

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

AKCE:

III/1016 Strančice - Kunice, PD

ZADAVATEL:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5
Česká republika

JTSK

Bpv

ZHOTOVITEL : Novák Partner <small>NOVÁK & PARTNER, s.r.o. Perucká 2481/5 120 00 Praha 2</small>	vypracoval	Ing. Pavlína Rákosníková		investor	KSÚS-SČK
	zodp. projektant	Ing. Michal Chramosta		zak. číslo	
	hlavní inženýr	Ing. Pavel Kaštánek	<i>Kaštánek</i>	datum	10/2018
	tech. kontrola	Ing. Vladimír Engler	<i>Engler</i>	stupeň	DUSP
	obsah:	D. Výkresová dokumentace		měřítko	
PODZHOTOVITEL : <small>Ing. M. Chramosta Projekty vodovodů a kanalizací Kubišova 1101/6 140 00 Praha 4</small>	D.3 Dešťová kanalizace			č.přílohy:	paré :
	příloha:	Tabulka uličních vpustí a horských vpustí		D.3.7	

III/1016 Strančice - Kunice, PD

PDPS

TABULKA PŘÍPOJEK UV A HV

Přípojka	Stoka	Profil přípojky	Délka	Tvarovky	Výška UV	Mříž UV (HV)	Poznámka	Křížení s IS
UV1	STOKA D1	PVC DN 150	2,00	2x K 45	1,45	2x 300x500	zdvojená UV	VO
UV2		PVC DN 150	1,90	2x K 45	1,45	2x 500x500	zdvojená UV	STL, VO, SD
UV3		PVC DN 150	1,80	2x K 45	1,45	2x 500x500	zdvojená UV	STL, VO, SD, NN
UV4		PVC DN 150	3,30	2x K 45	1,05	2x 300x500	zdvojená UV	V, NN, SKSD
UV5		PVC DN 150	3,10	2x K 45	1,05	2x 300x500	zdvojená UV	V, SK, NN
UV6		PVC DN 150	3,20	2x K 45	1,05	2x 300x500	zdvojená UV	V, SK
UV7		PVC DN 150	3,10	2x K 45	1,05	2x 300x500	zdvojená UV	V, SK
UV8		PVC DN 150	2,20	2x K 45	1,45	2x 500x500	zdvojená UV	STL,
UV9		PVC DN 150	3,30	2x K 45	1,05	2x 300x500	zdvojená UV	V, SK
UV10		PVC DN 150	3,70	2x K 45	1,05	2x 300x500	zdvojená UV	V, SK
UV11		PVC DN 150	1,90	2x K 45	1,45	2x 500x500	zdvojená UV	STL
UV12		PVC DN 150	0,80	2x K 60, K 15	1,70	300x500	spádiště	
HV1	DRENÁŽ DR1	PVC DN 150	2,50	2x K 45	1,45	1200x600		STL
HV2		PVC DN 150	3,40	2x K 45	1,45	1200x600		
UV13		PVC DN 150	1,20	K 15	1,05	300x500		
UV14		PVC DN 150	1,10	K 15	1,05	300x500		
UV15		PVC DN 150	1,10	K 15	1,05	300x500		
UV16		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV17		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV18		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV19		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV20		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV21		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV22		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV23	DRENÁŽ DR2	PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV31		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV32		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV33		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV34		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV35		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV36		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV37		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV38		PVC DN 150	1,00	K 15	1,05	300x500		
UV24	DR3	PVC DN 150	1,50	K 15	0,60	300x500		
UV25		PVC DN 150	1,30	K 15	0,60	300x500		
UV26		PVC DN 150	1,20	K 15	0,60	300x500		
UV27		PVC DN 150	1,10	K 15	1,05	300x500		
UV28		PVC DN 150	2,90	2x K45	1,45	300x500		
UV29		PVC DN 150	4,90	2x K 60, K 15	1,70	300x500	spádiště	
UV30		PVC DN 150	3,50	2x 45	1,45	300x500		

V - vodovod

SK - splašková kanalizace

DK - dešťová kanalizace

STL - středotlaký plynovod

SD - sdělovací vedení

NN - silové vedení

VO - veřejné osvětlení

SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUSTI SE SPÁDIŠŤOVÝM STUPNĚM

