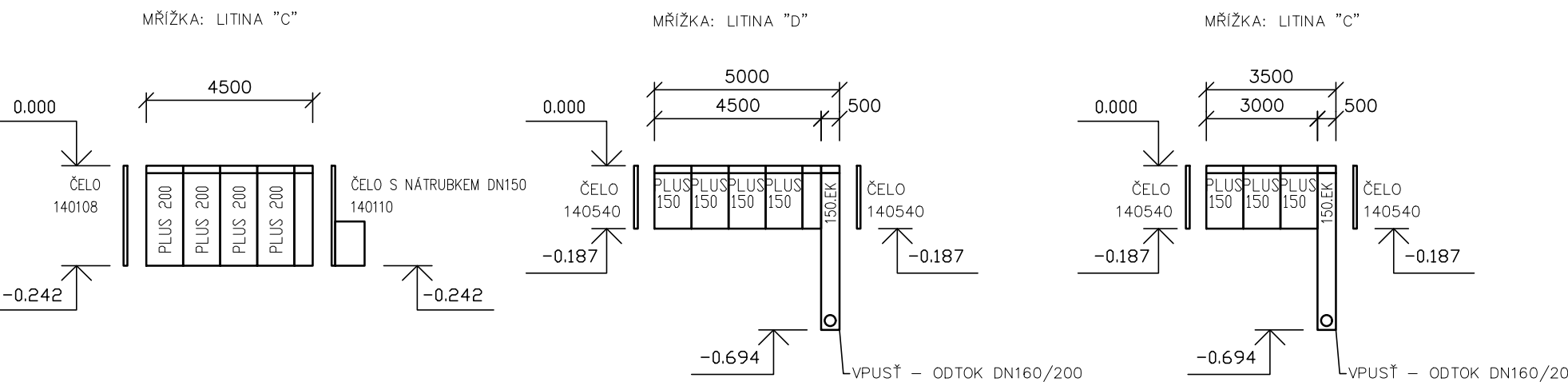
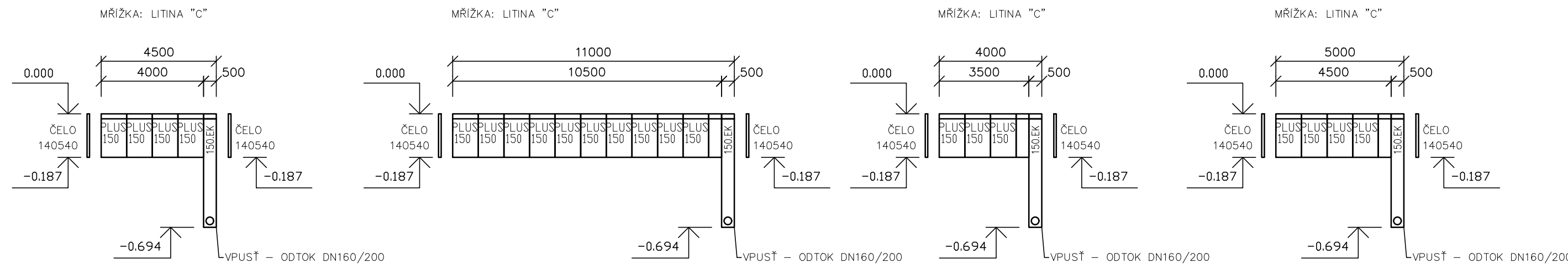
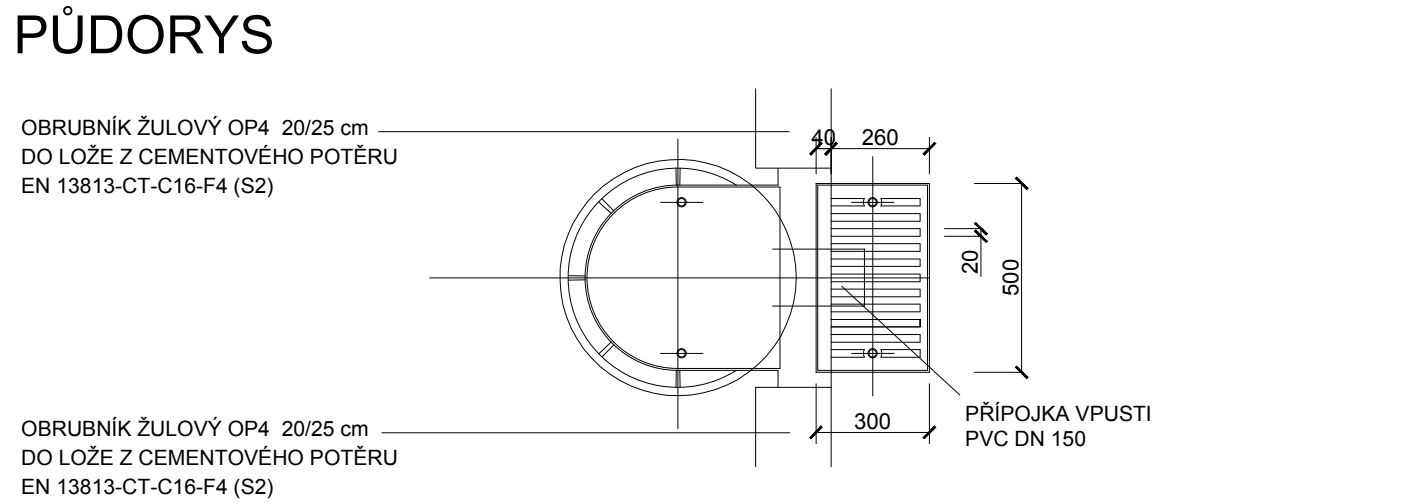
