ČEKÁRENSKÉHO PŘÍSTŘEŠKU

STAVEBNÍK : IČO: 70994234, Dílážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	<b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b>  Správa železniční dopravní cesty	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT :

„SO 04 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - SMETANOVA LHOTA“

STUPEŇ :

PROJEKT (P)

ČÁST/PROFESE :

SČ

OBSAH/VÝKRES :

# SO 04.1 - NOVÝ OBJEKT - PŘÍČNÝ ŘEZ A-A'

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.2.b.6

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 30.10.2017	MĚŘÍTKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jakub Rohlík Jan Potměšil,DiS	ZAKÁZKA: 18/2017	VÝTISK :	
SOUBOR : 18_P_SŽDC_SO 04_Smetanova_Lhota_E.2.2.b.dwg			