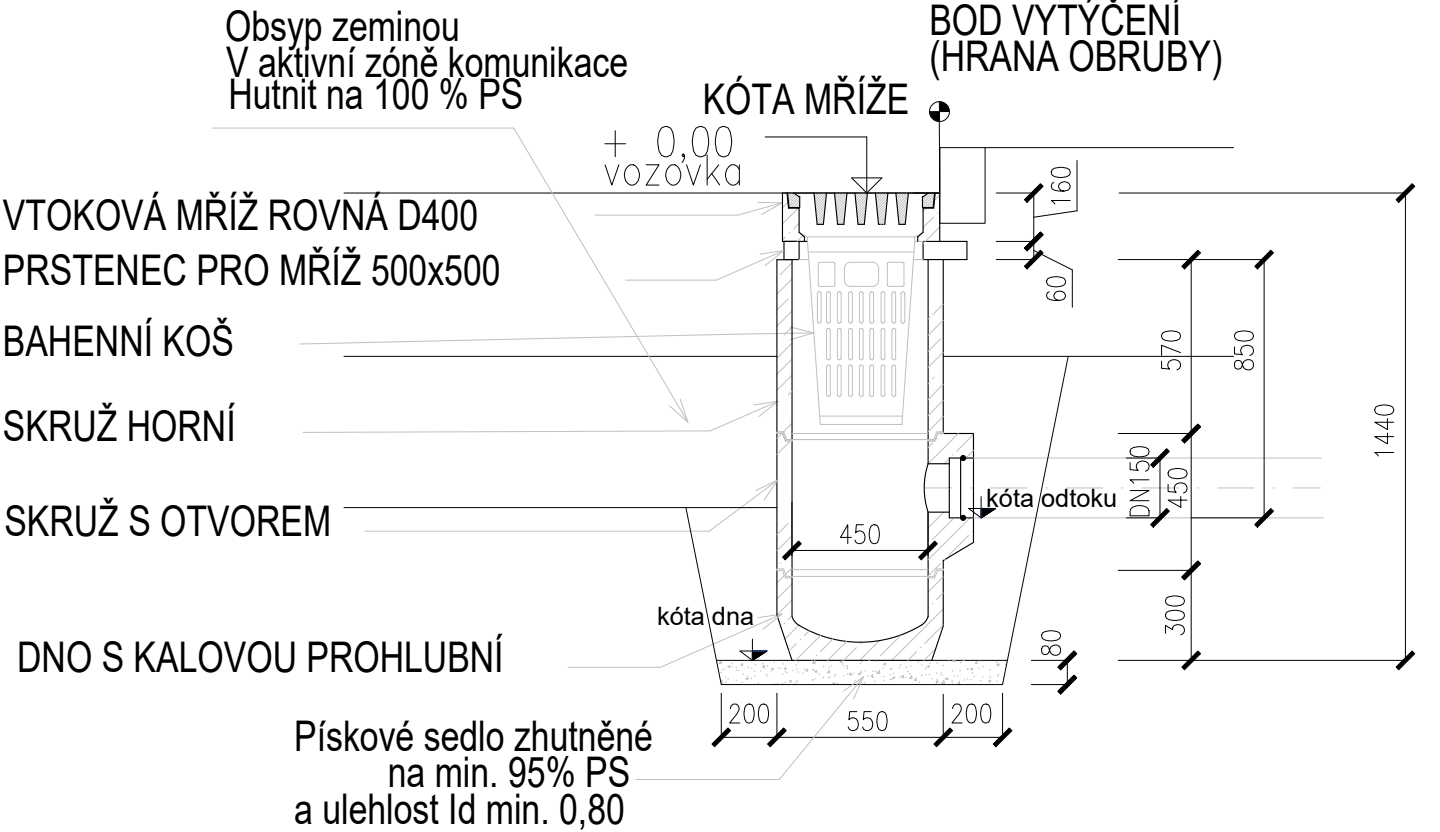


VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST

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.

