



## MATERIÁL:

- PEVNOSTNÍ TRIDY DLE ČSN EN 1992-1-1
- STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 206-1
- BETONOVÉ LOŽE DLAŽBY TL. 100 mm C20/25n - XF3
- BETONOVÉ PRAHY C30/37 - XF4
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm VYSPÁROVANÁ CEM. MALTOU M 25 - XF4
- ŠP PODKLAD POD DLAŽBU A BET. PRAHY TL. 100 mm
- DRÉN: ŠTĚRK 32-63 + DRENÁŽNÍ TR. DN 100
- OBSYP: ŠP ZRNITOSTI 0-20 mm, HUTNĚNO LEHKÝMI ZHUTŇOVACÍMI STROJI SYMETRICKY PO VRSTVÁCH TL. MAX. 150 mm (MAX. ROZDÍL 1 VRSTVY), HUTNĚNO NA MIN. 95% PS
- ZÁSYP ZEMINOU VHDNOU DO NÁSPŮ, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH TL. MAX. 300 mm. HUTNĚNO NA MIN. 95% PS
- ZÁKLADOVÉ LOŽE: ŠP ZRNITOSTI 0-16 mm, HUTNĚNO NA MIN. 98% PS

## POZNÁMKY

- POKLÁDKA POTRUBÍ SE MUSÍ ŘÍDIT JEDNOTLIVÝMI USTANOVENÍMI SPECIFIKOVANÝMI V ČSN EN 1610.
- MATERIÁL PRO OBSYP A LOŽE POTRUBÍ MUSÍ BÝT VHDNÝ PRO DANÝ TYP TROUBY, PRO HUTNĚNÍ JE NUTNÉ NEJPRVE VYTVOŘIT TECHNOLOGICKÝ POSTUP HUTNĚNÍ ZOHLEDŇUJÍCÍ POUŽÍVANÝ HUTNÍCÍ PROSTŘEDEK A DRUH OBSYPOVÉHO MATERIÁLU.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT NEROZRUŠENÁ A NEZVODNĚLÁ A BUDE PŘEVZATA GEOLOGEM STAVBY.

	Y	X	Z	Popis
10101	752 363,460	1 063 501,216	351,661	křížení os, dno trouby
10102	752 360,248	1 063 495,229	352,001	osa propustku, vtok, dno trouby, vlevo
10103	752 367,044	1 063 507,869	351,282	osa propustku, výtok, dno trouby, vpravo

## ČÁST D SO 101

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B<sub>pv</sub> SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Objednatel:	<b>Středočeský kraj</b>	STŘEDOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD ZBOROVSKÁ 11, 150 21, PRAHA 5
-------------	-------------------------	---

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Ostrý
-----------------------	---	--

Středisko:				SILNICE A DÁLNIC			
Vedoucí střediska:		Odpovědný projektant:		Vypracoval:		Kontroloval:	
ING. LUKÁŠ JEŽEK		ING. DANIEL KARFÍK		ING. ADRIANA KLOCOVÁ		ING. PETR HRADIL	

Akce:	III / 0042 LÍŠNICE, REKONSTRUKCE SILNICE	Číslo smlouvy:	16 282 202
Část:	SO 101 - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE KM ZÚ - KM 1,020	Projektový stupeň:	PDPS
Příloha:	PROPUSTEK V KM 0,620	Datum:	07/2021
		Číslo části:	101
		Měřítko:	1 : 100, 50
		Počet formátů:	5 A4
		Číslo přílohy:	6

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA Č.121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA s.r.o.