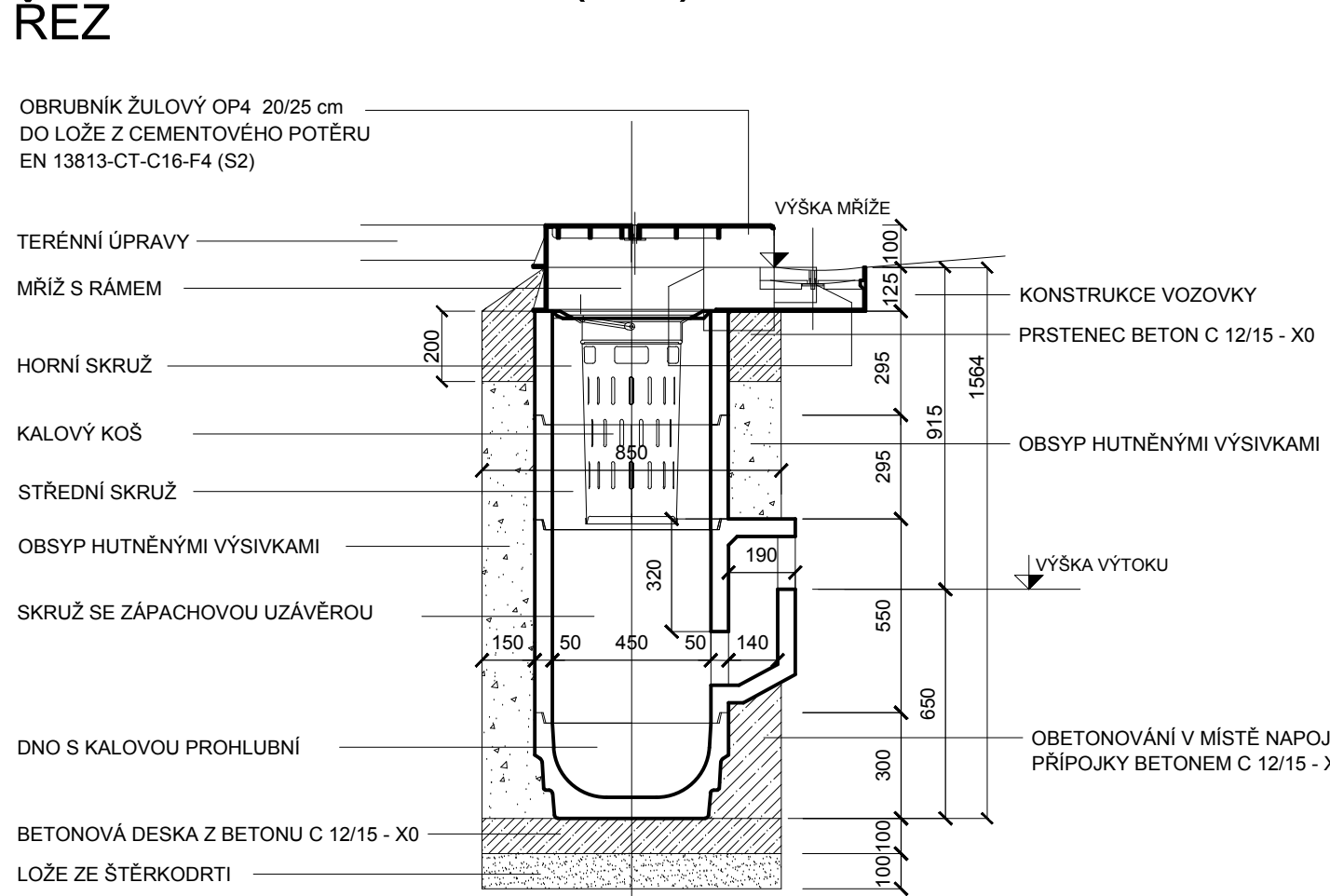
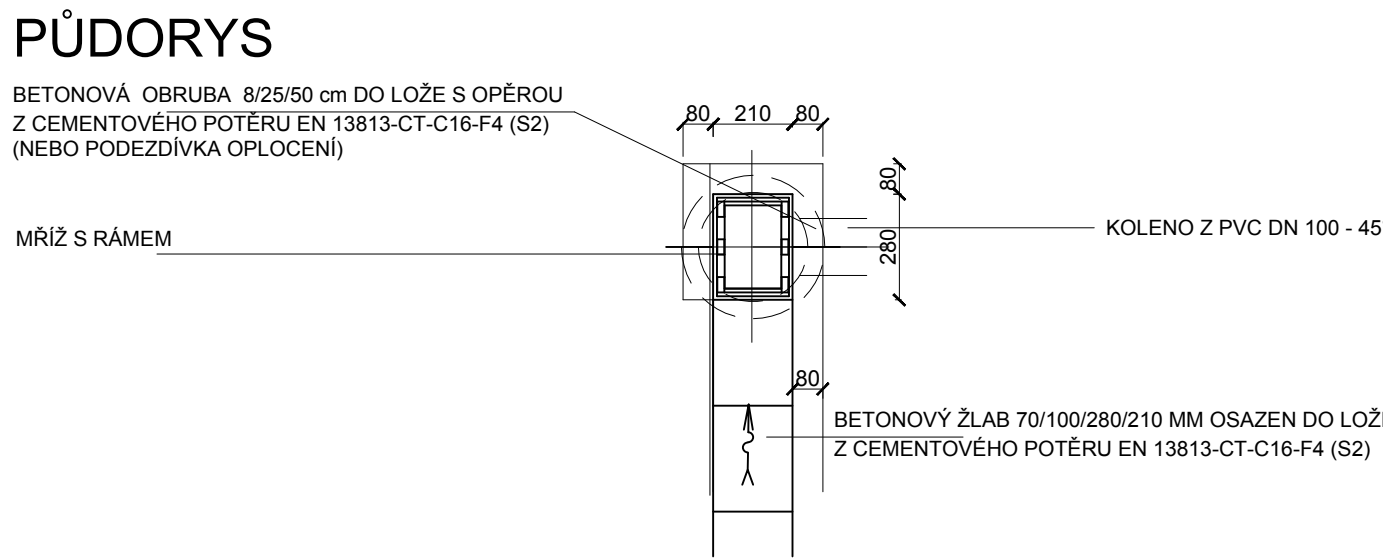