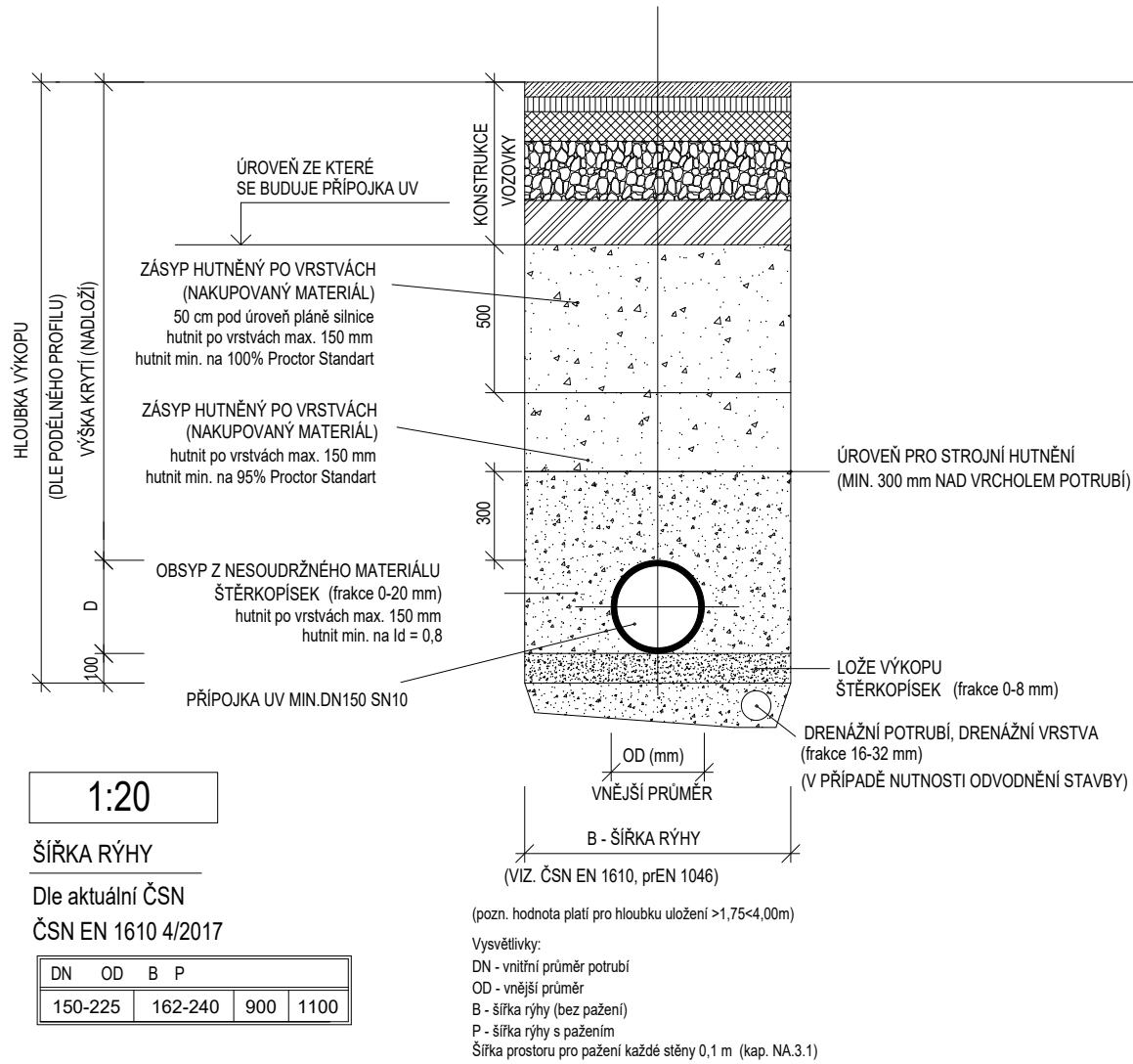
Vtoková mříž KM12P-EUROPA D400 rovná 50/50
Hmotnost: 68 kg



KALOVÝ KOŠ PRO UL. VPUST Č3 - POZINK
Vnější prům. 395/255, délka 575mm



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



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

SO 101
PDPS

Příloha č.2 - Tabulka uličních vpustí

ČÍSLO VPUSTI	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA DNA	KÓTA VYÚSTĚNÍ	DÉLKA PŘÍPOJKY v M	ZAÚSTĚNÍ		UL. MŘÍŽ S RÁMEM ČK		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 SPADOVÉHO STUPNĚ V M	NADE ZAÚSTĚNÍ DNEM - M	VÝŠKA VPUSTI V M - DNO	VÝŠKA VPUSTI V M	KÓTA DNA ŠACHTY, POTRUBÍ			
																TBV 1d				TBV2a	TBV3a	TBV3d	TBV 6a			TBV 6b	TBV 6d	TBV 5b	TBV 5c	TBV 5d											
					S VÝTOK.											PRŮTOČNÝ				S KALOV PROHLUB.	DN 150		DN 200		TBV 6a	TBV 6b	TBV 6d	TBV 5b	TBV 5c	TBV 5d											
					PVC											PVC		NA PVC	NA PVC		NA PVC	NA PVC	NA PVC	NA PVC																	
					D400	D250	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
UV1	270,66	268,55	268,83	4,50	Š3	267,82	1				1				1				1						1				1			22,5%	267,82	0,00	0,15	1,825	2,110	267,67			
UV2	270,65	269,29	269,58	7,50	Š3	267,82	1				1				1				1						1				1			23,5%	267,82	0,00	0,15	1,075	1,360	267,67			
UV3	270,64	269,38	269,80	9,00	Š3	267,82	1				1				1				1						1				1			22,0%	267,82	0,00	0,15	0,835	1,260	267,67			
UV4	270,96	268,95	269,38	4,00	Š4	268,06	1				1				1				1						1				1			32,9%	268,06	0,00	0,15	1,585	2,010	267,91			
UV5	270,97	268,96	269,39	5,00	Š4	268,06	1				1				1				1						1				1			26,5%	268,06	0,00	0,15	1,585	2,010	267,91			
UV6	271,32	269,31	269,74	5,50	Š5	268,21	1				1				1				1						1				1			27,7%	268,21	0,00	0,15	1,585	2,010	268,06			
UV7	271,37	269,36	269,79	5,00	Š5	268,21	1				1				1				1						1				1			31,5%	268,21	0,00	0,15	1,585	2,010	268,06			
UV8	271,46	269,45	269,88	5,50	Š6	268,39	1				1				1				1						1				1			27,0%	268,39	0,00	0,15	1,585	2,010	268,24			
UV9	271,46	269,45	269,88	4,50	Š6	268,39	1				1				1				1						1				1			33,0%	268,39	0,00	0,15	1,585	2,010	268,24			
9				50,50			9	0	0		9	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	2	0		7	0	9	0	0	0	2	7	0	2	7			0			

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<div>klajin / klajin / klajin /</div>	<div>ZHOTOVITEL: <div><div>DOPRAPLAN s.r.o.</div><div><div></div><div></div></div><div>DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA</div></div></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	
AKCE:						
REKONSTRUKCE MK UL. BOŽKOVA, ČESKÝ TĚŠÍN						
ČÁST:						
SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY						
PŘÍLOHA:						
VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST						
				DATUM		04/2025
				MĚŘÍTKO		
				STUPEŇ		PDPS
				ZAK. ČÍSLO		24019
				ČÍS. PŘÍLOHY		PARÉ
				08.		