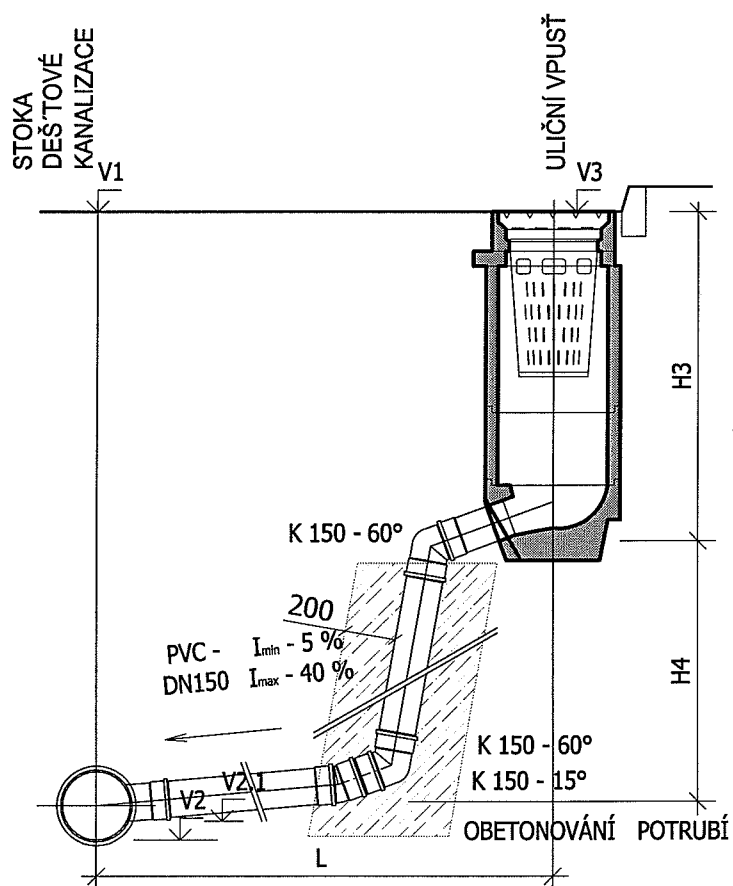
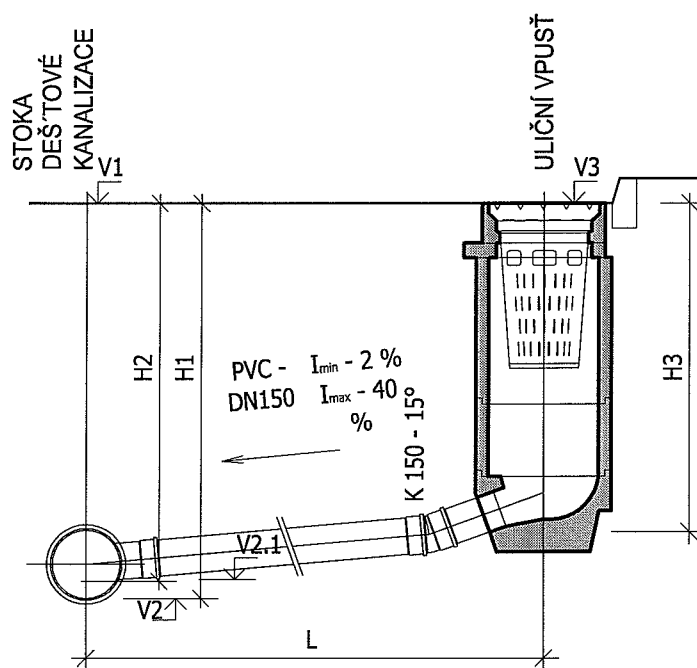


