



## 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
<div></div>	PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ ZÁKLADY
<div></div>	NADZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
<div></div>	NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C16/20 X0

## POZNÁMKY

NOVÝ ZÁKLADOVÝ PAS BUDE ZAKOTVEN DO KAPES STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ, PŘÍPADNĚ POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ

TRATĚ Č. 505 00 Liberec - Tanvald; 26,548 km; Tanvald zastávka, zastávka  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV - ±0,000 = 470,536  
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : <b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b> IČO: 70994234, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1		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		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	
PROJEKT : <b>„TOA POINT NRZO“ - SO 01 - Tanvald - zastávka</b>			
STUPEŇ : <b>PROJEKT (P)</b>		ČÁST/PROFESE : <b>SČ</b>	
OBSAH/VÝKRES :			

# SO 01.1 - NOVÝ STAV - ZÁKLADY

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.1.b.4.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 27.04.2017	MĚŘITKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jan Potměšil, DiS.	ZAKÁZKA: 31-2016	VÝTISK :	
SOUBOR : SO 01_Tanvald - zastávka.dwg			