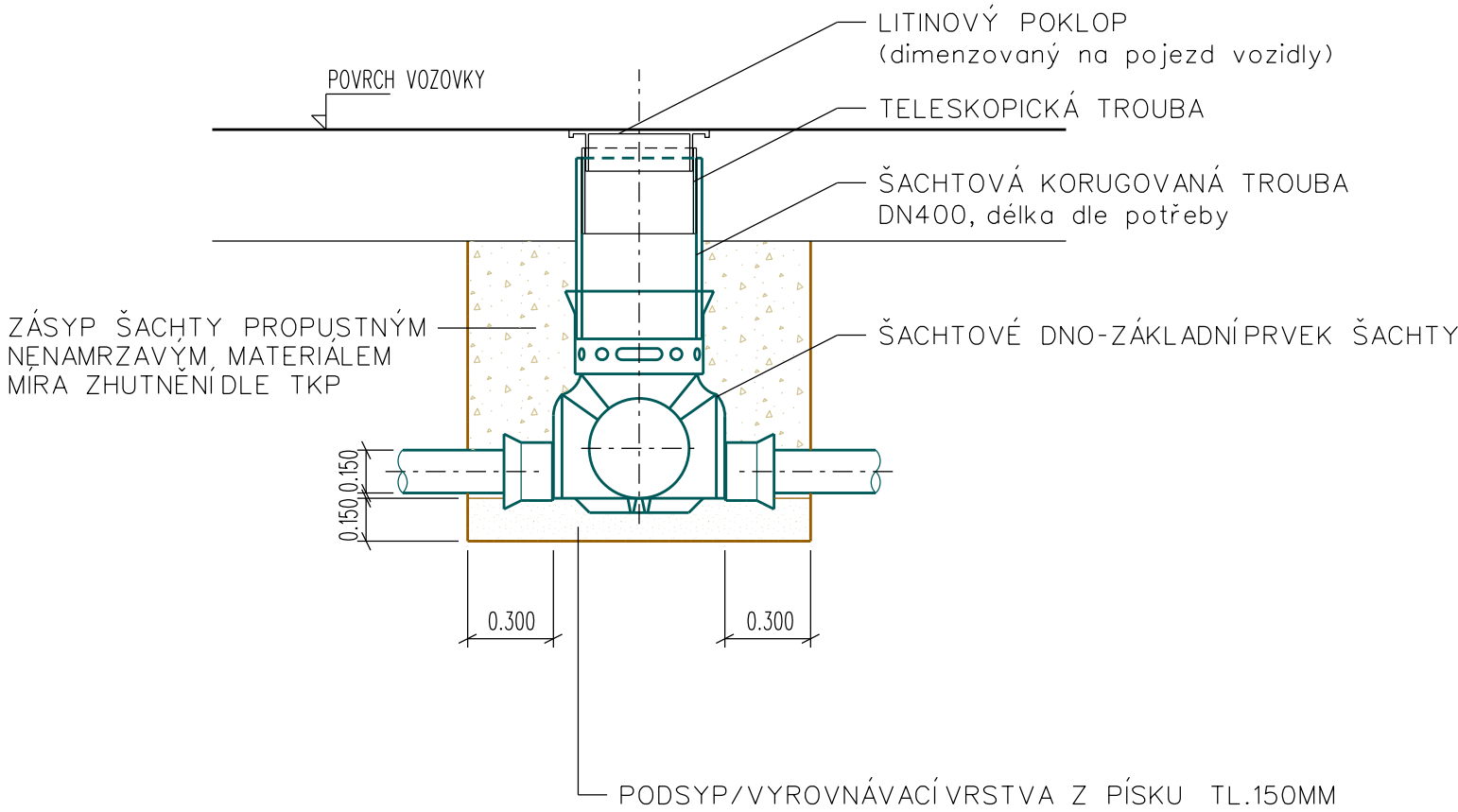


PLASTOVÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 400
NA TRATIVODNÍM POTRUBÍ
pro vizuální kontrolu

M 1:25



POZNÁMKA



Povrch poklopu drenážní šachty je v úrovni:
* povrchu vozovky/nezpevněné krajnice
* poklop je litinový (pojezd vozidly)

Šachta - důkladné zajištění nepropustnosti spodního dílu, zvláště spáry zaústěného potrubí.
Materiál šachty - nenamrzavý plast PE nebo PP.

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SB projekt s.r.o.
Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

INVESTOR  Správa železniční dopravní cesty		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
ZODP. PROJEKTANT ING. KAREL SMOLÍK	NAVRHL / VYPRACOVAL ING. KAREL SMOLÍK	 ING. KAREL SMOLÍK ING. DRAHOMÍRA SMOLÍKOVÁ železnice & komunikace 751 22 OSEK NAD BEČVOU 383 tel:581 225 002 www:nort.cz e-mail:nort@nort.cz	
KRAJ ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ UHERSKÝ OSTROH	OBEC OSTROŽSKÁ NOVÁ VES	
STAVBA: Rekonstrukce PZZ v km 95,875 a zrušení PZZ v km 96,563 trati Brno-Vlárský průmysk OBJEKT/SOUBOR: SO 05 - Místní komunikace PLASTOVÁ DRENÁŽNÍ ŠACHTA DN 400		ÚČEL	Projekt
		ARCH.ČÍSLO	160120
		Č.REVIZE	-
		DATUM	V / 2016
		FORMÁT	2x A4
		MĚŘÍTKO	1:25
		ČÁST	PŘÍLOHA
		E.1	4-01