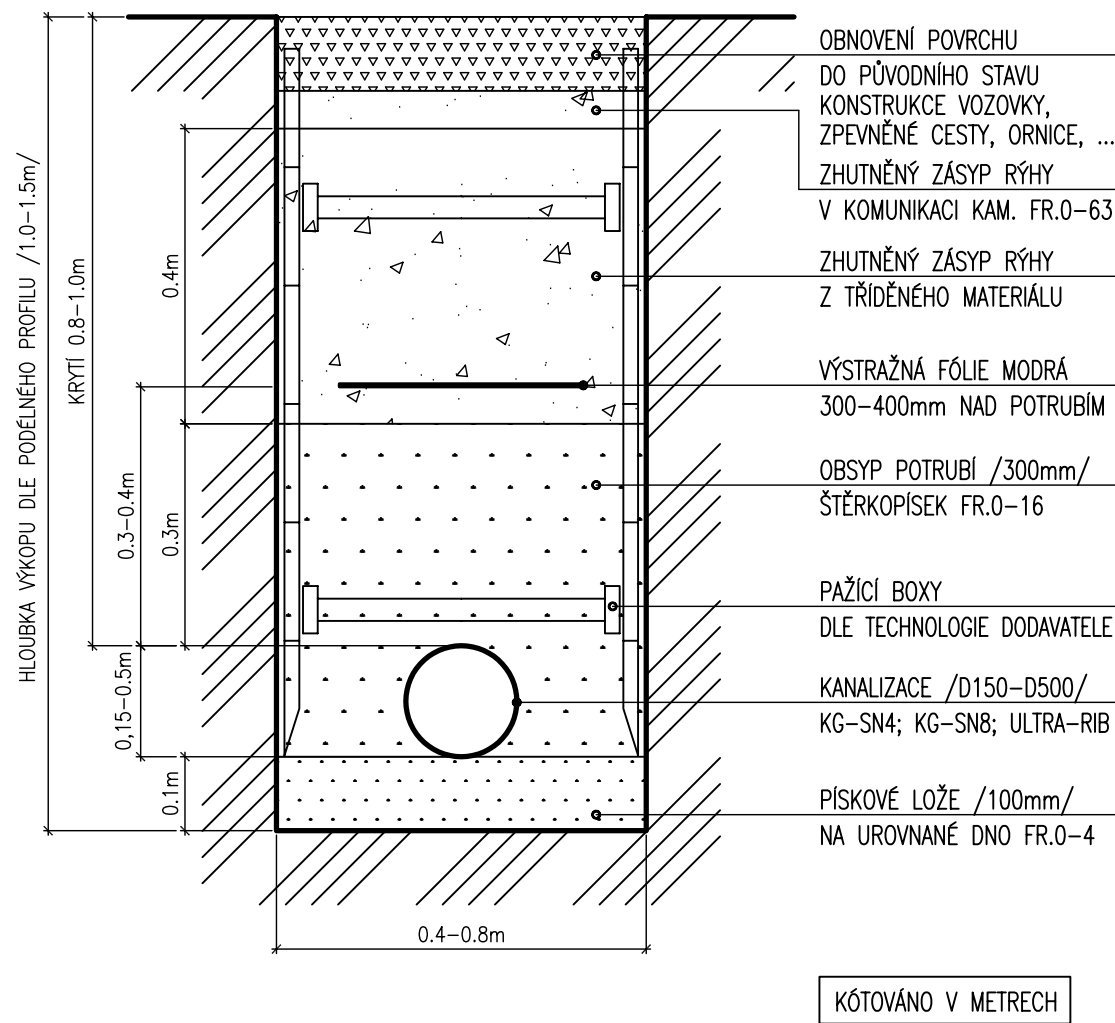


PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM - KANALIZACE



TABULKA ROZMĚRŮ [mm]

POTRUBÍ	VNĚJŠÍ PRŮMĚR	D	150	200	250	300	400	500				
ŠÍŘKA RÝHY		B	500	500	600	600	800	800				
PÍSKOVÉ LOŽE FR.0-4mm		L	150	150	150	150	150	150				

TABULKA KUBATUR NA 1bm RÝHY

VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ	D	150	200	250	300	400	500				
VYTLAČENÁ KUBATURA POTRUBÍ	m³	0,0177	0,0314	0,0491	0,0707	0,1257	0,1963				
KUBATURA PÍSKOVÉHO LOŽE	m³	0,075	0,075	0,090	0,090	0,120	0,120				
KUBATURA OBSYPU 300mm	m³	0,225	0,250	0,330	0,360	0,560	0,640				
SKLADBA KOMUNIKACE (200mm)	m³	0,10	0,10	0,12	0,12	0,16	0,16				
VYTLAČENÁ KUBATURA CELKEM	m³	0,4177	0,4564	0,5891	0,6407	0,9657	1,1163				

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 !

Neutloučeno součástí výkresu je technická zpráva :			ARCHMA s.r.o.	
HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE		
Ing. arch. Miloslav Marek	Ing. arch. Miloslav Marek	ČKA 02749		
			Bechlín 48 411 86 Bechlín tel 315-628296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
INVESTOR	Obec Hořín, Hořín 19, 276 01 Mělník			
STUPĚŇ	DPS			
Stavební úpravy a navýšení kapacity ZŠ v Hoříně			FORMÁT	A3
			DATUM	12/2021
			Č. ZAKÁZKY	2020/06
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
Příčný řez výkopem- kanalizace			1:1	ZT.10