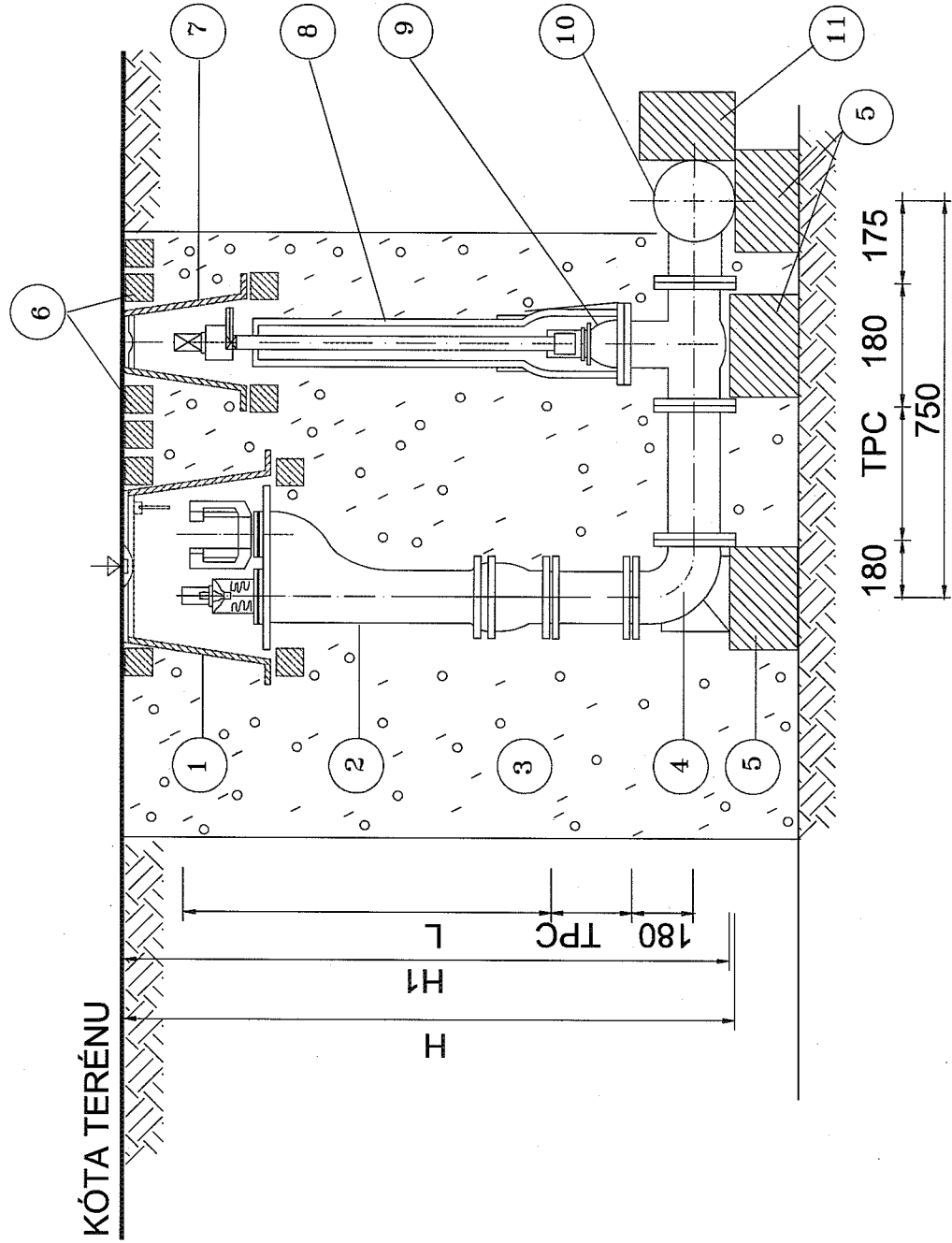


PODZEMNÍ HYDRANT



LEGENDA

- 1 HYDRANTOVÝ POKLOP , ČSN 136614, HAWLE Č.1950
- 2 PODZEMNÍ HYDRANTH DUO K241 PODZ. 2B, 1,50M DN80 PN16 HAWLE
- 3 ZÁHOZ ŠTĚRKEM
- 4 N-KUS PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATKOU DN80 mm, ČSN 13 2055
- 5 BETONOVÝ BLOČEK 300x400/300 mm Z BETONU B 15
- 6 OPEVNĚNÍ Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK
- 7 ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP, ČSN 136581, Č. 2050
- 8 ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ, ČSN 136580, Č.9500
- 9 EKO ŠOUPÁTKO VODÁRENSKÉ DN 80, PN 16, č.4000
- 10 LITINOVÁ TVAROVKA T DN 80/80 mm
- 11 BETONOVÝ BLOČEK 300x300/400 mm Z BETONU B 15

POZNÁMKA :

- 1. Rozdíl zákopové hloubky se vyrovná svislou přírubovou tvarovkou TPC viz tabulka hydrantů
- 2. K ovládání hydrantu patří klíč k podzemnímu hydrantu 27/430, Y 1031, ON 23 0691 a šoupátkový klíč Y 1030, ON 13 6582
- 3. Při záhozu výkopu hydrantu nutno prostor kolem místa odvodnění vyplnit štěrkem pro vsakování vypouštěné vody



	PROJEKTANT Ing. P. Štěpánek ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. M. Křepelka	VÝKRES M. Křepelka	VODOVODNÍ ŘAD pro č.poz. 461/6, 461/14 a 461/16, Všedobrovice, k.ú. Štířín	STUPEŇ projekt pro stavební povolení
	INVESTOR Jaroslav Beránek, V Zahradách 58, Všetáry 251 631		ČÍSLO SOUPRAVY	
D.2.11 – VODOVODNÍ ŘAD Podzemní hydrant		ČÍSLO VÝKRESU	ČÍSLO VÝKRESU	
DATUM 06/2014		MEŘÍTKO 1:25	FORMÁT	03
ZNAČKOVÉ ČÍSLO				