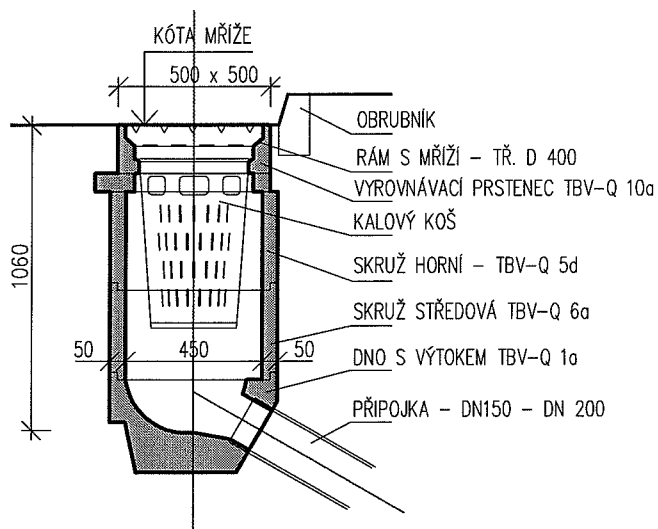
SCHÉMA PŘÍPOJKY ULIČNÍ VPUSTI



VÝKRES ULIČNÍ VPUSTI

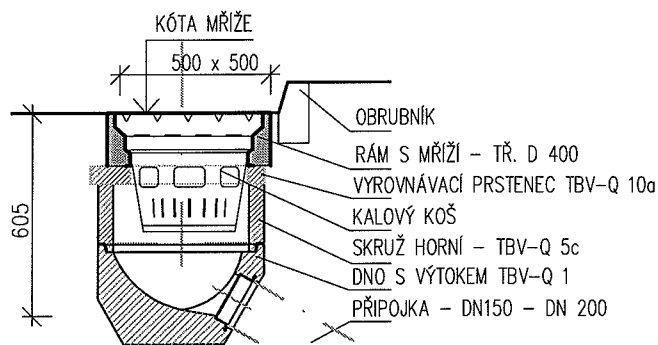
SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=1060 mm



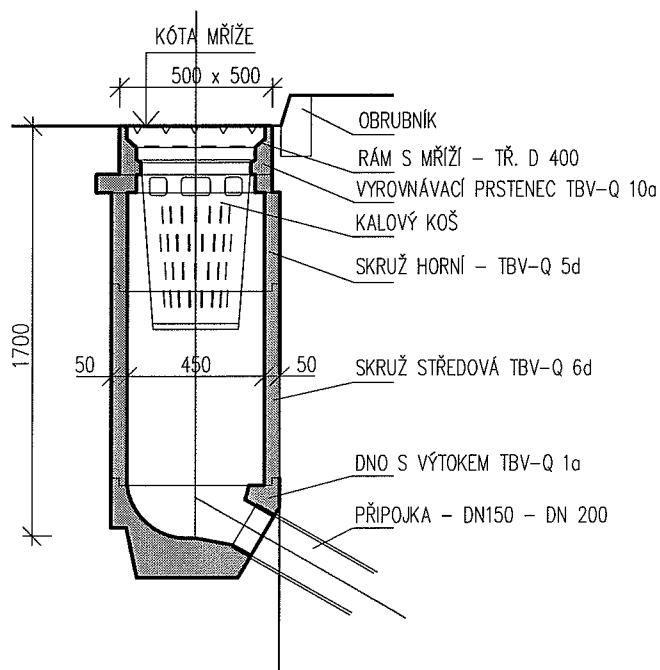
SESTAVA ZKRÁCENÉ ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=605 mm



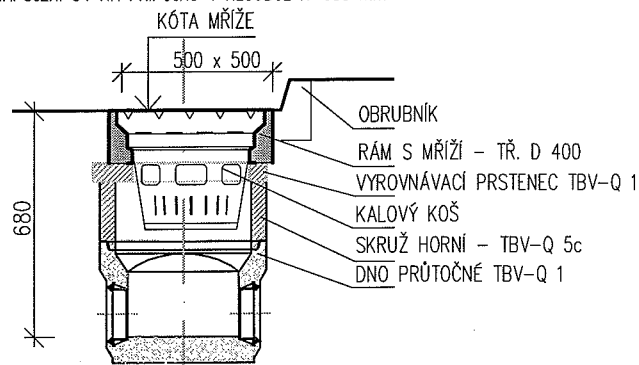
SESTAVA ULIČNÍ VPUSTI

NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=1700 mm



SESTAVA ZKRÁCENÉ ULIČNÍ VPUSTI - PRŮTOČNÉ DNO

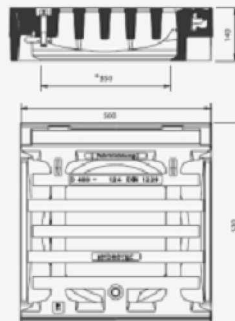
NAPOJENÍ UV NA PŘÍPOJKU V HLOUBCE H=680 mm



