


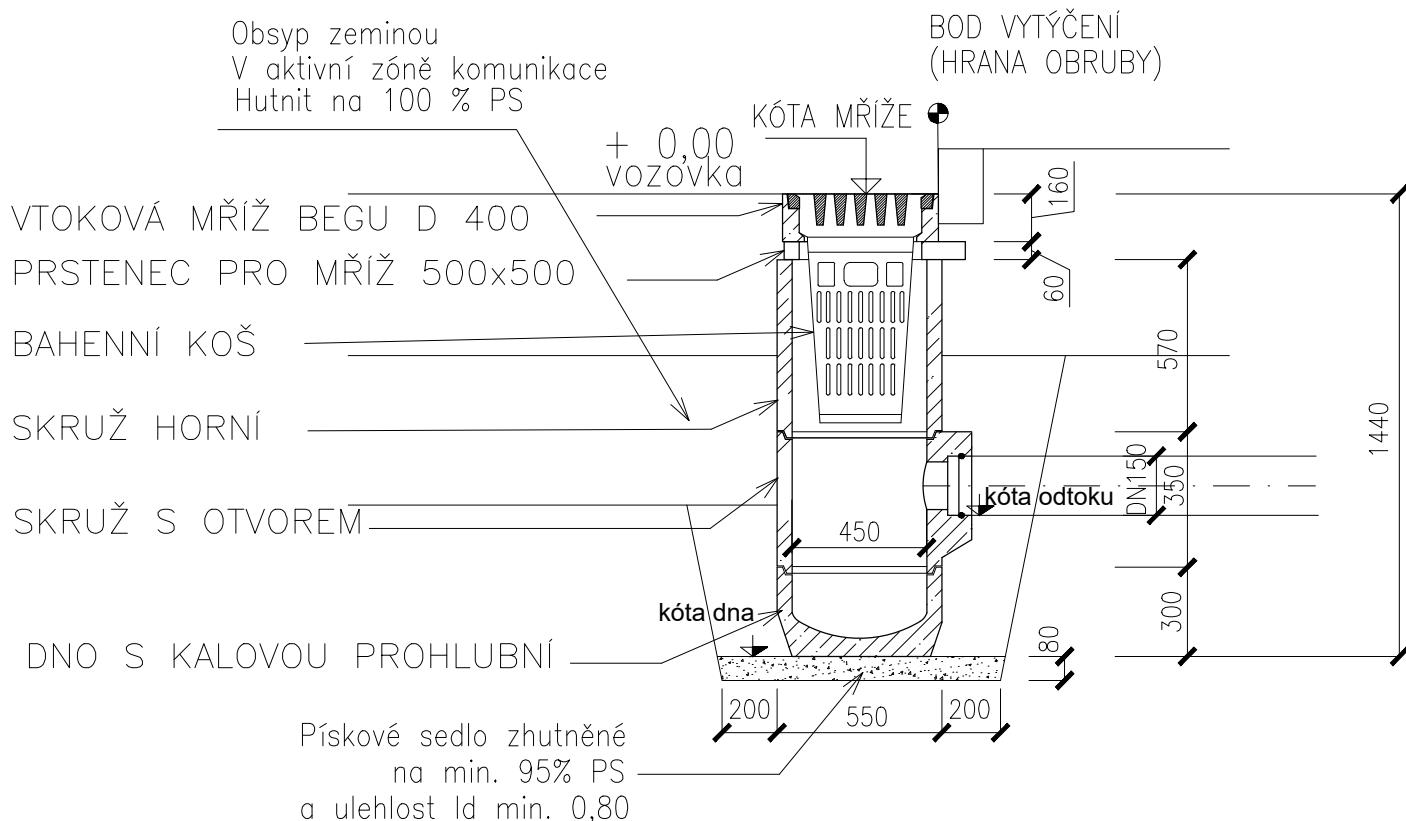
D.1 SO 101 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

