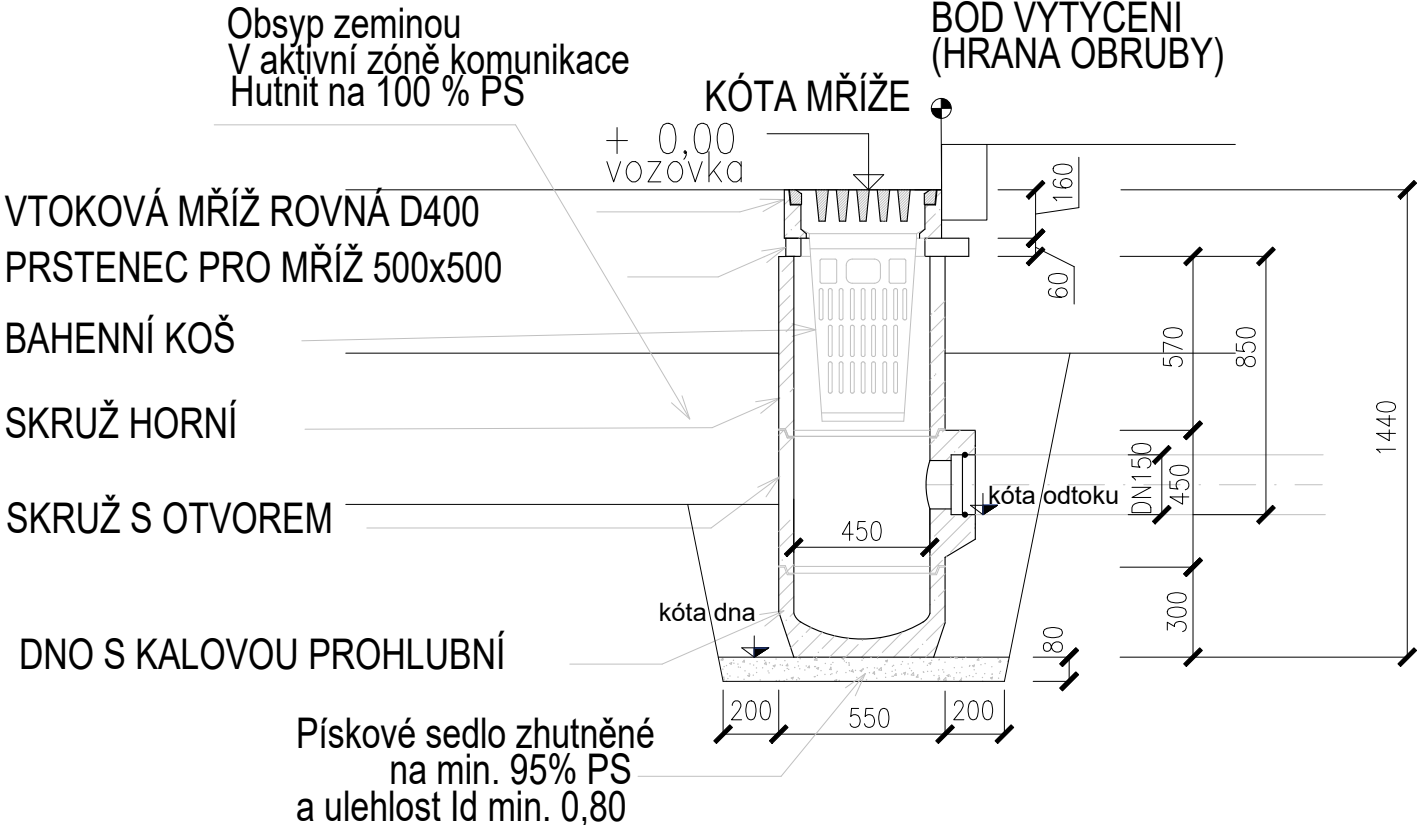


VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST

ULIČNÍ VPUST NORMÁLNÍ



MŘÍŽE PRO ULIČNÍ VPUSTI třídy D400

Vtokové mříže pro uliční vpusti ve třídě zatížení D400 se používají pro jízdní pruhy silnic, parkovací, skladové a jiné plochy, na kterých dochází k přejíždění mříží i nákladními automobily.

