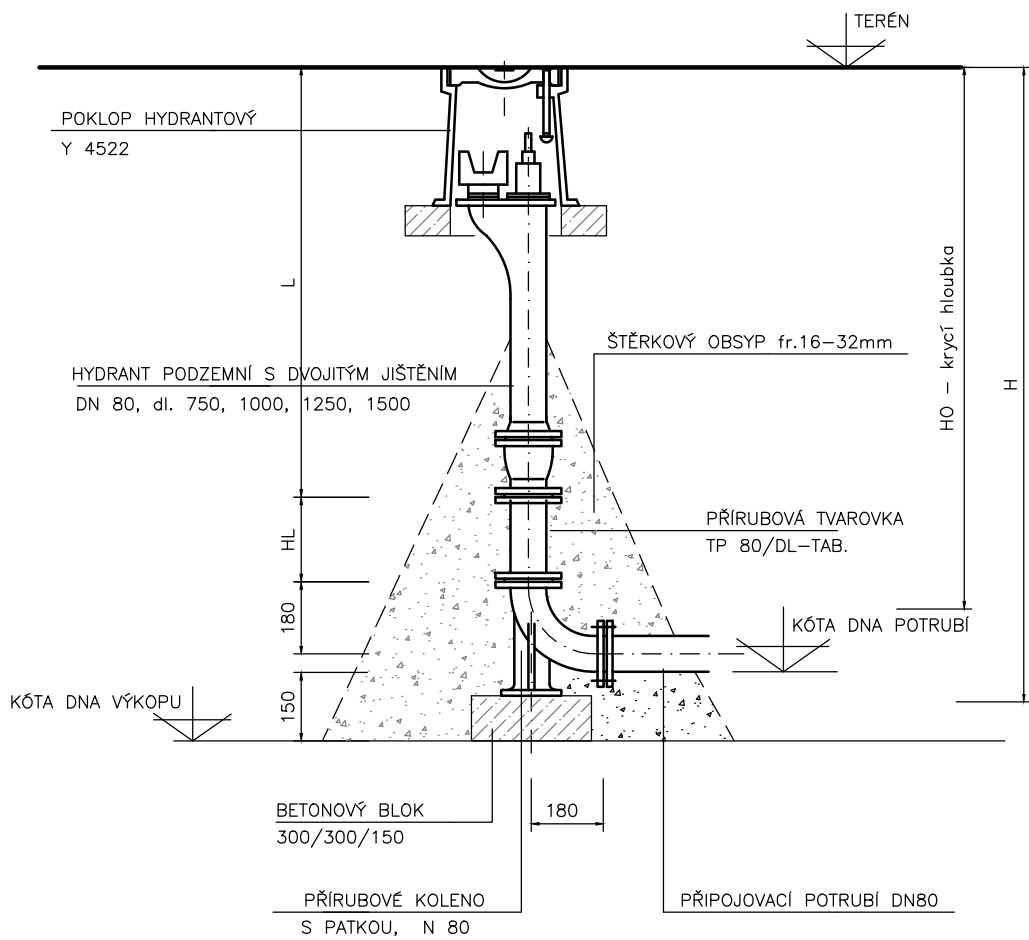


PODZEMNÍ HYDRANT, KALNÍK

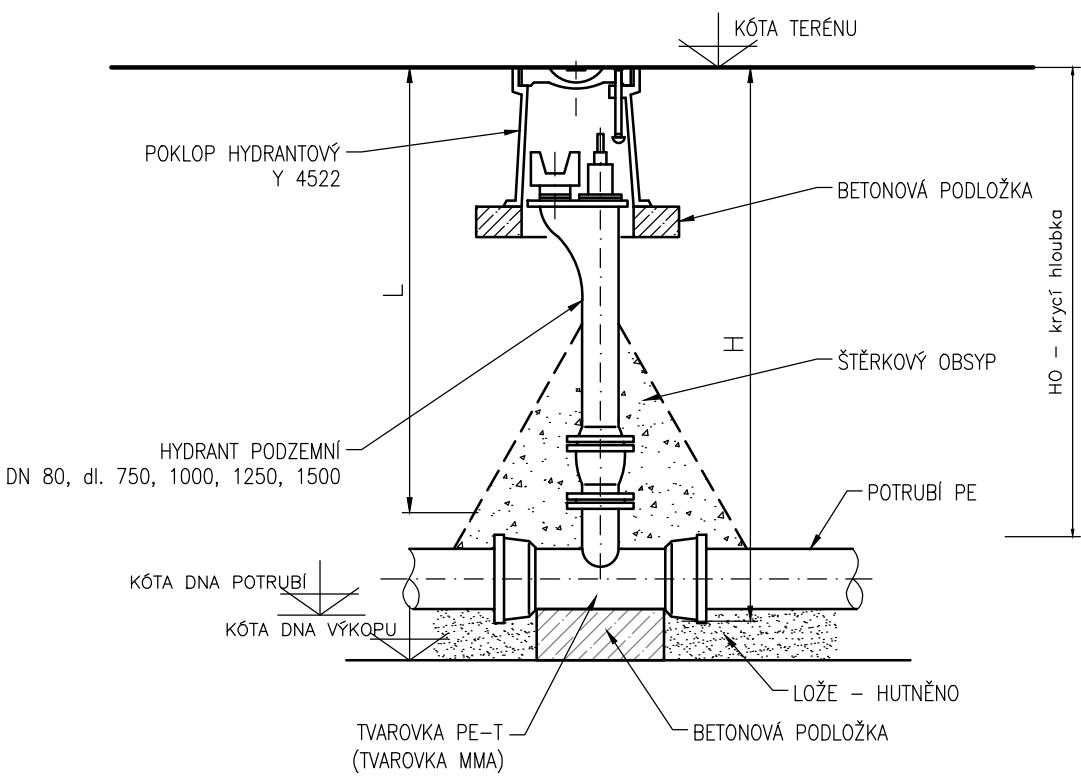


TABULKA HYDRANTŮ

OZNAČENÍ HYDRANTU	STANIČENÍ	HLOUBKA POTRUBÍ H (mm)	KRYCÍ HLOUBKA HO (mm)	TYP, PROVEDENÍ	TVAROVKA TP(FF)DN80 DL (mm)	DĚLKA DL 2 (mm)	TVAROVKA TP(FF)DN80 HL (mm), SVISLÁ
H1	60,00	1510	1250	KALNÍK	–	–	–
H2	194,00	1450	1000	KALNÍK	–	–	100
–	–	–	–	–	–	–	–

HYDRANTY S DVOJČINNÝM UZÁVĚREM

PODZEMNÍ HYDRANT – VZDUŠNÍK



POZNÁMKA:

PROSTOR KOLEM HYDRANTU VYPLNIT
ŠTĚRKEM PRO VSAKOVÁNÍ VODY PŘI UZAVŘENÍ HYDRANTU

ZÁKOPOVÁ HLOUBKA SE VYROVNÁ SVISLOU
PŘÍRUBOVOU TVAROVKOU TPC – VIZ. TABULKA HYDRANTŮ

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	RECHTIK PROJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
Ing. J.RECHTIK	Ing. J.RECHTIK				
OBJEDNATEL: Město Třinec				DATUM	09/2017
NÁZEV: VODOVOD TŘINEC – TYRA – STÁJE 1.část				STUPEŇ	DPS
ČÁST: SO 01 VODOVODNÍ ŘAD				ČÍS. ZAKÁZKY	35/2016
OBSAH: PODZEMNÍ HYDRANT				POČET FORMÁTŮ	2 x A4
				MĚŘÍTKO	–
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	Č.V.
				35/2016	08
RECHTIK – PROJEKT, Hornopolská 12, 702 00 Ostrava, tel.596 618 468, e-mail. rechtek-jrp@volny.cz					