



LEGENDA

<div>-X.XXX</div>	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
<div>-Y.YYY</div>	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SPODNÍ HRANY ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
<div>-Z.ZZZ</div>	VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ DNA VÝKOPU

POZNÁMKY:

- ZÁKLADOVÁ DESKA BUDE PROVEDENA Z BETONU C16/20 X0 + 2x OCELOVÁ SVAŘOVANÁ KARI SÍŤ KH 20 (6 x 100 x 100 mm)
- POD ZÁKLADY BUDE PROVEDENA PODKLADNÍ HUTNĚNÁ VRSTVA II. min. 150 mm, ŠTĚRKODRŤ fr. 0/32
- HORNÍ LÍČ DESKY BUDE PO ZATVRDNUTÍ A PŘED OSAZENÍM VLASTNÍHO OBJEKTU OPATŘENA HYDROIZOLACÍ V PODOBĚ ASFALTOVÉHO PÁSU, PO OSAZENÍ OBJEKTU BUDE NAPOJENA NAVAŘENÍM NA PROVEDENOU HYDROIZOLACI SOKLOVÉ ČÁSTI KONTEJNEROVÉHO WC
- PROSTUPY ZÁKLADOVOU DESKOU PRO NAPOJENÍ OBJEKTU NA SPLAŠKOVOU KANALIZACE, PŘÍVOD VODY A ELEKTRICKÉ ENERGIE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ, KONKRÉTNÍ UMÍSTĚNÍ A PŘÍPRAVENOST BUDE PROVEDENA DLE POŽADAVKŮ VYBRANÉHO DODAVATELE KONTEJNEROVÝCH WC
- PROSTUPY BUDOU NAPOJENY NA HYDROIZOLACI PODKLADNÍ DESKY PRUŽNÝM ZPŮSOBEM
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE NÁLEŽITĚ CHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTI A PO DOKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ A PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVZATA AUTORIZOVANÝM STATIKEM

TRAŤ Č. 205 00 Plzeň hl. n. - Klatovy; 95,865 km; Plzeň zastávka, zastávka
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - ±0,000 = 330,373
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  PROJEKT	
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		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 : „TOA POINT NRZO“ - SO 03 - Plzeň - zastávka			
STUPEŇ : PŘÍPRAVNÁ DOKUMENTACE (PD)		ČÁST/PROFESE : SČ	
OBSAH/VÝKRES :			

SO 03.1 - ZÁKLADY

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.1.b.1.

VYPRACOVAL : <
