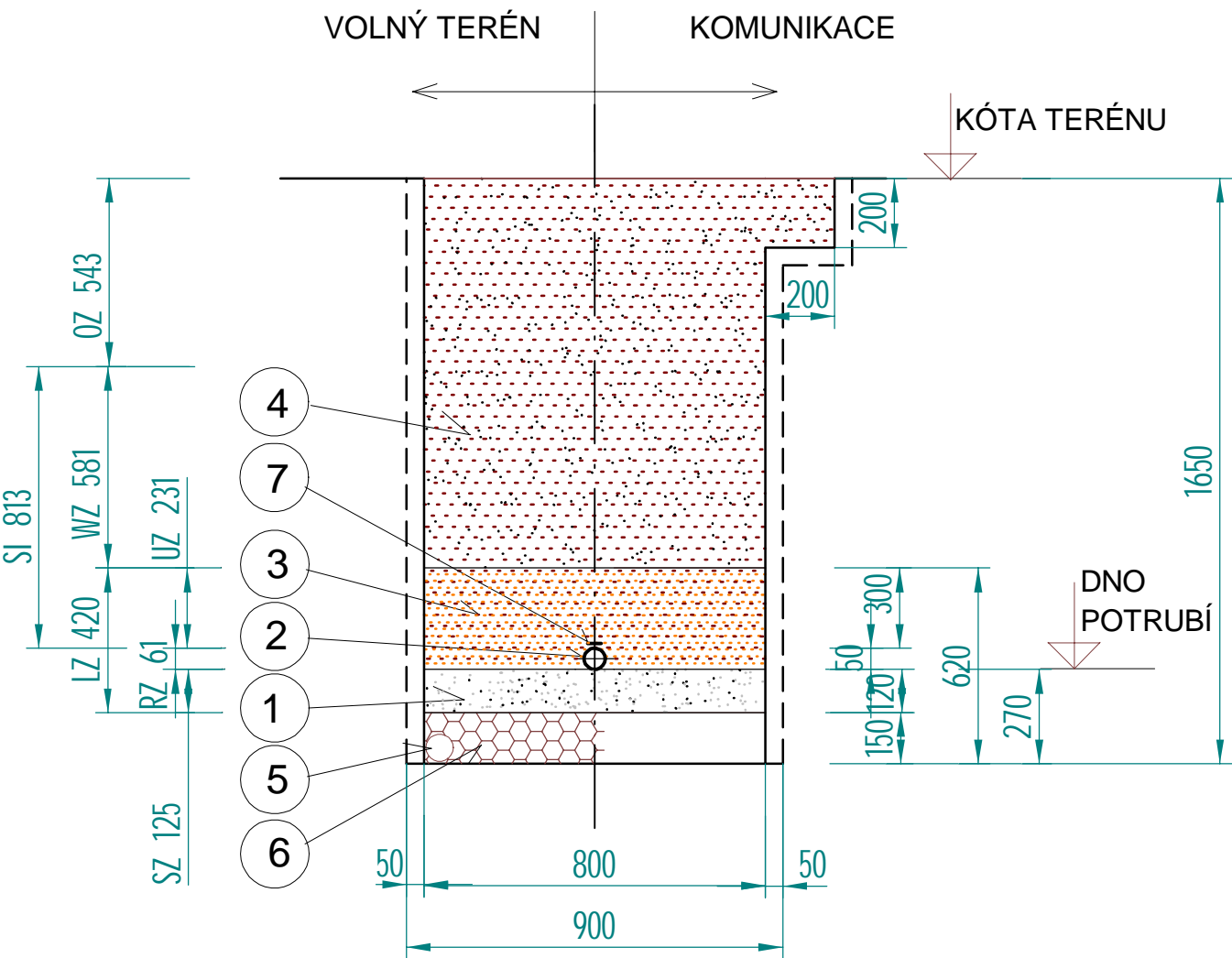


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
TLAKOVÉ POTRUBÍ Z PE KLDENÉ DO ZEMĚ



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	PÍSKOVÝ PODSYP TL. 120 mm SE ZHUTNĚNÍM 95% PS, id = 0,9
2	POTRUBÍ Z PE 40 x 5,5 mm - DN 32 (5/4") PN 12,5
3	PÍSKOVÝ OBSYP 300 mm NAD POTRUBÍ SE ZHUTNĚNÍM 95 % PS
4	ZÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 95% PS VHODNOU DLE ČSN 73 3050, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH DLE DRUHU ZEMINY A ZHUTŇOVACÍCH PROSTŘEDKŮ
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	VAROVNÁ PÁSKA S KOVOVOU VLOŽKOU A NÁPISEM "POZOR VODOVOD" HAWLE Č. 0830

MÍRA HUTNĚNÍ AKTIVNÍ ZÓNY JE DÁNA KVATITATIVNÍMI PODMÍNKAMI.

VYTLAČENÁ KUBATURA NA 1bm RÝHY

	DN 32
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	0,135
PODSYP	0,108
VYTL.KUBAT.TRUB	
OBSYP	0,299
CELKEM	0,542 m3

INGVAMA

inženýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing Vladimír Beneš		
Projektant objektu	Ing Václav Mach		
Vypracoval	Ing Václav Mach		
Investor	Čistá Plzeň s.r.o, Edv.Beneše 23, 30100 Plzeň	Stupeň	DPS
Obec - kraj	Plzeň, Plzeňský kraj	Datum	02/2019
Stavba - objekt	<b>Plzeň, Na Bořích</b> <b>- výstavba sběrného dvora</b> <b>D1.4.2 - Voda, kanalizace</b>	Číslo zakázky	
		Počet A <sub>s</sub>	
		Měřítko	1 : 20
Obsah	<b>VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - PŘÍČNÝ ŘEZ</b>	Číslo přílohy	<b>D1.4.2.4</b>