

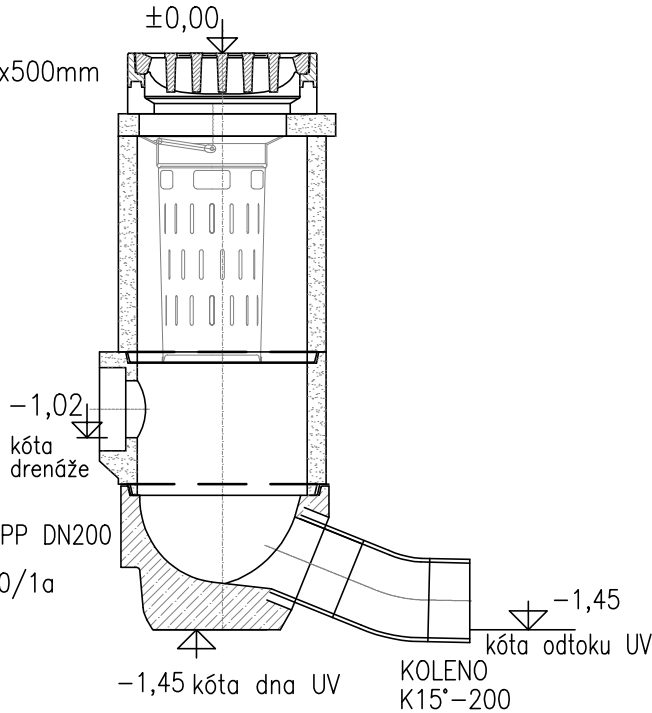
TYP SKLADBY PREF. UV - C

ULIČNÍ VPUST U OBRUBNÍKU
VTOKOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM D400 500x500mm
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
TBV-Q 390/60/10a

SKRUŽ HORNÍ
TBV-Q 450/570/5d
KALOVÝ KOŠ- A4 DLE DIN 4052
h=0,6m

SKRUŽ S OTVOREM PRO DN150
TBV-Q 450/350/3a

DNO S VÝTOKEM PRO PP DN200
TBV-Q 450/330/1a



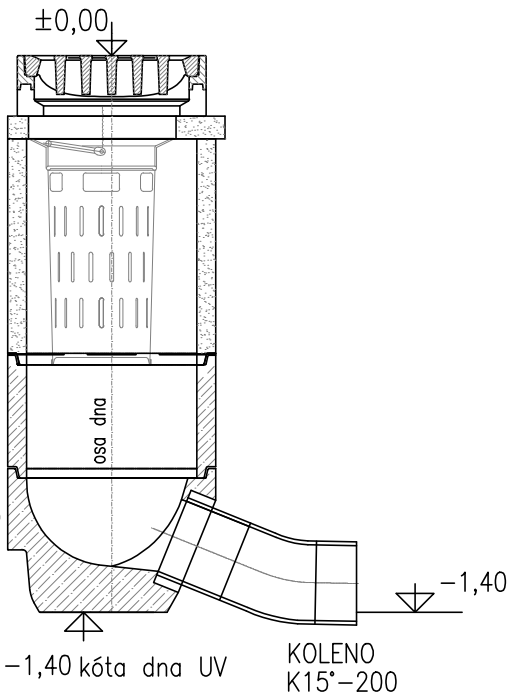
TYP SKLADBY PREF. UV - C1

ULIČNÍ VPUST U OBRUBNÍKU
VTOKOVÁ MŘÍŽ S RÁMEM D400 500x500mm
VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
TBV-Q 390/60/10a

SKRUŽ HORNÍ
TBV-Q 450/570/5d
KALOVÝ KOŠ- A4 DLE DIN 4052
h=0,6m

SKRUŽ STŘEDOVÁ
TBV-Q 450/295/6a

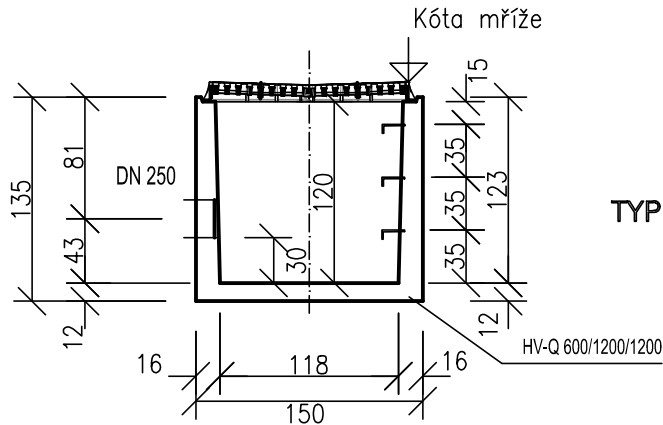
DNO S VÝTOKEM PRO PP DN200
TBV-Q 450/330/1a



