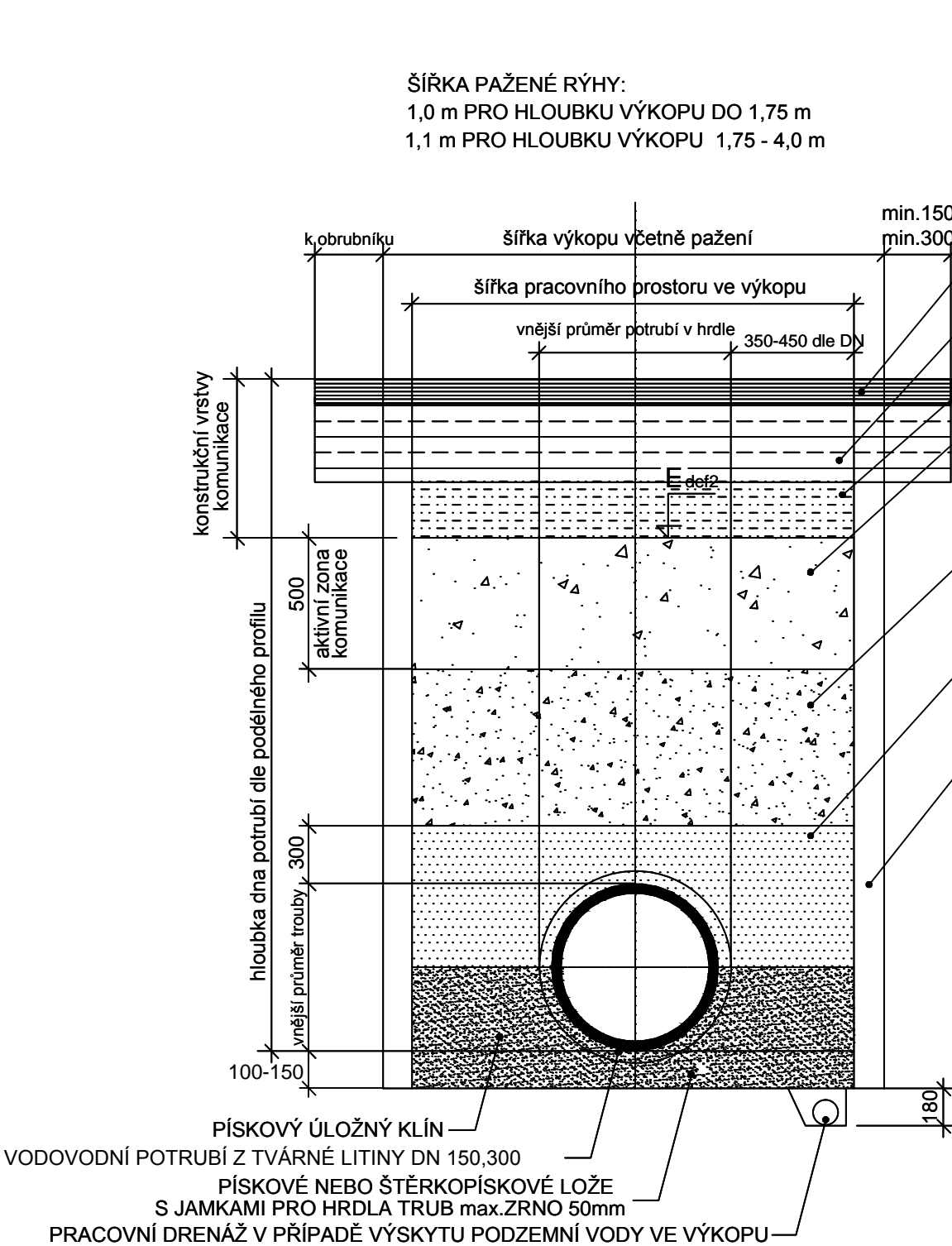


PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM POTRUBÍ Z TVÁRNÉ LITINY V PAŽENÉM VÝKOPU V KOMUNIKACI



- OBNOVA KRYTU VOZOVKY NEBO CHODNÍKU V PŮVODNÍM SLOŽENÍ NEBO DLE PROJEKTU DLE ZÁSAD A TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO ZÁSAHY DO POVRCHŮ KOMUNIKACE VIZ.PŘÍLOHA č.1 K USNESENÍ RADY HMP č.95
- ZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY, CHODNÍKU
OBNOVA ZPEVNĚNÉHO PODKLADU VOZOVKY (min.300mm) NEBO CHODNÍKU (min.150mm) DLE ZÁSAD A TECHNICKÝCH PODMÍNEK PRO ZÁSAHY DO POVRCHŮ KOMUNIKACE VIZ.PŘÍLOHA č.1 K USNESENÍ RADY HMP č.95
- NEZPEVNĚNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY, CHODNÍKU
- ZÁSYP V AKTIVNÍ ZONĚ KOMUNIKACE NENAMRZAVÝM MATERIÁLEM, NPŘ. ŠTĚRKOPÍSKEM NEBO DRCENÝM KAMENIVEM
S PŘEDEPSANÝM MODULEM PŘETVÁRNOSTI E_{def2} NA PLÁNI KOMUNIKACE NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ. ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS
- ZÁSYP POD AKTIVNÍ ZONOU KOMUNIKACE - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ NEJMENŠÍ MÍRA ZHUTNĚNÍ VIZ. ČSN 721006 A TEXTOVÁ ČÁST MS