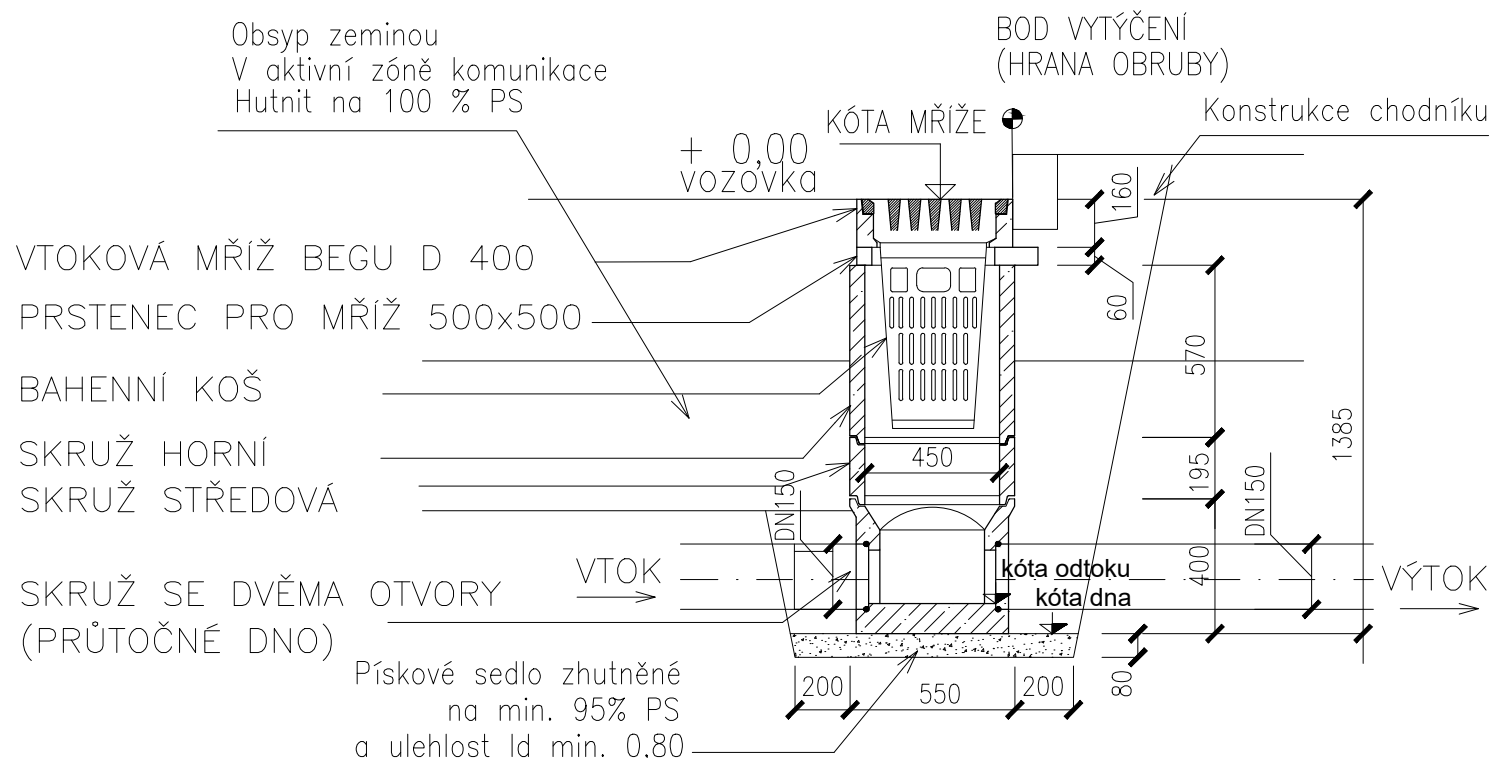
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm</i>	ZHOTOVITEL:  DOPRAPLAN s.r.o. PŘEMYSLOVCŮ 462/6 709 00 OSTRAVA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm</i>		
ZPRACOVAL	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	<i>Klajm</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. PAVEL HANYK	<i>Hanyk</i>		
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC			www.doprplan.cz	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBEC: TŘINEC		
AKCE:	OPRAVA POVRCHU MÍSTNÍ KOMUNIKACE Č.194c NA ULICI SOSNOVÁ, TŘINEC		DATUM	07/2023
ČÁST:	SO 101 MK č.194c ul. Sosnová		MĚŘÍTKO	
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	23016
PŘÍLOHA:	ODVODNĚNÍ		ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
			05.	

