



LEGENDA

- PREFABRIKOVANÝ BETONOVÝ ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK, VČETNĚ LAVIČKY OPATŘENÉ Z HORNÍHO LÍCE PŘÍČNÍKY**
ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY
- A** ODPADKOVÝ KOŠ PLECHOVÝ, OBJEM 60 l, např.: KATALOGOVÉ ČÍSLO 1016398, LAKOVANÝ, BARVA: MODRÁ
OCELOVÁ STOJNA PRO KOŠ Ø 60 mm, např.: KATALOGOVÉ ČÍSLO 1016999, ZINKOVANÁ
- B** PLAKÁTOVÝ HLINÍKOVÝ RÁM, 2x FORMÁT A2, např.: ALUMAT 32 - ALCETRA s.r.o.
SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE 1250 mm OD PODLAHY
- C** TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU SE SMĚREM JÍZD VLAKŮ, VIZ VÝKRES E.2.2.b.7.SO 02.1 - ORIENTAČNÍ TABULE
- D** DRENÁŽNÍ FLEXI HADICE DN 100 mm, OPATŘENÁ GEOTEXTILÍ 300g, ULOŽENÁ VE SPÁDU OD OBJEKTU, VYÚSTĚNA DO TERÉNU MIMO PROSTOR STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ
- E** ZPEVNĚNÍ KORUNY KAMENNÉHO ZÁKLADOVÉHO ZDIVA, BETON C30/37 XC4 XF3, tl. min. 100 mm + 1x KH20, FINÁLNÍ NÁTĚR ELASTICKOU TĚSNÍCÍ MALTOU, např.: CERESIT CR 166
- F** HORNÍ VIDITELNÝ LÍČ A SVISLÉ STĚNY ŽELEZOBETONOVÉ DESKY OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM - ELASTICKÁ TĚSNÍCÍ MALTA, např.: CERESIT CR 166
ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC OPATŘIT HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM - ELASTICKÁ TĚSNÍCÍ MALTA, např.: CERESIT CR 166
SVISLÉ STĚNY BETONOVÝCH PANELŮ PŘÍSTŘEŠKU OPATŘIT DO VÝŠKY +0,100 HYDROIZOLAČNÍM NÁTĚREM - ELASTICKÁ TĚSNÍCÍ MALTA, např.: CERESIT CR 166
- G1 G2** TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU PRO OZNAČENÍ ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY, VIZ VÝKRES E.2.2.b.7.SO 02.1 - ORIENTAČNÍ TABULE
- K** VNITŘNÍ LÍČ ZTUŽUJÍCÍHO VĚNCE A STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDIVO VE STYKU SE ZEMINOU OPATŘIT DO HLoubKY 500mm POD TERÉN ASFALTOVÝM NÁTĚREM, např.: DENBIT DISPER DN
NÁTĚR BUDE PROVEDEN DLE TECHNICKÉHO LISTU A POŽADAVKŮ NA PROVEDENÍ DLE VÝROBCE
- Z1 Z2** OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1100 mm; OCELOVÉ BEZEŠVÉ TRUBKY, RÁM Ø 51/3,2 mm, VÝPLŇ Ø 16/2 mm
1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR + 2x SYNTETICKÝ NÁTĚR MATNÝ - BARVA ŠEDÁ, RAL 9006
SLOUPKY UPEVNĚNÝ ROZEBÍRATELNÝM SPOJEM DO BETONOVÝCH PATEK Ø 300 mm, hl. 600 mm
- D1** ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C30/37 XC4 XF3, ROZMĚR 3125 x 4000 mm, tl. 150 - 180 mm, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE -0,380
ZADNÍ ČÁST DESKY (MIMO PŘÍSTŘEŠEK) BUDE V CELÉ ŠÍŘI PŘI BETONÁŽI VYSPADOVÁNA VE SKLONU 2,2% SMĚREM OD OBJEKTU
- V1** ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC KORUNY STÁVAJÍCÍHO KAMENNÉHO ZÁKLADOVÉHO ZDIVA
BETON C30/37 XC4 XF3, ŠÍŘKA 300 mm, VÝŠKA 150 - 155 mm, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE -0,380; VÝŠKA BUDE PŘÍZPŮSOBENA SPÁROŘEZU
VNITŘNÍ HRANA VĚNCE A STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZÁKLADY DO HLoubKY CCA 300 mm POD TERÉN OPATŘIT VE STYKU SE ZEMINOU ASFALTOVÝM NÁTĚREM, např.: DENBIT DISPER DN

POZNÁMKA

PLOCHY DOTČENÉ TERÉNNÍMI ÚPRAVAMI BUDOU PO DOKONČENÍ HRUBÝCH STAVEBNÍCH PRACÍ ZATRAVNĚNÝ
STÁVAJÍCÍ STAVBA BUDE ODSTRANĚNA PO ÚROVEŇ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, BOURÁNÍ ČÁSTÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ PATRNY Z VÝKESU E.2.2.2.3.

TRAŤ - TÁBOR - PÍSEK, km = 29,506

±0,000 = 485,225 BpV - PODLAHA V NOVÉM ČEKÁRENSKÉM PŘÍSTŘEŠKU

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	PROJEKT : „SO 02 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - LÍŠNICE“

STUPEŇ : OBSAH/VÝKRES :	PROJEKT (P) ČÁST/PROFESE :	sč
----------------------------	-------------------------------	----

SO 02.1 - NOVÝ OBJEKT - PŮDORYS

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :		E.2.1.b.3.	
VYPRACOVAL : Jakub Rohlík Jan Potměšil, DiS.	DATUM AKTUALIZACE : 7.11.2017	MĚŘÍTKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
	ZAKÁZKA: 18/2017	VÝTISK :	
SOUBOR : 18_P_SŽDC_SO 02_Líšnice_E.2.2.b.dwg			