- HUTNĚNÝ OBSYP POTRUBÍ SMĚSÍ PÍSKU A ŠTĚRKOPÍSKU (ZRNO DO 30mm) S PŘEDEPSANOU RELATIVNÍ ULEHLOSTÍ DLE TYPU HUTNĚNÉHO MATERIÁLU. MÍRA ZHUTNĚNÍ DLE PŘEDPISU VÝROBCE POTRUBÍ
- PAŽENÍ VÝKOPU

ŠÍŘKA PRACOVNÍHO PROSTORU VE VÝKOPU
V ZÁVISLOSTI NA JMENOVITÉ SVĚTLOSTI DN A NA HLOUBCE RÝHY

TABULKA 1

HLOUBKA RÝHY H	ZAPAŽENÁ RÝHA Š
1,00m ≤ H ≤ 1,75m	0,8m
1,75m < H ≤ 4,00m	0,9m
H > 4,00m	1,0m

TABULKA 2

DN POTRUBÍ	ZAPAŽENÁ RÝHA Š
≤ 225	D + 0,40 m
> 225 až ≤ 350	D + 0,50 m
> 350 až ≤ 700	D + 0,70 m
> 700 až ≤ 1200	D + 0,85 m
> 1200	D + 1,00 m

ŠÍŘKOU RÝHY JE VĚTŠÍ Z OBOU HODNOT UVEDENÉ V TAB.1 A TAB.2.
HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl.0.2 - 0,3 m.
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSOUDIT GEOTECHNIKEM.

Autorizační razítko		PARÉ	
Ing. Tomáš Spilka Úvoz 10/167, Praha 1 aQuion		AKCE 1/4/K06/00 OBNOVA VODOVODNÍCH ŘADŮ ul.BOŘIVOJOVA,JAGELLONSKÁ A OKOLÍ PRAHA 3	
INVESTOR PVS a.s. ŽATECKÁ 110/2, PRAHA 1		ZOD.PROJ. ing.T. SPILKA VYPRACOVAL L. Ulrich Wuchterlova 5, Praha 6	
VÝKRES		STUPEŇ	DVZ
VÝKRES		DATUM	06. 2018
VÝKRES		MĚŘÍTKO	
VÝKRES		FORMÁT	2 A4
VÝKRES		VÝKRES	
VÝKRES		D.4	