MŘÍŽ ULIČNÍ VPUSTI 500 x 500

Mříž ERTIMA třídy D400 podle ČSN EN 124, s pantem a zámkem

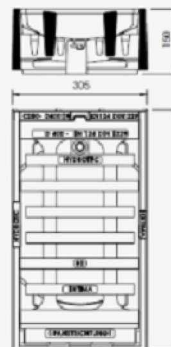
provedení	číslo výrobku	ks/paleta
Mříž ERTIMA třídy D400, plochá čtvercová, 50x50 cm, šířka štěrbin 36 mm s pantem a zámkem s osazením pro kalový koš A4, B1 rám: litina, hochziehbar rošt: litina, s těsněním HYDROpren plocha vtoku: 1100 cm ² hmotnost: 107 kg	904 158	16



MŘÍŽ ULIČNÍ VPUSTI 300 x 500

Podélná mříž ERTIMA třídy D400 podle ČSN EN 124, plochá, pant, zámek

provedení	číslo výrobku	ks/paleta
Mříž ERTIMA třídy D400 plochá s pantem a zámkem podélná, 30x50 cm, šířka štěrbin 35 mm s osazením pro kalový koš C3, D1 rám: litina, hochziehbar rošt: litina, s těsněním HYDROpren plocha vtoku: 915 cm ² hmotnost: 70 kg	914 248	24

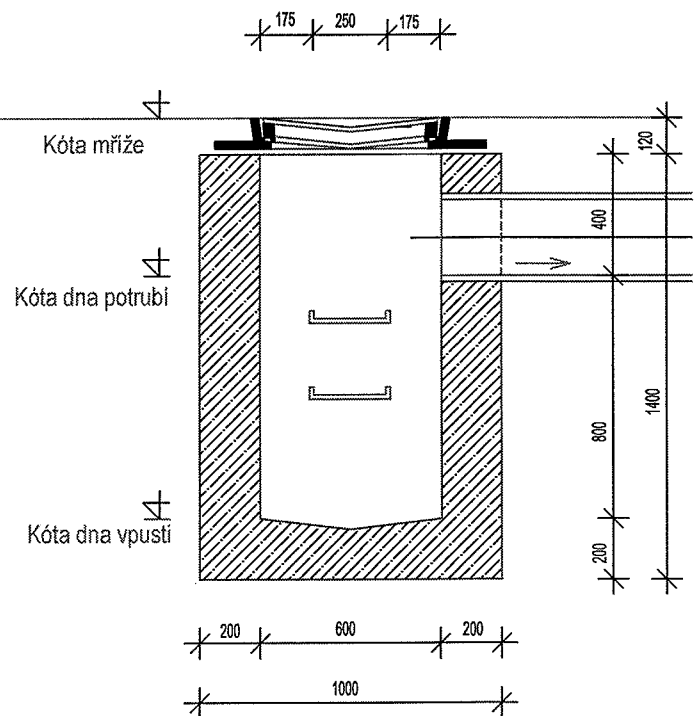
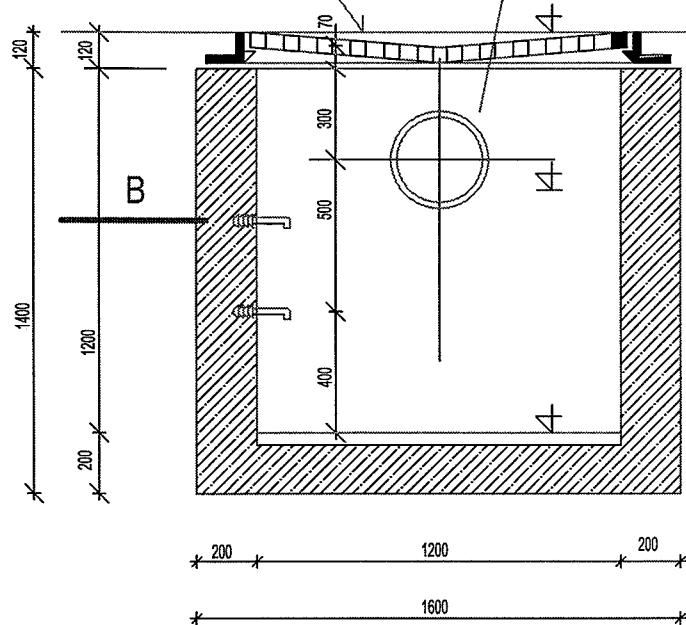


HORSKÁ VPUST

ŘEZ A-A

Dvojitá mříž pro vozovky
ČSN En 124

Výšku a umístění odpadu lze provést
po dohodě s výrobcem



PŮDORYS