HORSKÁ VPUST- 1:50

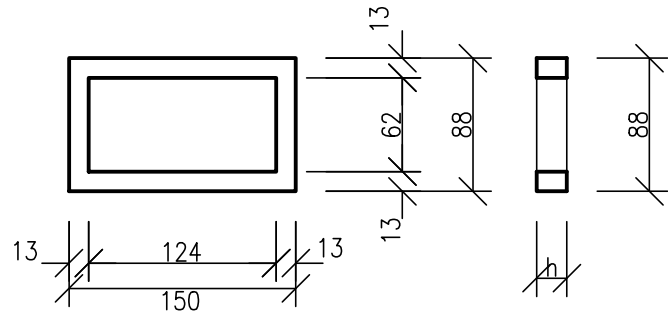
SLOUŽÍ K REGULACI A ODVODNĚNÍ POVRCHOVÝCH VOD

- Plastová vtoková mříž pro horskou vpusť M600C typ B
- ROVASCO 620x620x50mm C250 25t
- případně litinová mříž C 250
- Litinový rám dvojité 1240x620mm



REKTIKAIČNÍ RÁMEČEK

SE DODÁVÁ VE VELIKOSTECH h=100 - 300mm V KROKU 25mm



VÝROBEK JE STANDARTNĚ VYBAVEN DEHA ZÁVĚSY.
VÝŠKU A PRŮMĚR OTVORU LZE NA PŘÁNÍ
ZÁKAZNÍKA UPRAVIT.

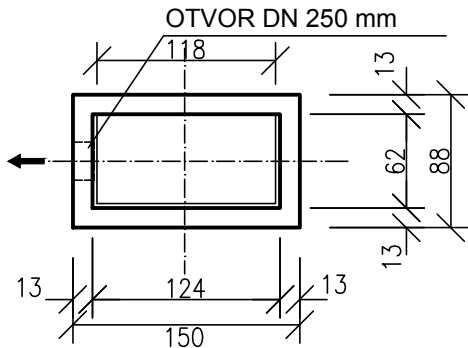
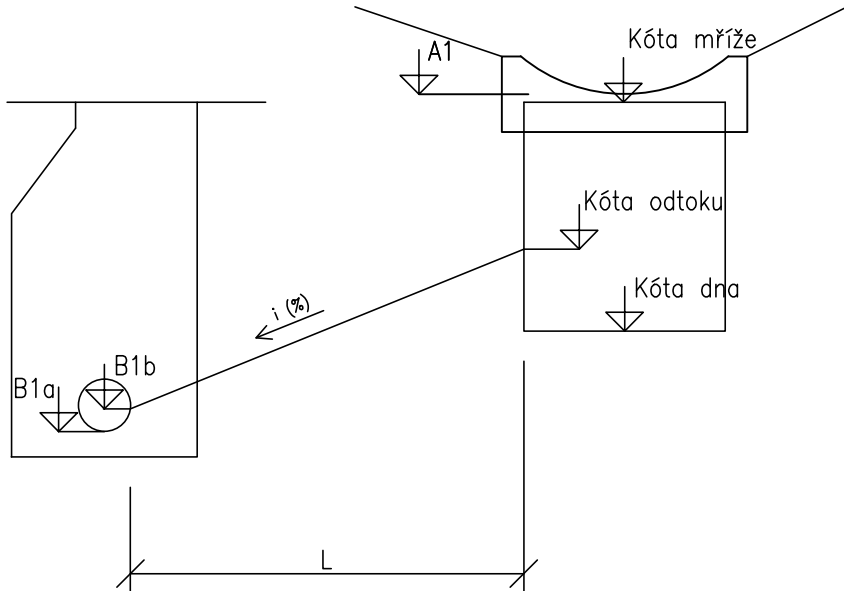


SCHÉMA ZAÚSTĚNÍ HV DO KANALIZACE



Technické parametry

OZNAČENÍ	jednotky	ŠÍŘKA			DĚLKA			VÝŠKA			HMOTNOST		
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg	kg
HV-Q 600/1200/1200		600	1 200	1 200	2112								
TBV-Q HV 600/1200/100		600	1 200	100	132								
TBV-Q HV 600/1200/200		600	1 200	200	267								
TBV-Q HV 600/1200/300		600	1 200	300	401								
ROVASCO 620x620x50mm B125		600	1 200	120									

ČÁST B
SO 302

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



STŘEDOČESKÝ KRAJ

Objednatel 1:
Středočeský kraj
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje:
KSÚS Středočeského kraje p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



OBEC NOVÁ VES

Objednatel 2:
Obec Nová Ves
Nová Ves č.p. 154
277 52 Nová Ves

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/vypracoval: Ing. Eva KLOSOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Petr ZLOSKÝ podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	
Technická kontrola: Ing. Jiří ČERMÁK podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis:		

Kraj: STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky: 16-433-2
KÚ: NOVÉ OUHOLICE, VEPŘEK, NOVÁ VES U NELAHOZEVSÍ	Číslo akce: 16-433
Objednatel: 1 - Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 2 - Obec Nová Ves, Nová Ves č.p. 154, 277 52 Nová Ves	Datum: 11/2019
Název stavby: II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce	Formát: 3xA4
Objekt: SO 302 – ODVODNĚNÍ SILNICE II/608 NOVÁ VES	Měřítko: 1:20, 1:50
Příloha: ULIČNÍ A HORSKÁ VPUST	Stupeň: PDPS
	Souprava: 6