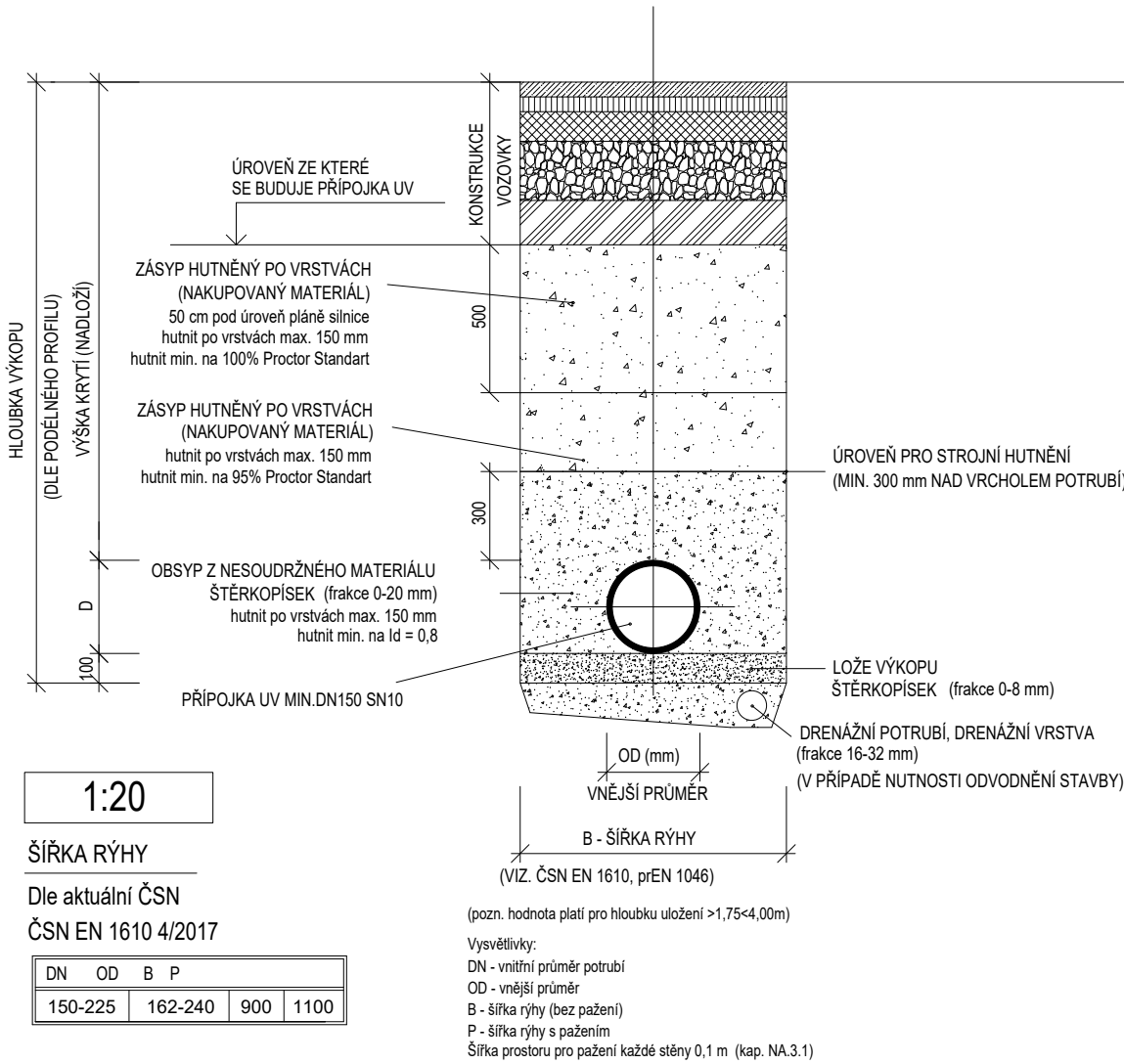
Vtoková mříž KM12P-EUROPA D400 rovná 50/50
Hmotnost: 68 kg



KALOVÝ KOŠ PRO UL. VPUSTĚ C3 - POZINK
Vnější prům. 395/255, délka 575mm



SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJEK UV V KOMUNIKACI
pro DN 150 - 225



OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA



LINIOVÝ ŽLAB V KM 0,027 DN400

VÝŠKOVÁ KÓTA MŘÍŽE	270,60
DĚLKA PŘÍPOJKY V M	15
VÝŠKA DNA NAPOJENÍ	267,55
ZAUSTĚNÍ DO POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE SKRZ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKU	


POZNÁMKA:
- VÝŠKA POUŽITÉ ULIČNÍ VPUSTI BUDE ZÁLEŽET NA REÁLNÉ VÝŠCE PŘÍPOJKY DO KANALIZACE PRO ZAJIŠTĚNÍ DOSTATEČNÉHO ODTOKU

SO 101
PDPS

Tabulka uličních vpustí

ČÍSLO VPUSTI	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA DNA	KÓTA VYÚSTĚNÍ	DĚLKA PŘÍPOJKY V M	ZAÚSTĚNÍ		UL. MŘÍŽ S RÁMEM CK		TBV 9a - BET. POKL. S RAM.	TBV 10c - VYR. PRSTEN	A 4/2 - KAL. KOŠ POLYET		KAL. KOŠ POZINK		DNO								PŘÍP.HRD.L.DÍL		SKRUŽ STŘEDOVÁ			SKRUŽ HORNÍ			SKLON V %	KÓTA PŘED ZAÚSTĚNÍM	VÝŠKA SPÁDOVÉHO STUPNĚ V M	ZAÚSTĚNÍ DNEM - M	VÝŠKA VPUSTI V M - DNO	VÝŠKA VPUSTI V M	KÓTA DNA ŠACHTY, POTRUBÍ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
															TBV 1d				TBV2a	TBV3a	TBV3d																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
															S VÝTOK				PRŮTOČNÝ				S KALOV. PROHLUB.	DN 150		DN 200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
					150	200	150	200			150	200	150	200	150	200	NA PVC	NA PVC	TBV 6a	TBV 6b	TBV 6d	TBV 5b		TBV 5c	TBV 5d																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
					MAŁ	WEL	D1	C3			150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200								150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200	150	200

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	 <div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCI 462/6 709 00 OSTRAVA</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
ZPRACOVAL	ING. VOJTĚCH ŽEMBA		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ		
OBJEDNATEL: MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁM. ČSA 1/1, 737 01, ČESKÝ TĚŠÍN			
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: KARVINÁ	OBEC: ČESKÝ TĚŠÍN	www.doprplan.cz
AKCE:			
REKONSTRUKCE MK UL. ŠTEFÁNÍKOVA, ÚSEK PRAŽSKÁ A BOŽKOVA, ČESKÝ TĚŠÍN			
ČÁST:			
SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
PŘÍLOHA:			
VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST			
DATUM			04/2025
MĚŘITKO			
STUPEŇ			PDPS
ZAK. ČÍSLO			24018
ČÍS. PŘÍLOHY			PARE
08.			