



## POPIS

- TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY V SOULADU SE SMĚRNICÍ SŽDC č. 118 (VČETNĚ GRAFICKÉHO MANUÁLU) A TNŽ 73 6390
- NA SPODNÍM OHYBU TABULE BUDOU PROVEDENY OTVORY PRO ODTOK DEŠŤOVÉ VODY
- ZÁKLADOVÉ PATKY ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU BUDOU PROVEDENY Z BETONU C16/20 A ZALOŽENY V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE NA PODSYPY ZE ŠTERKODRTĚ d. min. 100 mm
- ČINNÁ PLOCHA TABULE BUDE POLEPENA NERETROREFLEXNÍ FÓLÍ, PLOCHA RAL 5010; PÍSMO ARIAL BOLD, RAL 9003; ŽIVOTNOST FÓLIE I TISKU min. 7 let
- UMÍSTĚNÍ OZNAČENÍ NEBO PŘÍPADNÁ OPATŘENÍ JE NUTNO KOORDINOVAT S PŘESNÝM VYTČENÍM TRAS SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
- TABULE BUDE UMÍSTĚNA DLE SITUACE V BLÍZKOSTI ČEKÁRENSKÉHO PŘÍSTŘEŠKU

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, Dílžďená 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
---	--

PROJEKT : <b>„SO 02 - ČEKÁRENSKÝ PŘÍSTŘEŠEK - LÍŠNICE“</b>	PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : <b>SČ</b>
STUPEŇ : <b>PROJEKT (P)</b>	PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : <b>SČ</b>
OBSAH/VÝKRES :	PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : <b>SČ</b>

## SO 02.1 - ORIENTAČNÍ TABULE

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.2.b.7.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE : 7.11.2017	MĚŘÍTKO : 1:50	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
Jakub Rohlík	ZAKÁZKA: 18/2017	VÝTISK :	
SOUBOR :	18_P_SŽDC_SO 02_Líšnice_E.2.2.b.dwg		