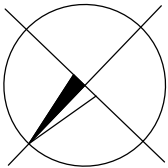


LEGENDA

- PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC - BETON TŘÍDY C30/37 XC4 XF3 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - BETON TŘÍDY C30/37 XC4 XF3
- NADZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE, min. 300 mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- X,XXX HORNÍ HRANA NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- Y,YYY SPODNÍ HRANA NOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ / NOVÁ HORNÍ HRANA STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- <-Z,ZZZ DNO VÝKOPU
- D1 ŽELEZOBETONOVÁ DESKA, BETON C30/37 XC4 XF3, ROZMĚR 3175 x 4000 mm, tl. 150 - 180 mm, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE -0,380 ZADNÍ ČÁST DESKY (MIMO PŘÍSTŘEŠEK) BUDE V CELÉ ŠÍŘI PŘI BETONÁŽI VYSPÁDOVÁNA VE SKLONU 2,2% SMĚREM OD OBJEKTU
- 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
- V1 ŽELEZOBETONOVÝ ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ, BETON C30/37 XC4 XF3, ŠÍŘKA 300 mm, VÝŠKA 150 - 155 mm, SPODNÍ HRANA VE VÝŠCE -0,380 VNITRNÍ 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

PONECHÁVANÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU V HORNÍ HRANĚ OPATŘENY ZTUŽUJÍCÍM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM POKUD NENÍ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK, BUDOU ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE UBOURÁNY NA ÚROVEŇ min. -0,380 - BUDE PŘÍZPUSOBENO SPÁROŘEZU



TRAŤ - TÁBOR - PÍSEK, km = 29,506  
±0,000 ≅ 485,225 Bpv - PODLAHA V NOVÉM ČEKÁRENSKÉM PŘÍSTŘEŠKU

STAVEBNÍK : <b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b> IČO: 70994234, Diázděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : <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
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 02 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - LÍŠNICE“	
STUPEŇ :	PROJEKT (P)
ČÁST/PROFESE :	SČ
OBSAH/VÝKRES :	

SO 02.1 - NOVÝ OBJEKT - ZÁKLADY

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :		E.2.2.b.2.	
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_Lišnice_E.2.2.b.dwg			