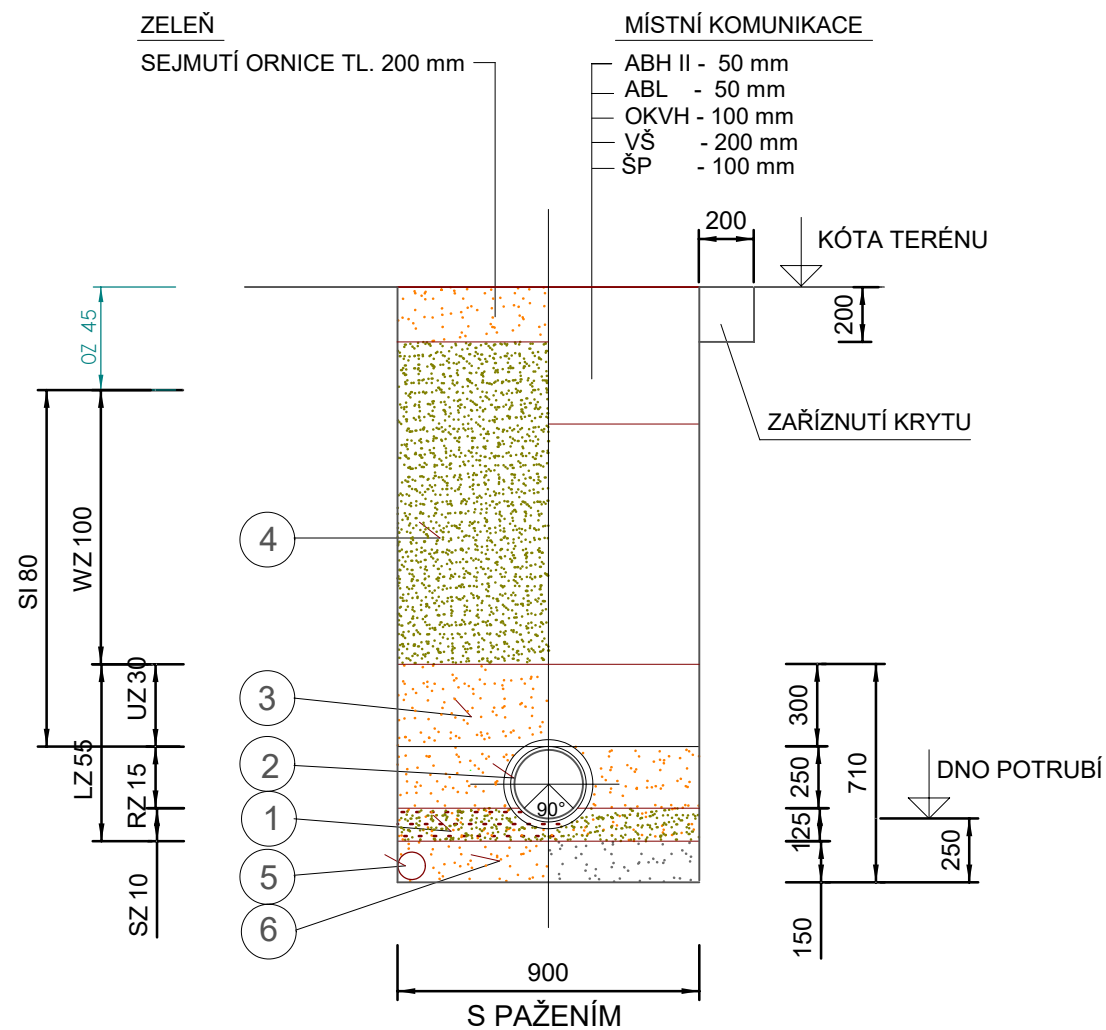


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ
POTRUBÍ Z HLADKÉHO PLNOSTĚN.POTRUBÍ SN 10 DN 250



VYTLAČENÁ KUBATURA NA 1bm RÝHY

	DN 250
ŠTĚRKOVÉ LOŽE	0,135
PODSYP	0,115
VYTL.KUBAT.TRUB \geq DN 200	0,068
OBSYP	0,391
CELKEM	0,639 m3

LEGENDA:

OZ.	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 PRO HLADKÉ PVC FRAKCE dso = 10 - 15 mm MAX. ZRNO 20 mm - SE ZHUTNĚNÍM
2	POTRUBÍ Z HLADK.PLNOSTĚN.POTRUBÍ MIN.SN 10 DN 250 - SN 8, PE DN 80 rPE 90x5,4 mm
3	OBSYP - MAX. ZRNO 20 mm - SE ZHUTNĚNÍM
4	ZÁSYPS ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 95% 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	VAROVNÁ PÁSKA S KOVOVOU VLOŽKOU A NÁPISEM "POZOR VODOVOD" HAWLE Č. 0830

MÍRA HUTNĚNÍ AKTIVNÍ ZÓNY JE DÁNA KVANTITATIVNÍMI PODMÍNKAMI.

Revize č. 1

INGVAMA

inženýrská a projektová spol. s r.o.

Vedoucí projektant	Ing arch Lubomír Korčák		
Projektant objektu	Ing Václav Mach		
Vypracoval	Ing Oliver Mach		
Investor	Boublík Jiří a Vlasta, Kolinec, Karel Flosman, Plzeň	Stupeň	DSP
Obec - kraj	Kolinec, pověř.obec Sušice, Plzeňský kraj	Datum	02/2023
Stavba - objekt	Dopravní napojení, inženýrské sítě a dělení pozemků v lokalitě Kolinec - Vodohospodářská část D.3 Splašková kanalizace	Číslo zakázky	
		Počet A _n	
		Měřítko	1 : 25
Obsah	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Číslo přílohy	D.3.4