VZOROVÁ ULIČNÍ VPUST

ULIČNÍ VPUST NORMÁLNÍ

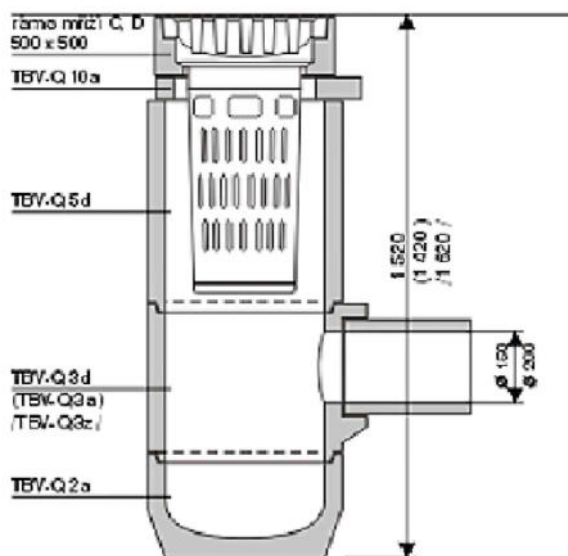


ULIČNÍ VPUST S PRŮTOČNÝM DNEM



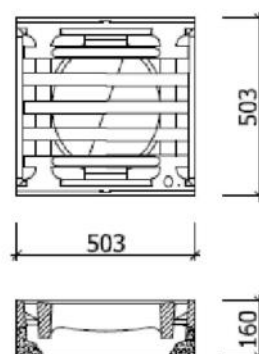
ULIČNÍ VPUSTĚ

klasické silniční s kalovou prohlubní

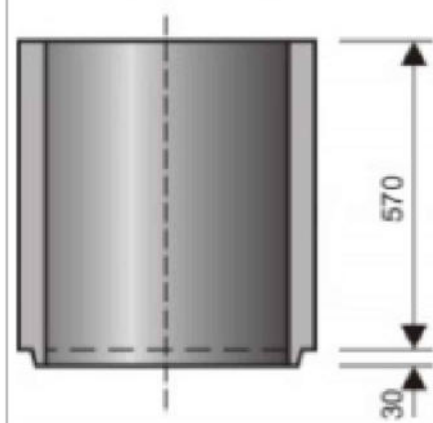


ULIČNÍ MŘÍŽ S RÁMEM

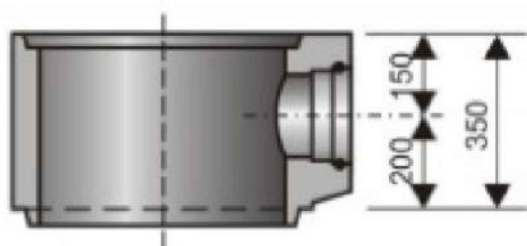
mříž M1 D400, DIN 19583-13
rám BEGU DIN 19583-9 D400



TBV - Q 450 / 570 / 5d

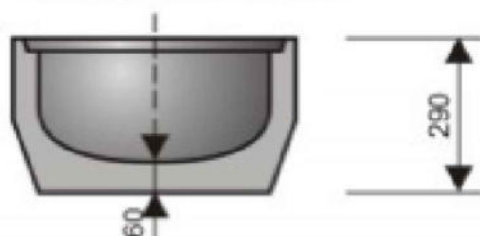


SKRUŽ S OTVOREM pro PVC DN 150
TBV - Q 450 / 350 / 3a PVC



DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ

TBV - Q 450 / 290 / 2a

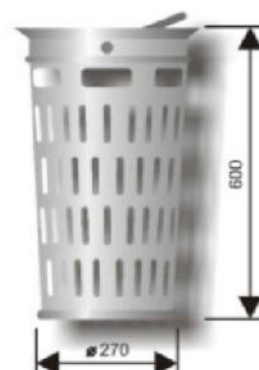
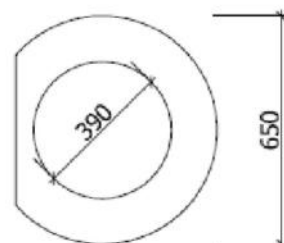
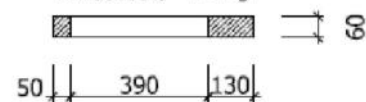


