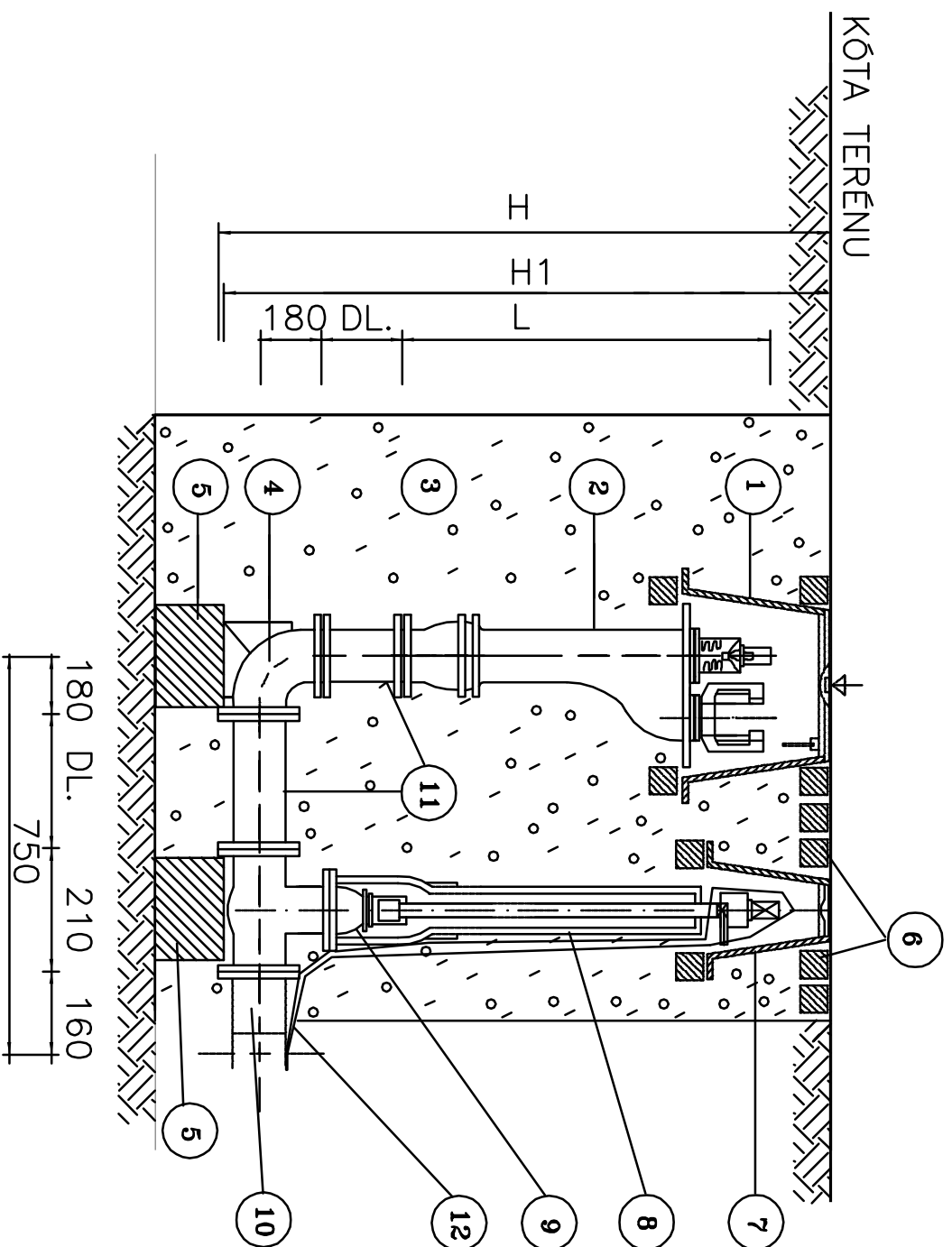


PODZEMNÍ HYDRANT DN 80 mm



LEGENDA


- 1 HYDRANTOVÝ POKLOP ČSN 136614, Y 4522
- 2 PODZEMNÍ HYDRANT DN 80 mm, DIN 2501/PN 10
- 3 ZÁHOZ ŠTĚRKEM
- 4 PŘÍRUBOVÉ KOLENO S PATIKOU Z TLT, N DN 80 mm, ČSN EN 545
- 5 BETONOVÝ BLOČEK 300x400/300 mm Z BETONU B 15
- 6 DLAŽEBNÍ KOSTKA
- 7 ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP, ČSN 136581, Y 4504
- 8 ZEMNÍ SOUPRAVA ŠOUPÁTKOVÁ, ČSN 136580, Y 1020
- 9 VODÁRENSKÉ ŠOUPÁTKO, DN 80 mm, PN 10
- 10 PŘÍRUBOVÁ ODBOČKA DN 80 mm
- 11 TVAROVKA Z TLT, FF DN 80, DÉLKA VIZ TABULKA
- 12 SIGNALIZAČNÍ VODIČ CYKY 4 mm², PROPOJENÝ NA POKLOP

TABULKA HYDRANTŮ

OZNAČENÍ HYDRANTU	VŘŠKA H v mm	VŘŠKA H1 v mm	Typ HYDRANTU L mm	SPÁD v %	DĚLKA d1 FF VODOROVNÝ	DĚLKA d2 FF SVISLÝ
H1-K	1500	1490	980	0,5	200	-
H2-V	1500	1490	980	0,5	200	-
H3	1500	1490	980	0,5	200	-
H4	1510	1490	980	0,5	200	-
H5-V	1500	1465	980	0,5	200	-
H6	1620	1585	980	0,5	200	-
H7-K	1500	1465	980	0,5	200	-

POZNÁMKA:

1. Rozdíli zákopové hloubky se vyrovná svistlou přírubovou tvarovkou TPC viz tabulka hydrantů
2. K ovládní 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 šterčkem pro vsakování vypouštěné vody

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT
VOJTECH FAIT	VOJTECH FAIT	ING. IVO HRADIL
STAVEBNÍK	MÍSTO	
Obec Dolní Bečva	Dolní Bečva	
AKCE	 Ivo Hradil - VODOPROJEKT HAVLÍČKOVA 1/234 VALAŠSKÉ MEZÍŘÍČÍ TEL./FAX 571 612680	
PRODLOUŽENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE V OBCI DOLNÍ BEČVA SO 03 Přeložky vodovodu	FORMÁT	2 A4
	DATUM	01. 2018
	ÚČEL	DZS
	ARCH. ČÍSLO	2017.14-30
NÁZEV	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
PODZEMNÍ HYDRANT	---	30/4