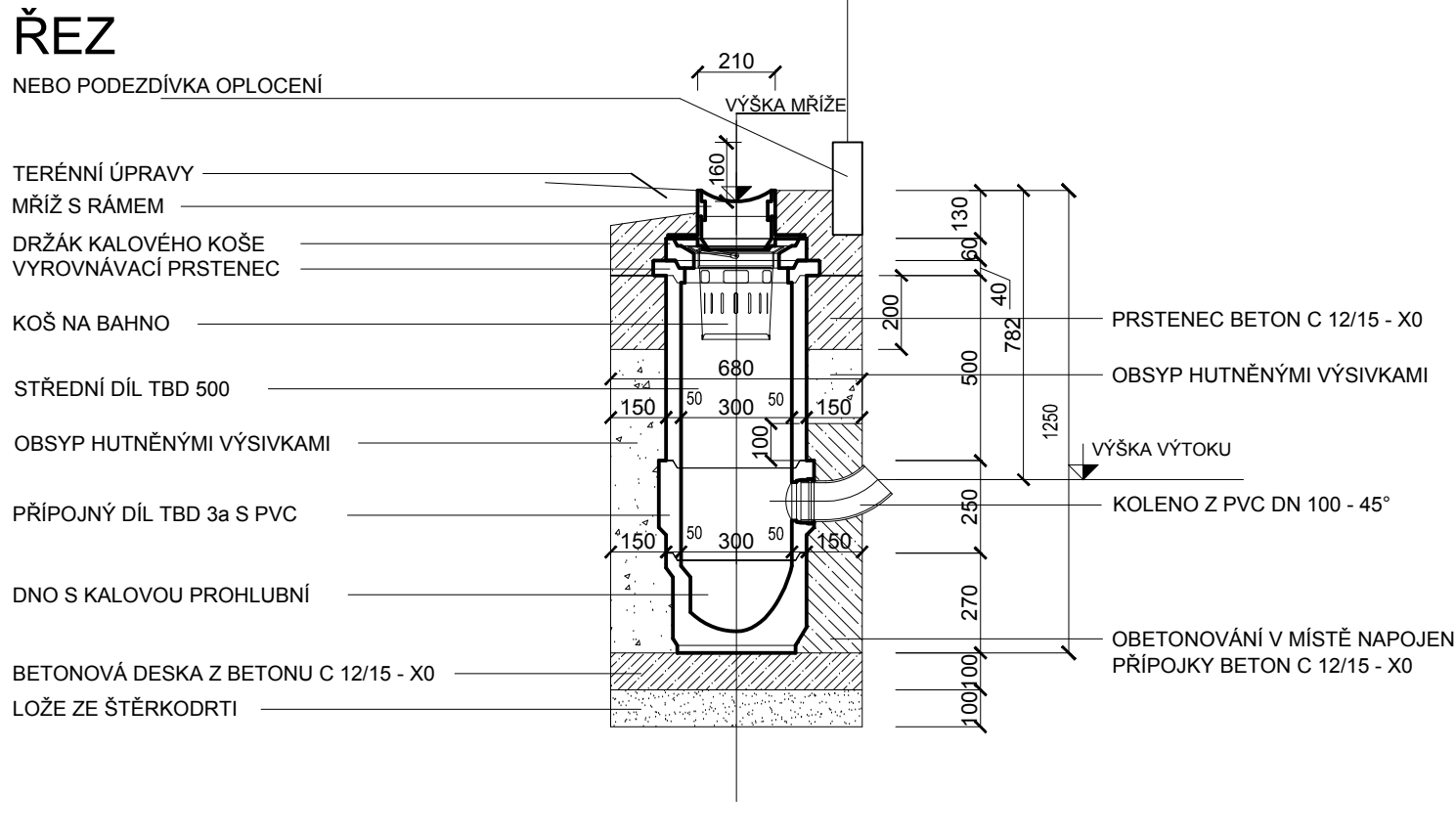


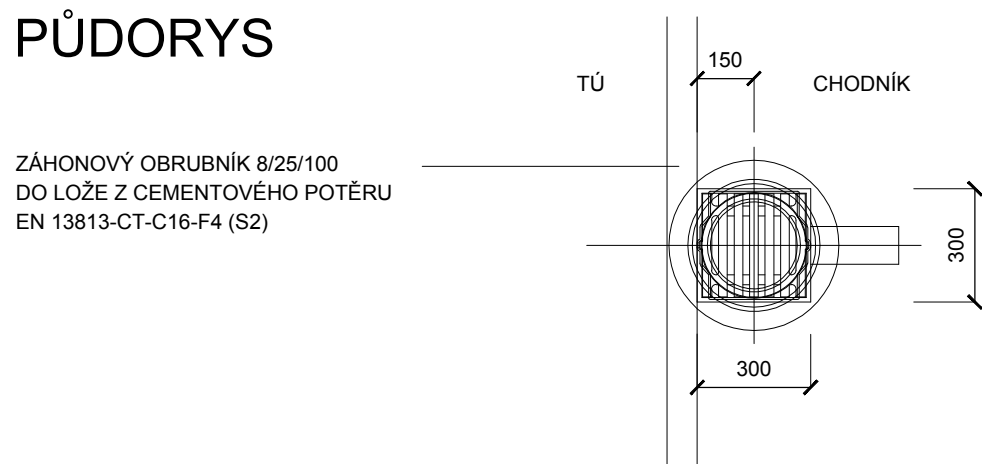
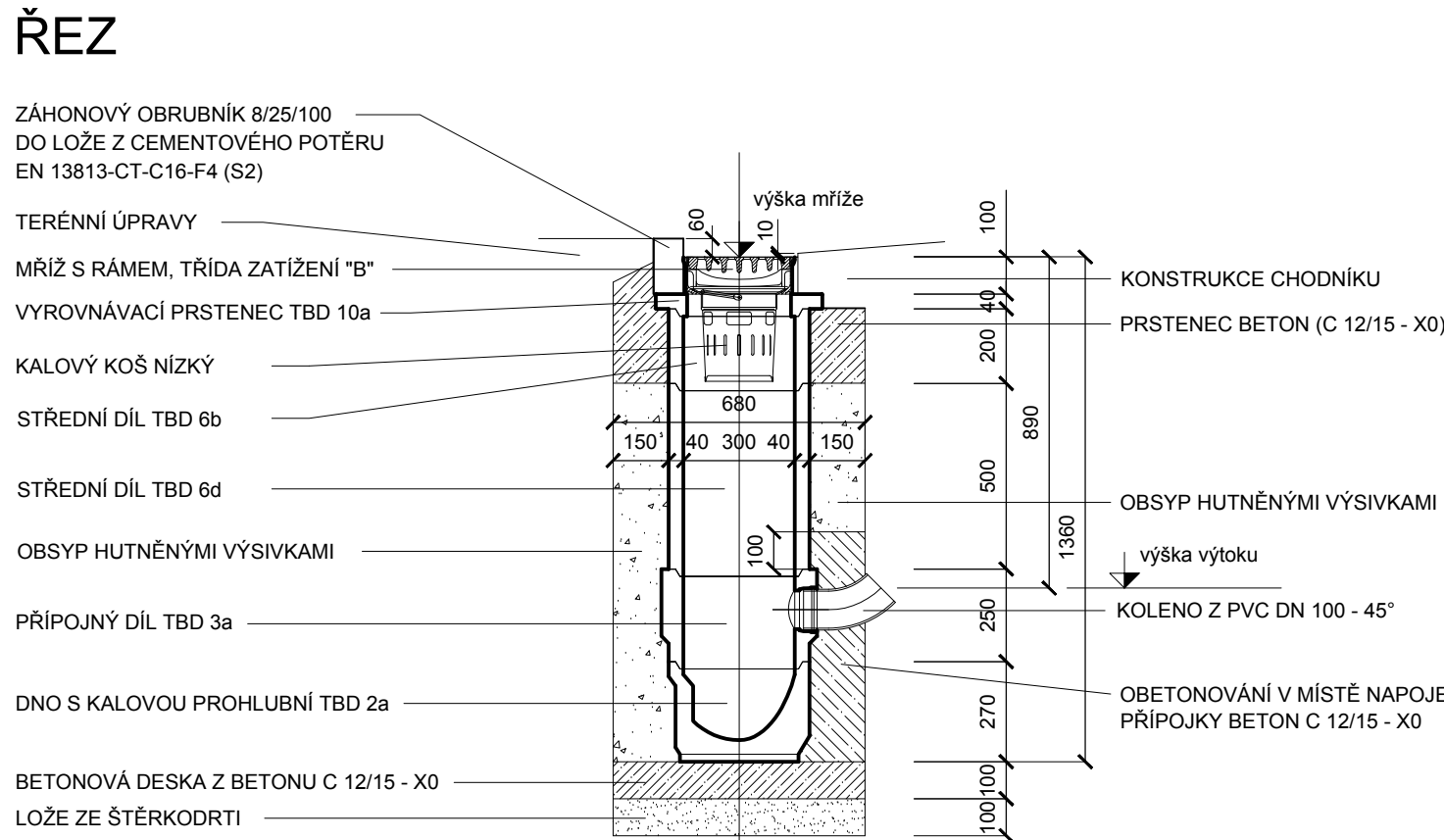
