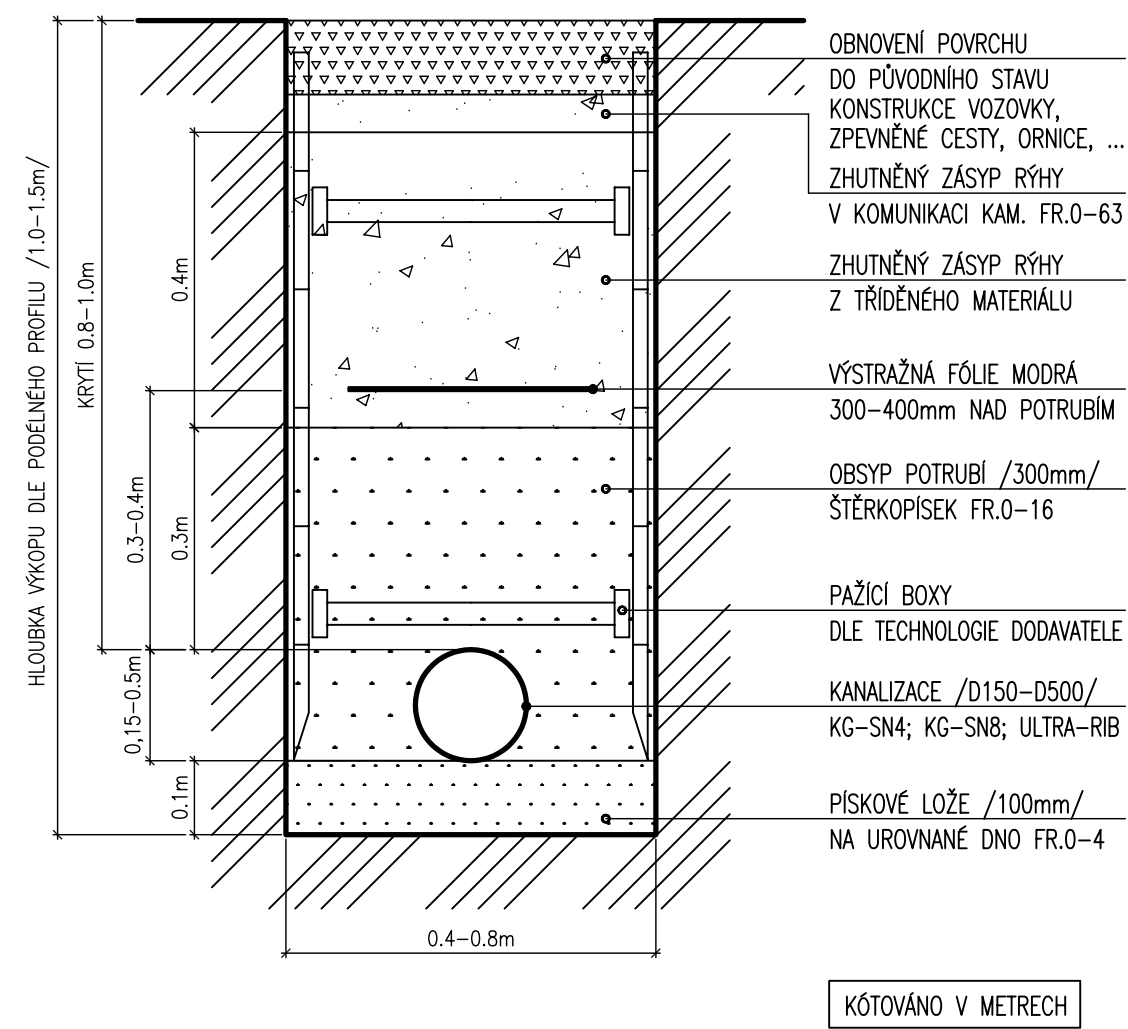


PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM - KANALIZACE



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 !

HLAVNÍ ARCHITEKT	VYPRACOVAL	AUTORIZACE	ARCHMA s. r. o.	
Ing.arch. Miloslav Marek	Ing.arch. Jan Marek	ČKA 02749		
INVESTOR ISŠT Mělník, příspěvková organizace, K Učilišti 2566, 276 01 Mělník			Bechlín 48 411 86 Bechlín tel 315 628 296 e-mail marek@archma.cz, www.archma.cz	
STUPEŇ Projekt pro provedení stavby			FORMÁT	A3
Přestavba budovy internátu na odborné učebny ISŠT Mělník			DATUM	03/2024
			Č. ZAKÁZKY	2023/13
Příčný řez výkopem-kanalizace			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.3.ZT6