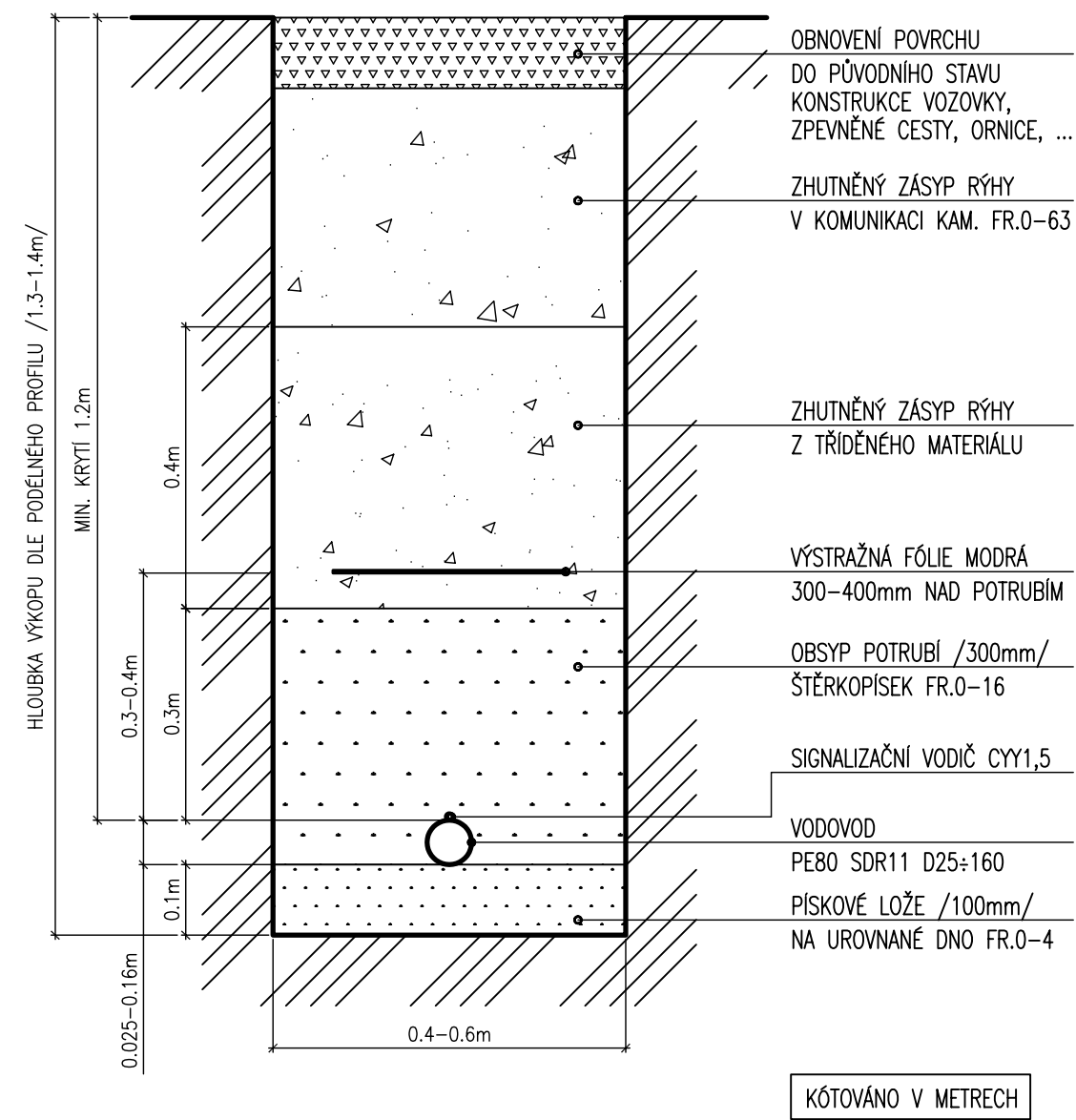


PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM - VODOVOD



TABULKA ROZMĚRŮ [mm]												
POTRUBÍ	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160
	NÁVIN POTRUBÍ	I	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m	100m	–	–
	DĚLKA TYČOVÉHO MATERIÁLU	I	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000	6000
	DĚLKA TYČOVÉHO MATERIÁLU	I	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
ŠÍŘKA RÝHY		B	500	500	500	500	500	500	600	600	600	600
PÍSKOVÉ LOŽE FR.0–4mm		L	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150

TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY												
VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	D	25	32	40	50	63	75	90	110	125	160	
VYTLAČENÁ KUBATURA POTRUBÍ	m³	0,0005	0,0008	0,0013	0,0020	0,0031	0,0044	0,0064	0,0095	0,0123	0,0201	
KUBATURA PÍSKOVÉHO LOŽE	m³	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,075	0,090	0,090	0,090	0,090	
KUBATURA OBSYPU 300mm	m³	0,1625	0,1660	0,170	0,175	0,1815	0,1875	0,234	0,246	0,255	0,276	
SKLADBA KOMUNIKACE (200mm)	m³	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	
VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM	m³	0,3380	0,3418	0,3463	0,3520	0,3596	0,3669	0,4504	0,4655	0,4773	0,5061	

POZNÁMKA :

PAŽENÍ V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ - PRO HLOUBKU VÝKOPU >1,2M

ZÁSYP V KOMUNIKACÍCH HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH MAX. 150mm.

HUTNĚNÍ V CELÉ ŠÍŘCE RÝHY PROVÁDĚT AŽ PO OBSYPU PROVEDENÉM MIN. 300mm NAD POTRUBÍM.

Nedílnou součástí výkresu je technická zpráva !

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s.r.o.	
Ing. arch. Miloslav Marek	Ing. arch. Miloslav Marek	ČKA 02749		
INVESTOR Obec Hořín, Hořín 19, 276 01 Mělník			Bechlín 48 411 86 Bechlín tel 315-628296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
STUPĚŇ DPS			FORMÁT	A3
Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ v Hoříně			DATUM	12/2021
			Č. ZAKÁZKY	2020/06
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Příčný řez výkopem- vodovod			1:1	ZT.5