ULIČNÍ VPUST  
BETONOVÁ 450/150  
OBRUBNÍKOVÁ  
(G6)



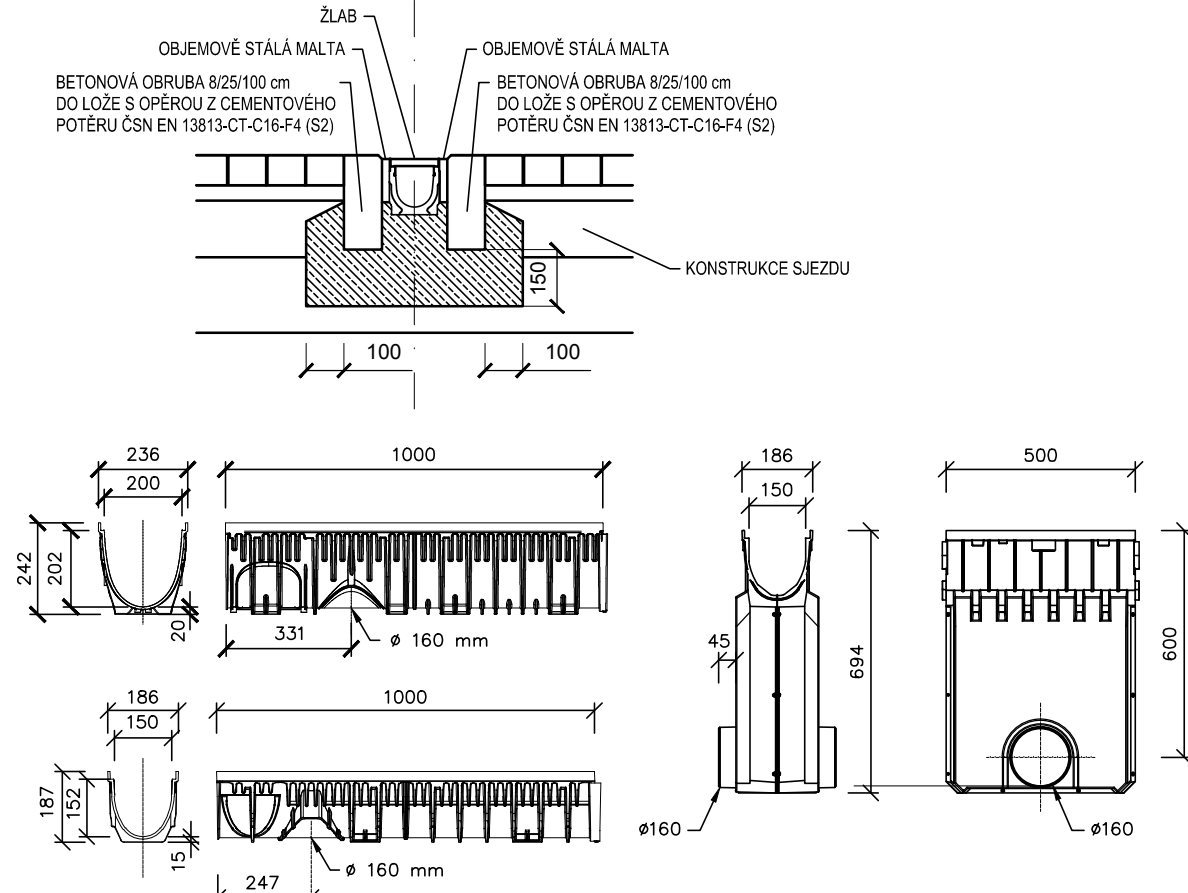
DVORNÍ VPUST  
BETONOVÁ 300/100  
(D1 - D3, D8)



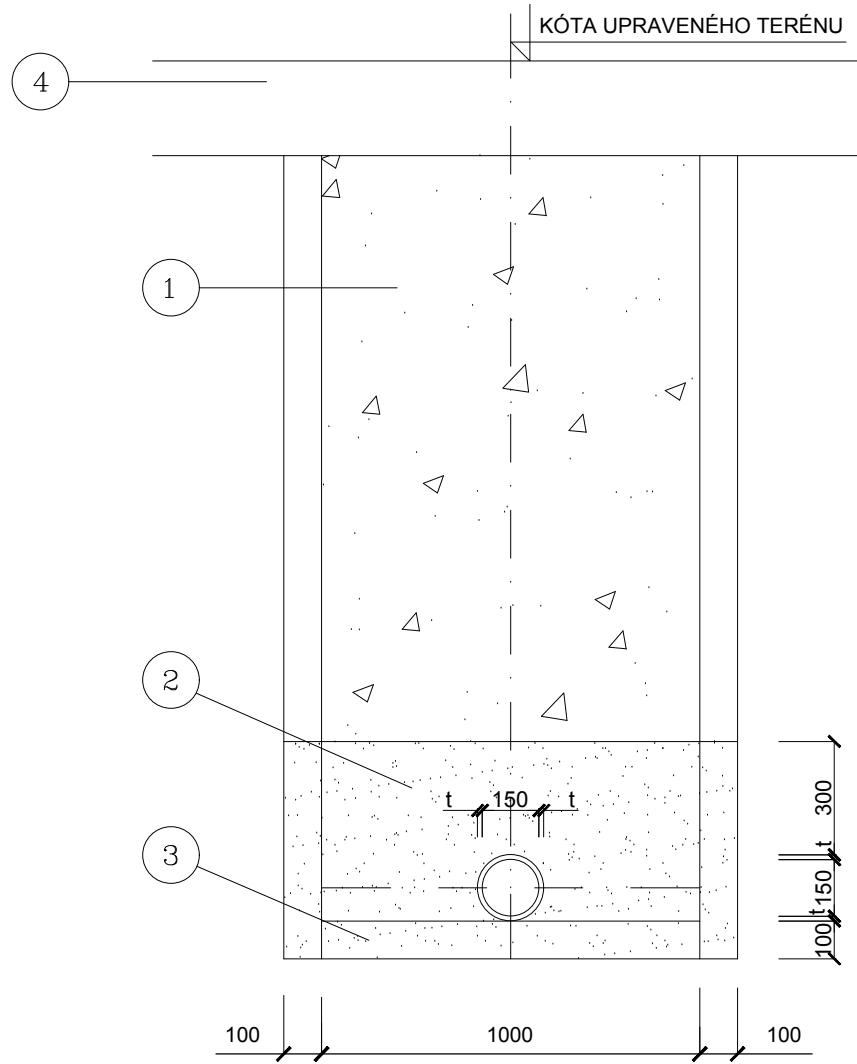
DVORNÍ VPUST  