DOPLŇKOVÉ DÍLCE

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

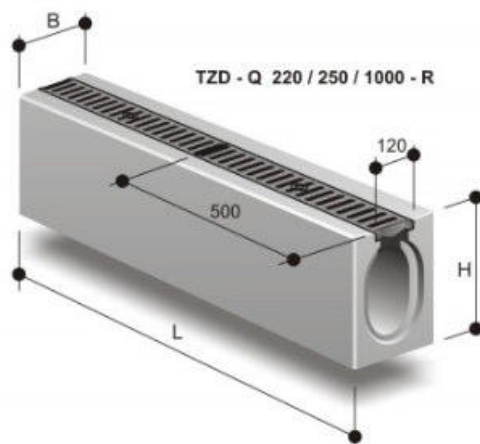
TBV - Q 390/60/10a

hmotnost: 29 kg



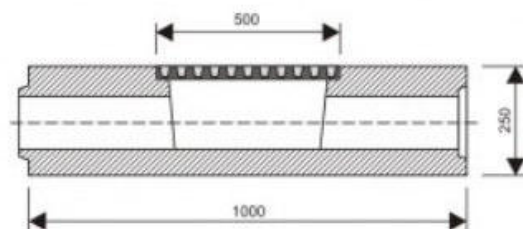
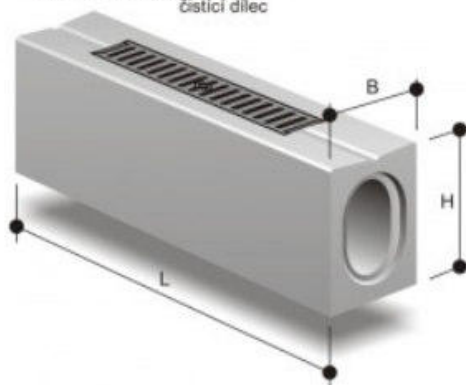
ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY MALÉ - S OCELOVÝM ROŠTEM

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB S LITINOVÝM ROŠTEM

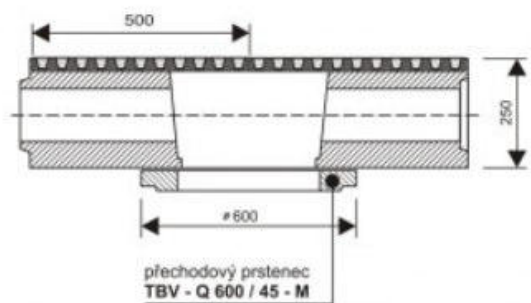
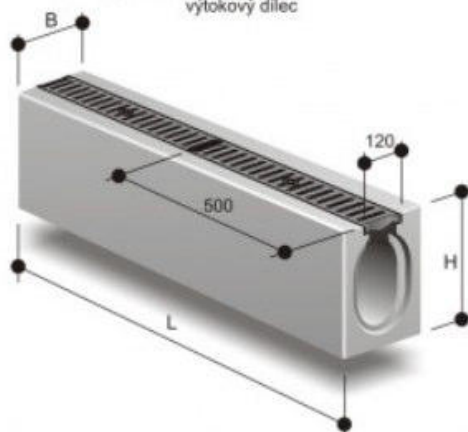


označení dílce	stavební délka L [mm]	šířka B [mm]	výška H [mm]	hmotnost [kg]	průřez průtoku [cm ²]	třída betonu	foto
TZD - Q 220 / 250 / 1000 - R	1 000	220	250	100	109	C 45/55	

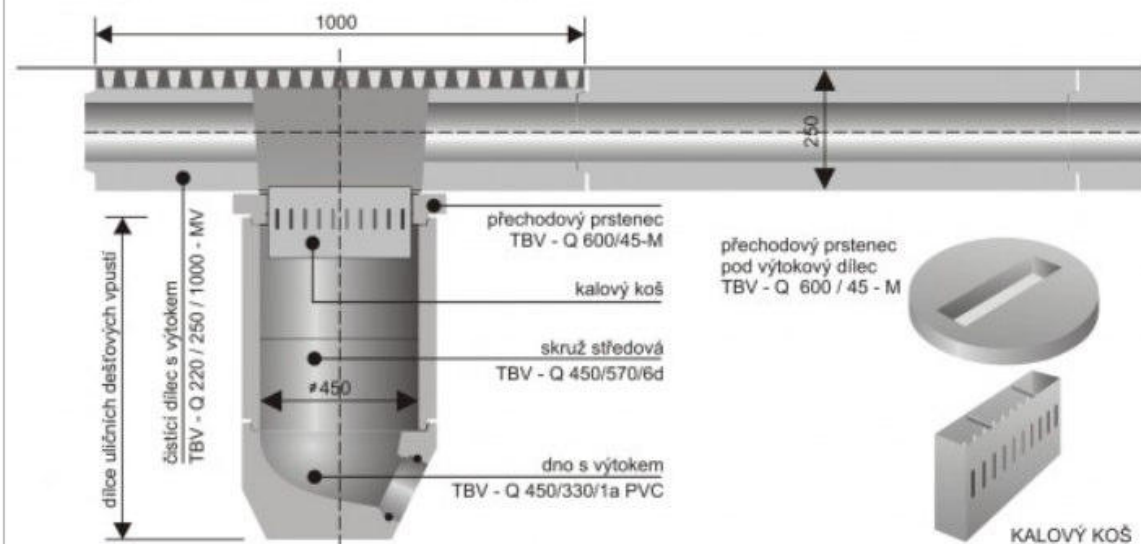
TZD - Q 220 / 250 / 1000 - M
čisticí dílec



