

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ:

OZN.	VPUST				ZAUŠTĚNÍ	DĚLKA PŘÍPOJKY L/m	SPÁD ‰ i	HLOUBKA VPUSTI M - D /m	DN PŘÍPOJKY
	MŘÍŽ M	DNO D	VYÚSTĚNÍ						
			V	Z					
PUV1	254,00	252,09	252,84	-	2,00	-	1,91	150	
PUV2	255,24	253,33	254,08	-	2,50	-	1,91	150	
PUV3	256,37	254,46	255,21	-	1,00	-	1,91	150	
PUV4	257,67	255,76	256,51	-	1,00	-	1,91	150	

TABULKA DÍLŮ:

OZNAČ.	PLAST MŘÍŽ D 400	PRSTENEC 390/80	RÁM PRO MŘÍŽ 500/190	SKRUŽ 500/290	SKRUŽ S ODTOKEM 500/590/150	DNO BEZ VÝTOKU 500/525	KALOVÝ KOŠ VELKÝ
PUV1	1	1	1	1	1	1	1
PUV2	1	1	1	1	1	1	1
PUV3	1	1	1	1	1	1	1
PUV4	1	1	1	1	1	1	1
CELKEM	4	4	4	4	4	4	4

KOLENO PVC SN8 DN 150 67°

4 ks

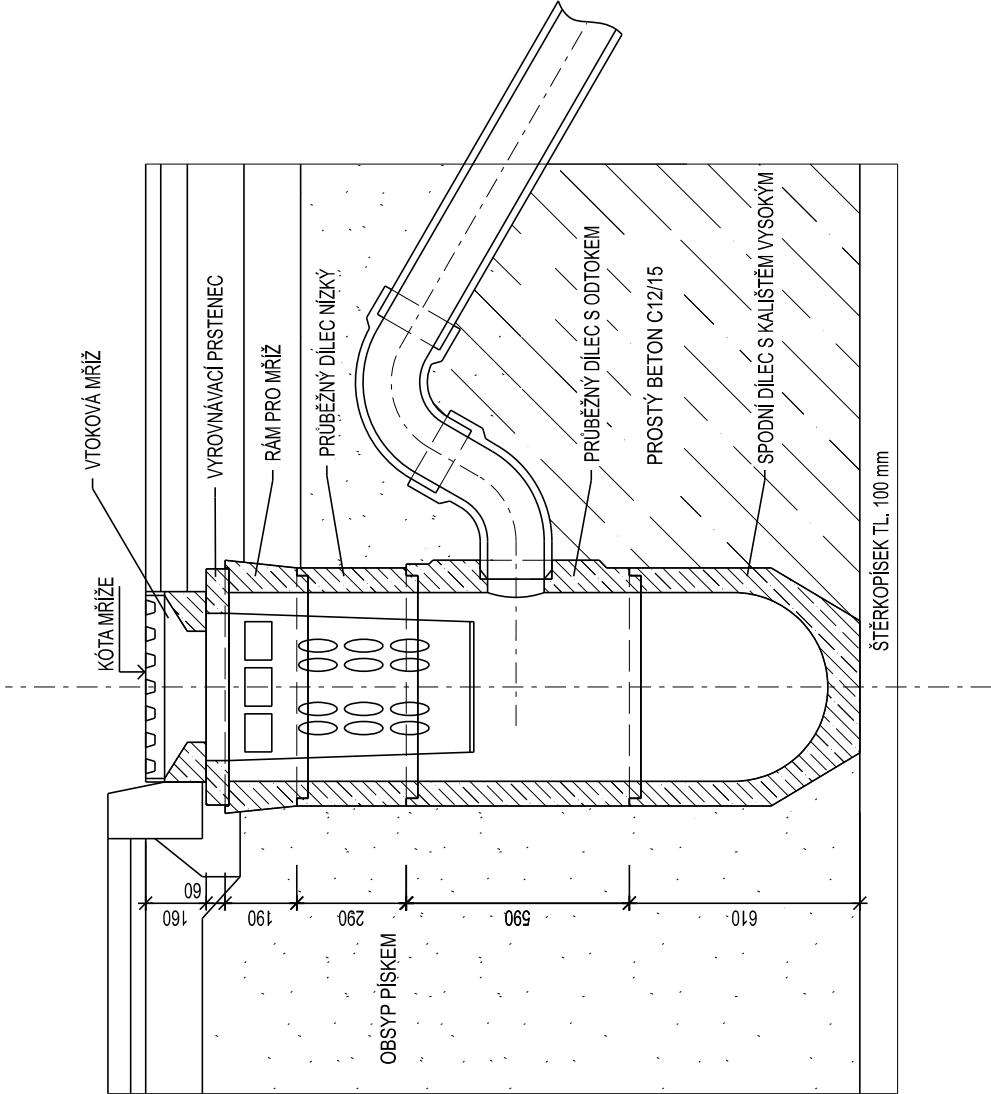
KOLENO PVC SN8 DN 150 87°

4 ks

PROPOJENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY

4 ks

BETONOVÉ ULIČNÍ VPUSTI DN 500 PUV1-PUV4



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, B.p.v.

INVESTOR:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, FRÝŠTATSKÁ 72/1, 73301 KARVINÁ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ ŠČUPÁK
PROJEKTANT:	DAVID GAVENDA
AKCE:	VÝSTAVBA PARKOVACÍ PLOCHY NA UL. NA KOPCI V KARVINĚ-MIZEROVĚ
VÝKRES:	ULIČNÍ VPUSTI
STUPĚŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	1 : 20
DATUM	6 / 2024
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.2.e

PROINER
projektční inženýrská kancelář s.r.o.
Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh