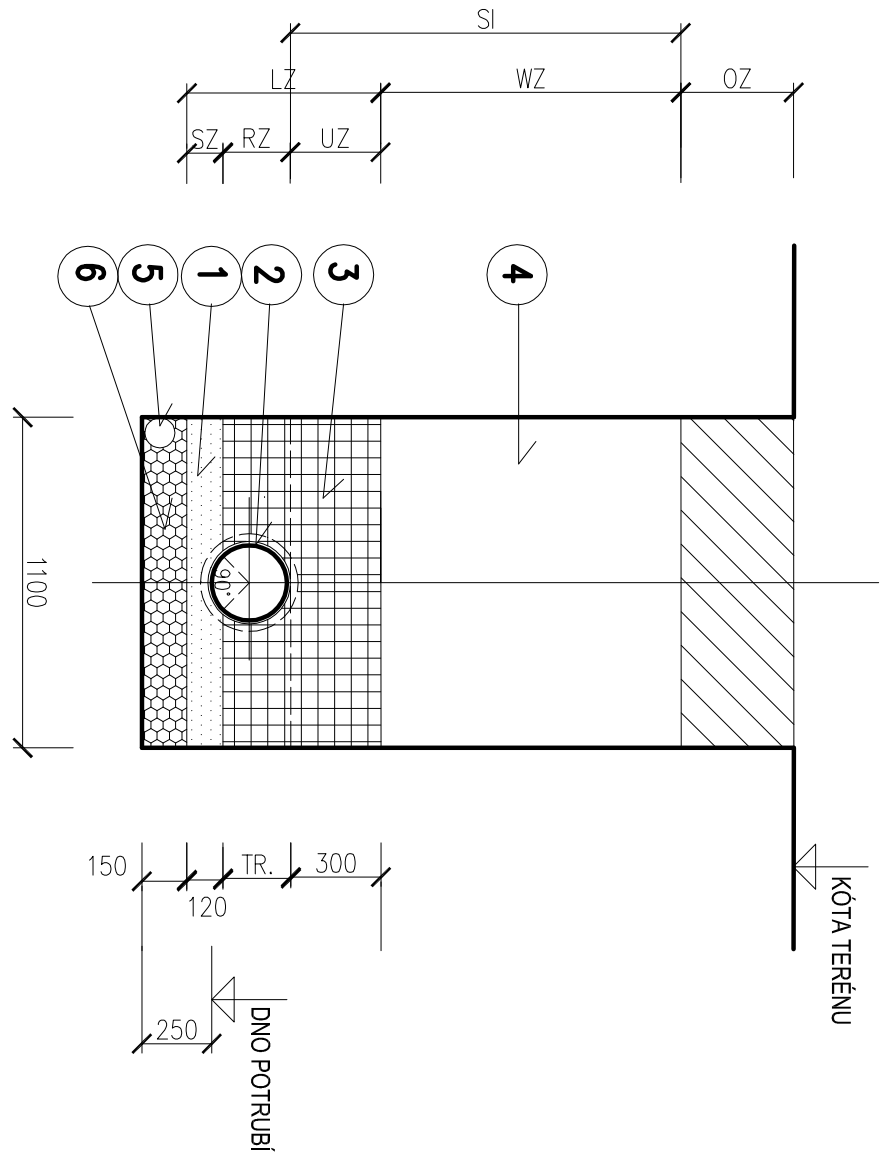


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
POTRUBÍ PEHD 50/8,3

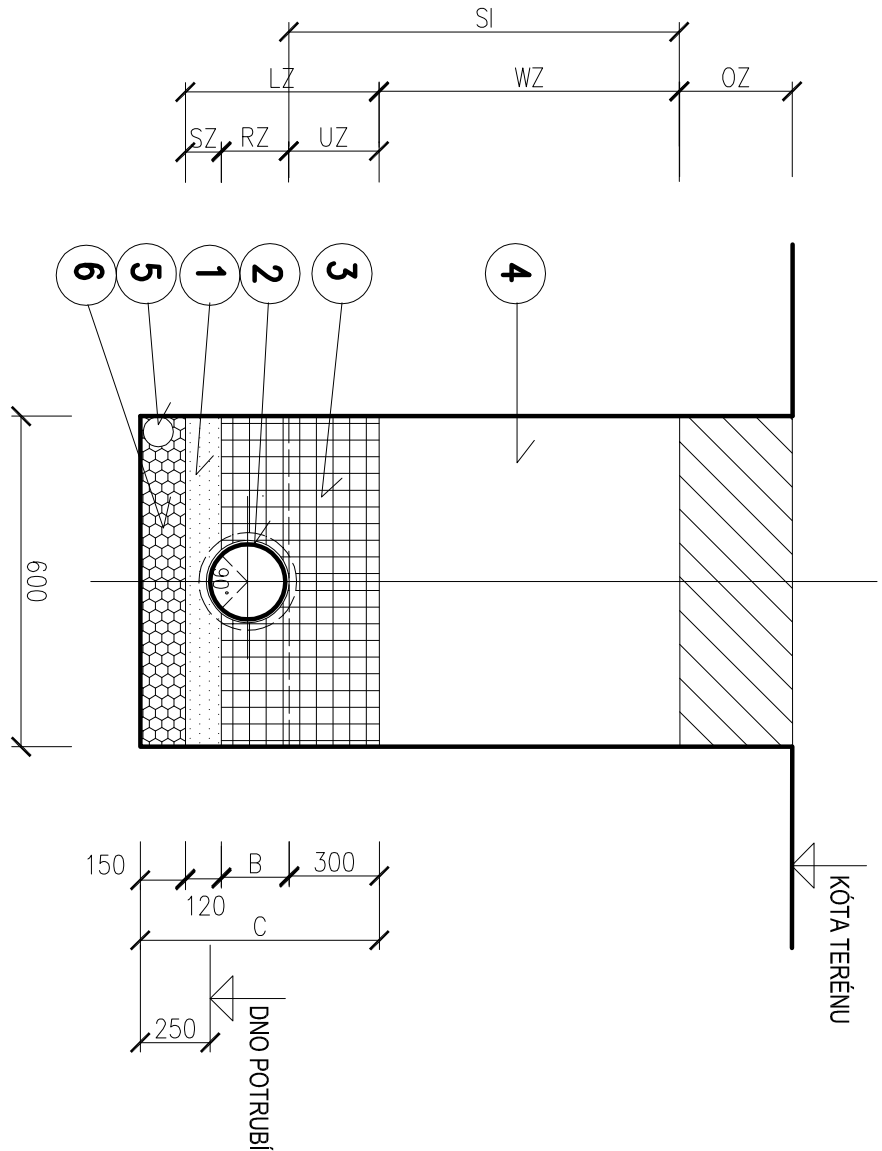


LEGENDA:

OZN.	POPIS
LZ	ZÓNA VEDENÍ
OZ	HORNÍ ZÓNA
RZ	ZÓNA POTRUBÍ
SI	PŘÍPADNÉ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA SI =1,00 m
SZ	ZÓNA UMĚLÉHO LOŽE
UZ	ZÓNA PŘEKRYTÍ
WZ	ZÓNA ZPĚTNÉHO ZÁSYPU
1	PÍSKOVÉ LOŽE
2	POTRUBÍ Z PEHD TRUB
3	OBSYP - PÍSEK SE ZHUTNĚNÍM
4	ZÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 98% PS
5	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY DRENAŽNÍ TRUBKA DN 80 - FLEXIBILNÍ PVC
6	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 0 - 22 mm

MÍRA HUTNĚNÍ AKTIVNÍ ZÓNY JE DÁNA KVANTITATIVNÍMI PODMÍNKAMI.

PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE
POTRUBÍ PVC KG SN 8 , DN 125/150



LEGENDA:

OZN.	POPIS
LZ	ZÓNA VEDENÍ
OZ	HORNÍ ZÓNA
RZ	ZÓNA POTRUBÍ
SI	PŘÍPADNÉ BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA SI =1,00 m
SZ	ZÓNA UMĚLÉHO LOŽE
UZ	ZÓNA PŘEKRYTÍ