TZD - Q 220 / 250 / 1000 - MV
výtokový dílec



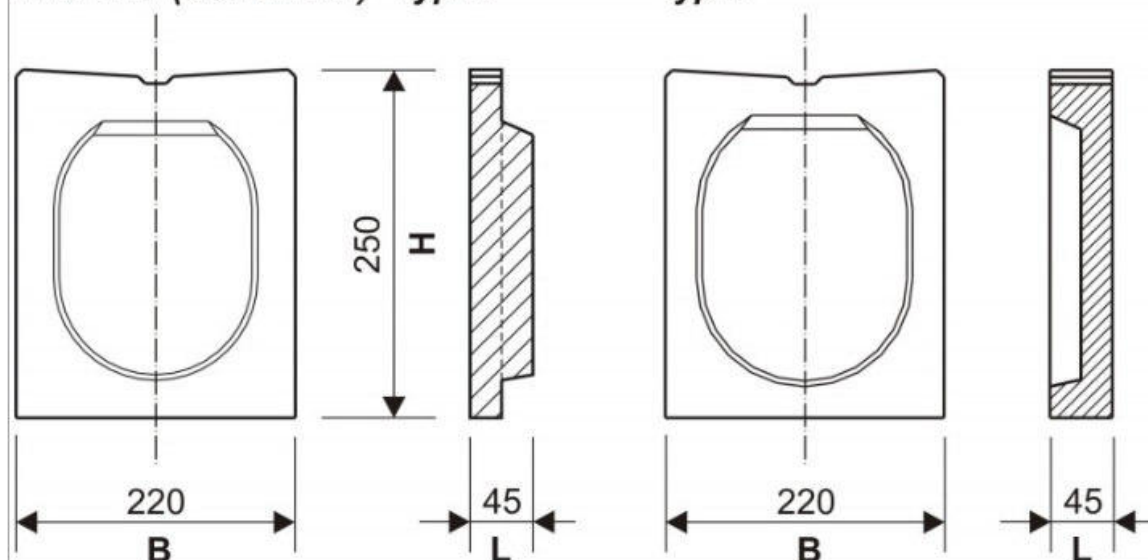
Sestava malých štěrbinových žlabů a uličních vpustí



označení dílce	stavební délka L [mm]	šířka B [mm]	výška H [mm]	hmotnost [kg]	průřez průtoku [cm ²]	třída betonu stupeň vlivu prostředí	foto
TZD - Q 220 / 200 / 1000 - M	1 000	220	250	100	109	C 45/55	
TZD - Q 220 / 200 / 1000 - MV	1 000	220	250	100	109	C 45/55	
TBV - Q 600 / 45 - M	ø 600	-	45	15	-	C 45/55	

