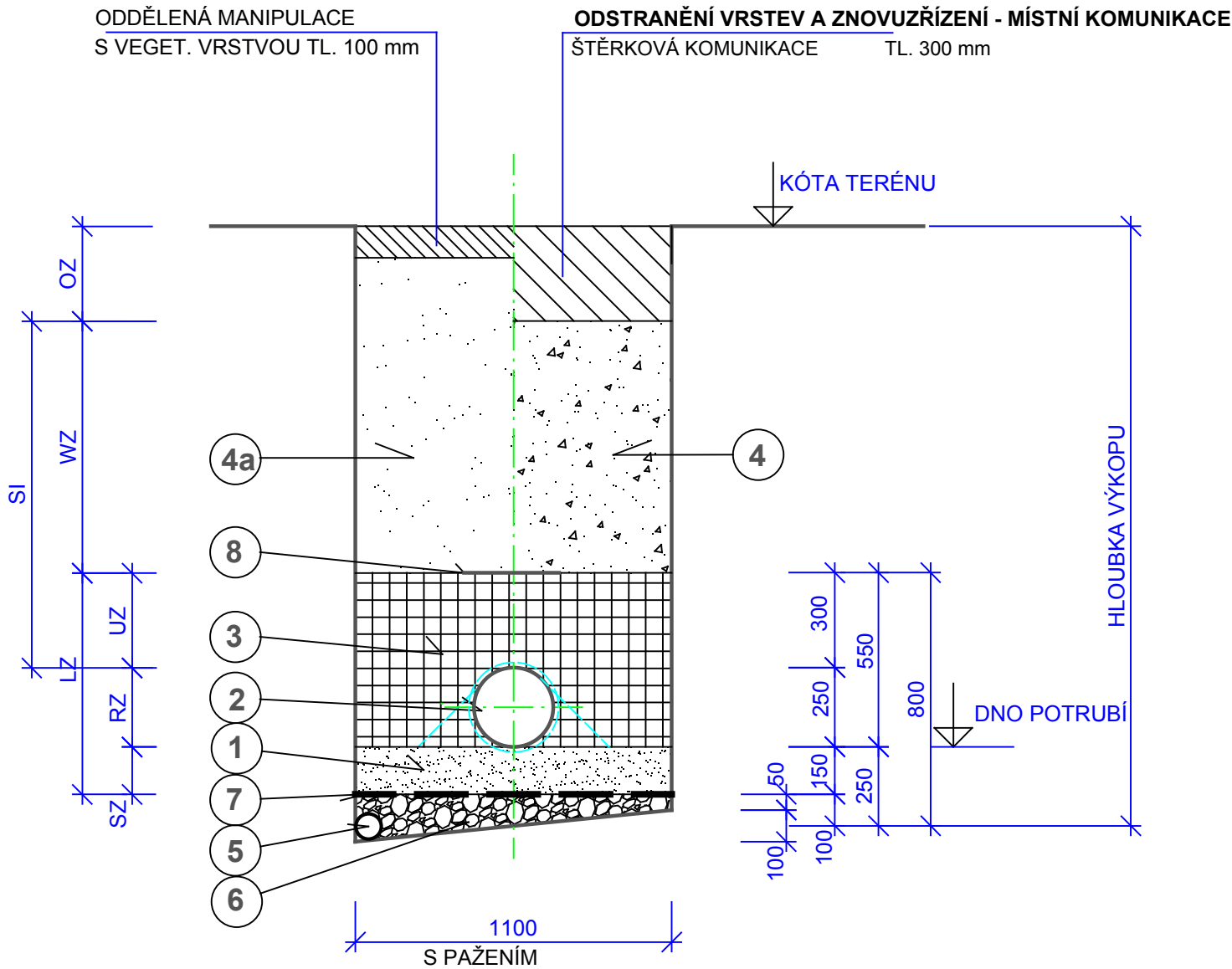


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUB  
POTRUBÍ Z PVC - SN12 - DN 250



VYTLAČENÁ KUBATURA NA 1bm RÝHY

	DN 250	
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	0,110	
PODSYP	0,165	
VYTLAČENÁ KUBATURA TRUB ≥ DN 200	0,049	
OBSYP	0,556	
CELKEM	0,880 m3	

LEGENDA:

OZN.	POPIS
LZ	ZÓNA VEDENÍ
OZ	HORNÍ ZÓNA
RZ	ZÓNA POTRUBÍ
SI	PŘÍPADNÉ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO SI =1,00 m
SZ	ZÓNA UMĚLÉHO LOŽE
UZ	ZÓNA PŘEKRYTÍ
WZ	ZÓNA ZPĚTNÉHO ZÁSYPU
1	PODSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU (FR. 8-16 mm) SE ZHUTNĚNÍM
2	POTRUBÍ Z HLADKÉHO TŘÍVRSTVÉHO PLNOSTĚNNÉHO PVC - SN 12 - DN 250
3	OBSYP ZE ŠTĚRKOPÍSKU (FR. 8-16 mm) SE ZHUTNĚNÍM
4	SANACE PODLOŽÍ: ZÁSYP ŠTĚRKODRTÍ FR. 0-32 mm SE ZHUTNĚNÍM, E def.2 = 45 MPa
4a	ZÁSYP ZEMINOU VHODNOU DLE ČSN 73 3050 SE ZHUTNĚNÍM 98 % PS
5	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 80 - - FLEXIBILNÍ PVC
6	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY: ŠTĚRKOVÉ LOŽE - - FRAKCE 0-22 mm
7	SEPARAČNÍ GEOTEXILIE
8	VAROVNÁ PÁSKA S NÁPISEM "POZOR KANALIZACE"

<div><b>Ing. Alfréd Samek</b> PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB sídlo: Brojova 15, 326 00 Plzeň, provozovna: Barrandova 28, 326 00 Plzeň, IČ: 12464431, DIČ: CZ5410130418</div>				
Vedoucí projektant	Ing. Alfréd Samek	Autorizační razítko	Paré	
Odpovědný projektant	Ing. Alfréd Samek			
Vypracoval	J. Krieglsteinová			
Investor	Obec Dýšina, Náměstí Míru 30, 330 02 Dýšina			
Místo stavby	Dýšina - Plzeňský kraj			
<div>Stavba</div> <div>DÝŠINA</div> <div>REKONSTRUKCE ULICE KE STRŽI</div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY</div> <div>D.2.1 SO 301 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE</div>			Stupeň	DUSP
			Datum	10/2020
			č.zakázky	1673/20
			Měřítko	1 : 20
			Formáty	3 A4
Název přílohy			č. přílohy	D.2.1b.3
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ TRUB				