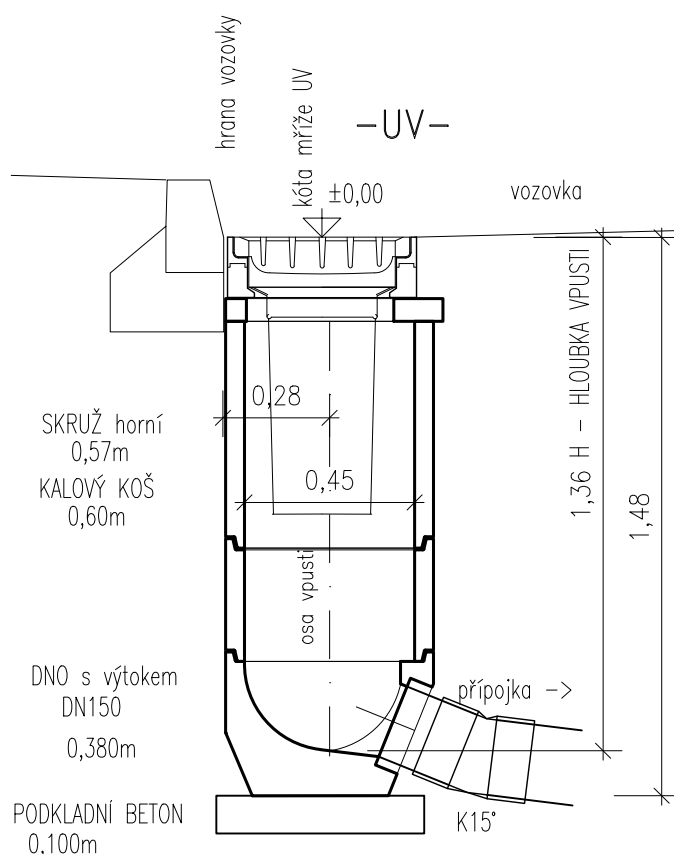
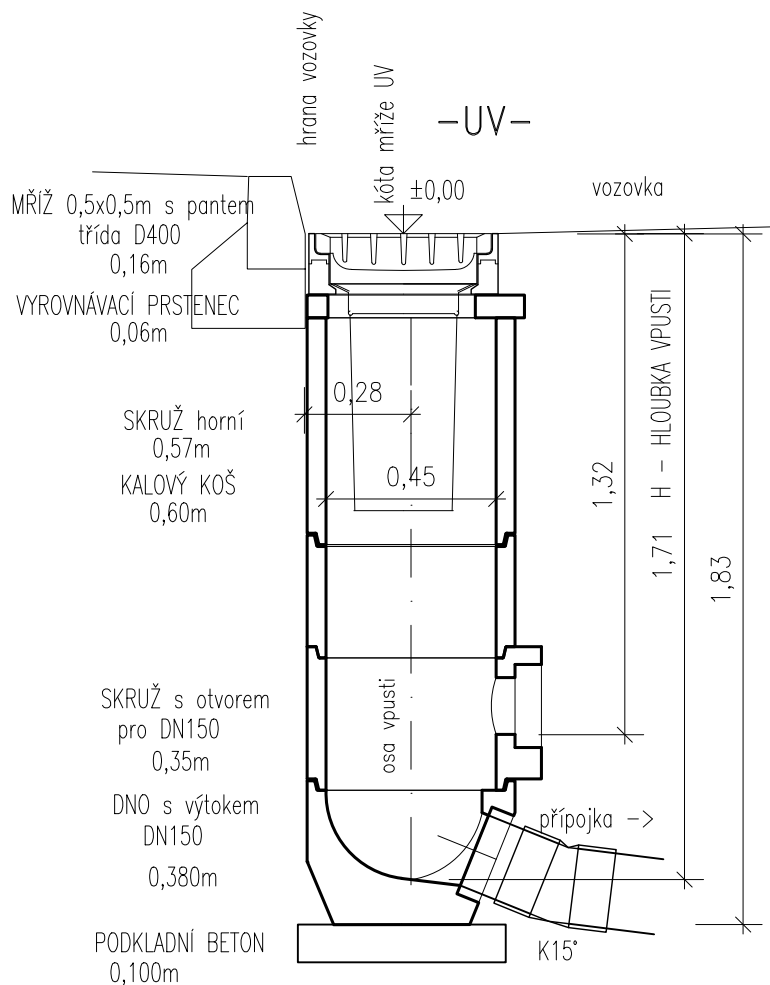


S PŘÍMÝM ODTOKEM

S PŘÍMÝM ODTOKEM



Investor:

MĚSTO ČESKÁ LÍPA
náměstí T. G. Masaryka 1
470 36 Česká Lípa

Odpovědný projektant

Vypracoval

Kontroloval

Oprávněná osoba kooperanta:

číslo zakázky:

Odpovědný projektant

Vypracoval

Kontroloval

ING. VLADIMÍR KOUSAL

ING. L. KOSNAROVÁ

ING. L. KOSNAROVÁ



KAP
atelier

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
tel./fax: 241 400 056, 777 290 173
e-mail: kapatelier@kapatelier.cz
website: www.kapatelier.cz

stavba:

**Regenerace sídliště Špičák - parkoviště
v ul. Zhořelecká a Budyšínská,
Česká Lípa - PD**

objekt:

profese: SO301 - Odvodnění zpevněných ploch

obsah:

ULIČNÍ VPUST

název dig.souboru:

datum revize:

číslo revize:

formát

2xA4

číslo zakázky

16101

stupeň dokumentace

DSP

datum 1.vydání

07/2016

měřítko

-

číslo výkresu:

výtisk číslo:

04

TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

ČÍSLO VPUSTI	DN STOKY	STANIČENÍ TRASY	KÓTA HRANY VOZOVKY (POKLOP) A1 m n.m.	KÓTA MŘÍŽE U VPUSTI A2 m n.m.	KÓTA DNA STOKY B1a m n.m.	KÓTA ZAÚSTĚNÍ DO STOKY B1b m n.m.	KÓTA DNA STUPNĚ B1c m n.m.	KÓTA DNA PŘÍPOJKY (zač.stupně) B2a m n.m.	KÓTA DNA VPUSTI B2b m n.m.	KÓTA DNA ODTOKU B2c m n.m.	VÝŠKA SP.STUPNĚ H m	DÉLKA PŘÍPOJKY L m	SKLON PŘÍPOJKY i %	VÝŠKA SKLADBY PREF. UV m
UV1	150	-	305,765	305,765						0,00		1,00	0,0	1,36
UV2	300	-	305,810	305,810	301,9	301,95			304,10	304,10		8,00	26,9	1,71
UV3	300	-	305,900	305,900	301,8	301,85			304,19	304,19		13,50	17,3	1,71
UV4	200	-	305,210	305,210	303,19	303,24			303,50	303,50		12,50	2,1	1,71
UV5	200	-	304,750	304,750	302,41	302,46			303,04	303,04		15,80	3,7	1,71
UV6	300	-	304,050	304,050	300,64	300,69	300,71	302,27	302,34	302,34	1,56	1,50	5,0	1,71
UV7	300	-	304,500	304,500	300,80	300,85	300,87	302,74	302,79	302,79	1,87	1,00	5,0	1,71
UV8	200	-	305,270	305,270	302,41	302,46			303,56	303,56		22,00	5,0	1,71
UV9	200	-	305,750	305,750	303,19	303,24			304,04	304,04		11,80	6,8	1,71
UV10	300	-	301,320	301,320	298,00	298,05	298,07	299,56	299,61	299,61	1,49	1,00	5,0	1,71
UV11	300	-	301,500	301,500	298,25	298,30			299,79	299,79		4,50	33,1	1,71
UV12	300	-	301,710	301,710	298,00	298,05			300,00	300,00		5,80	33,6	1,71
UV13	300	-	301,580	301,580	297,40	297,45			299,87	299,87		7,50	32,3	1,71
UV14	300	-	301,650	301,650	297,60	297,65			299,94	299,94		14,30	16,0	1,71
UV15	300	-	303,100	303,100	300,00	300,05			301,39	301,39		2,00	67,0	1,71
UV16	300	-	305,220	305,220	302,15	302,20			303,51	303,51		18,70	7,0	1,71
UV17	200	-	304,710	304,710	301,69	301,74			303,00	303,00		14,70	8,6	1,71
UV18	200	-	304,970	304,970	302,30	302,35			303,26	303,26		8,10	11,2	1,71
UV19	200	-	304,850	304,850	302,90	302,95			303,14	303,14		8,80	2,2	1,71
UV20	300	-	305,200	305,200	302,20	302,25			303,49	303,49		6,50	19,1	1,71
UV21	200	-	304,650	304,650	302,32	302,37			303,26	303,26		9,60	9,3	1,71
UV22	150	-	304,650	304,650	302,44	302,49			303,14	303,14		8,70	7,5	1,71
UV23	300	-	304,800	304,800	301,97	302,02			303,09	303,09		17,00	6,3	1,71
UV24	300	-	305,900	305,900	301,9	301,95			304,19	304,19		11,00	20,4	1,71

Plast SN16

Celkem

4,92
225,30 m
230 m