WZ	ZÓNA ZPĚTNÉHO ZÁSYPU
1	PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA B 7,5
2	POTRUBÍ Z PVC DN 125, 150,
3	OBSYP - MAX. ZRNO 20 mm - SE ZHUTNĚNÍM
4	ZÁSYP ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 95% PS
5	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY DRENAŽNÍ TRUBKA DN 80 - FLEXIBILNÍ PVC
6	V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY ŠTĚRKOVÉ LOŽE FRAKCE 0 - 22 mm

MÍRA HUTNĚNÍ AKTIVNÍ ZÓNY JE DÁNA KVANTITATIVNÍMI PODMÍNKAMI.

Zdravotně technické instalace budov

Ved.projektant : Ing. Hlínko	Zodp.projektant : Zdeněk Tatiček	Vypracoval : Z. Tatiček	Kreslil : Z. Tatiček	Projektant a inženýrská kancelář pro pozemní stavby
Akce : Voznice Příbram – Výstavba výrobní vzdělávací haly				Letkovská 5, Praha 202 007 441 106 tel : 222 674 441 email : hlini@seznam.cz
Investor : Vezenská služba České republiky Součástí 1672/1a, Praha				Místo : Stupeň PD : OR + PSP Datum : 2/2015 Číslo akce : 1415 Měřitko : 1 : 100
Obsah : Příčné řezy uložení potrubí				Číslo výkresu : D.2.4.