KRYTKA (UCPÁVKA) - typ H

typ D

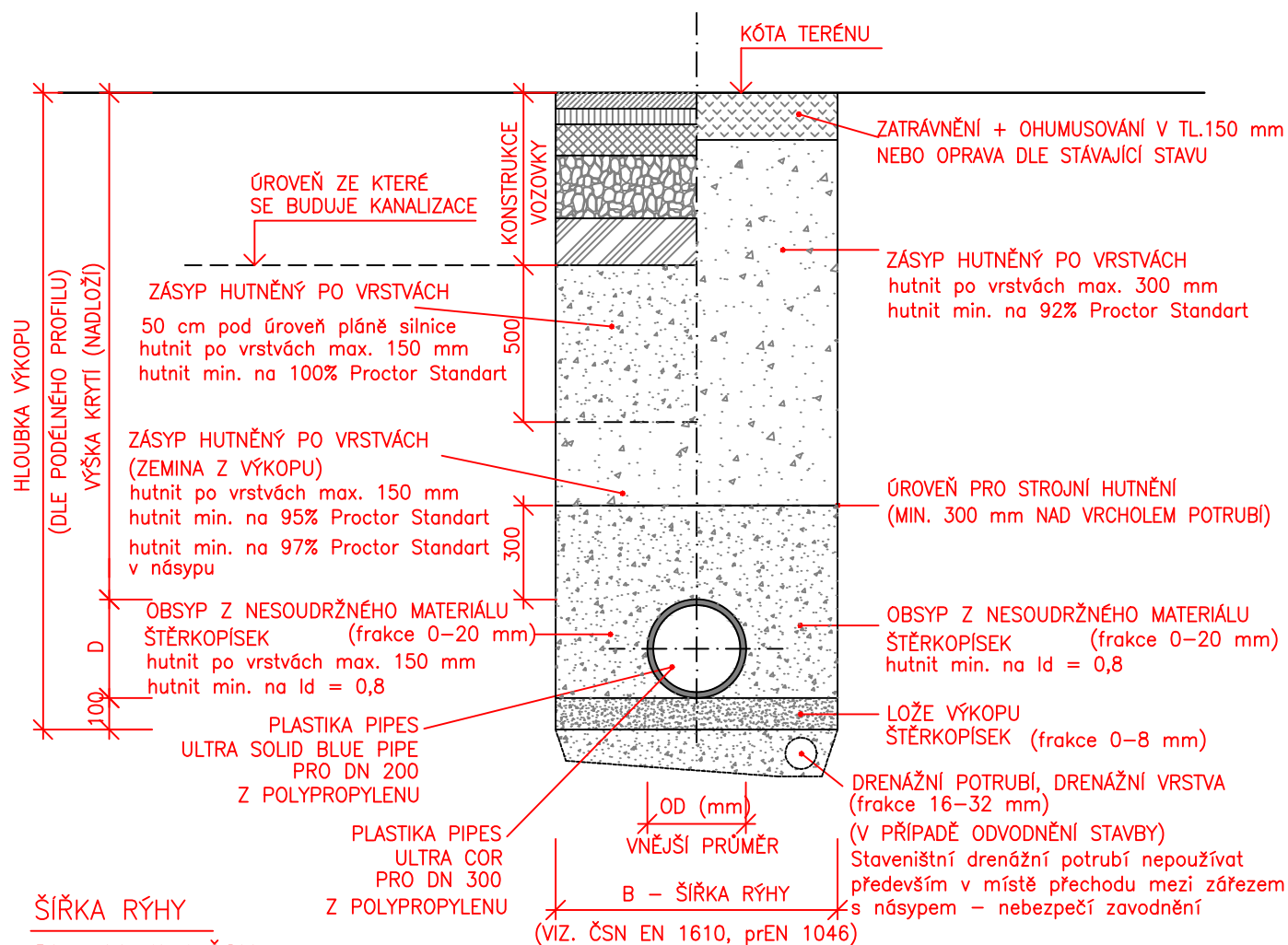


označení dílce	celková délka L [mm]	šířka B [mm]	výška H [mm]	hmotnost [kg]	třída betonu stupeň vlivu prostředí	foto
krytky (ucpávky) štěrbinových žlabů						
TZD - Q 220 / D	45	220	250	3,9	C 45/55, XF4	
TZD - Q 220 / H	45	220	250	3,9	C 45/55, XF4	

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ pro DN 200 – 300

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



(pozn. hodnota platí pro hloubku uložení $>1,75 < 4,00$ m)

Vysvětlivky:

DN – vnitřní průměr potrubí

OD – vnější průměr

B – šířka rýhy (bez pažení)

P – šířka rýhy s pažením

Šířka prostoru pro pažení každé stěny 0,1 m (kap. NA.3.1)

OD HLOUBKY VÝKOPU 1,20 m BUDE RÝHA PAŽENA

POZNÁMKA:

Je navržena min. tuhost potrubí SN 12.

Pokud potrubí vede napříč pod vozovkou

je nutná minimální tuhost SN 16