BETONOVÁ 300/100  
(D4 - D7)



DETAIL OSAZENÍ ŽLABU

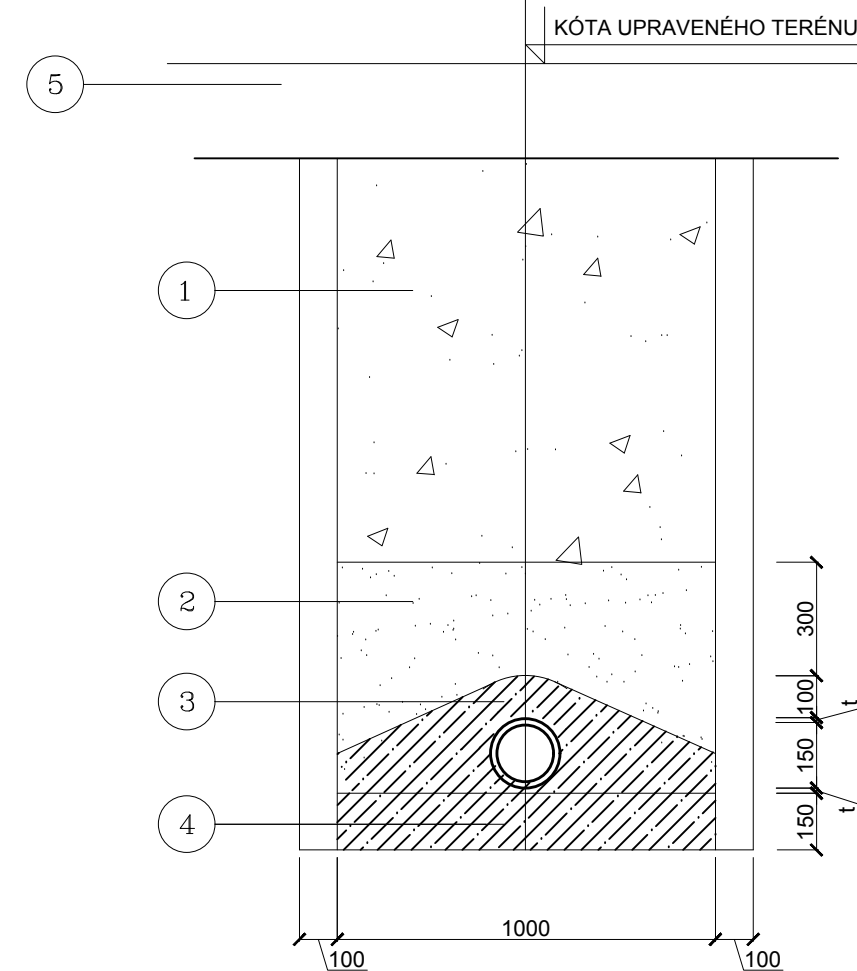


DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PVC DN 150



LEGENDA:  
1 - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)  
2 - PÍSKOVÝ OBSYP  
3 - PÍSKOVÉ LOŽE  
4 - KONSTRUKCE KOMUNIKACE RESP. CHODNIKU

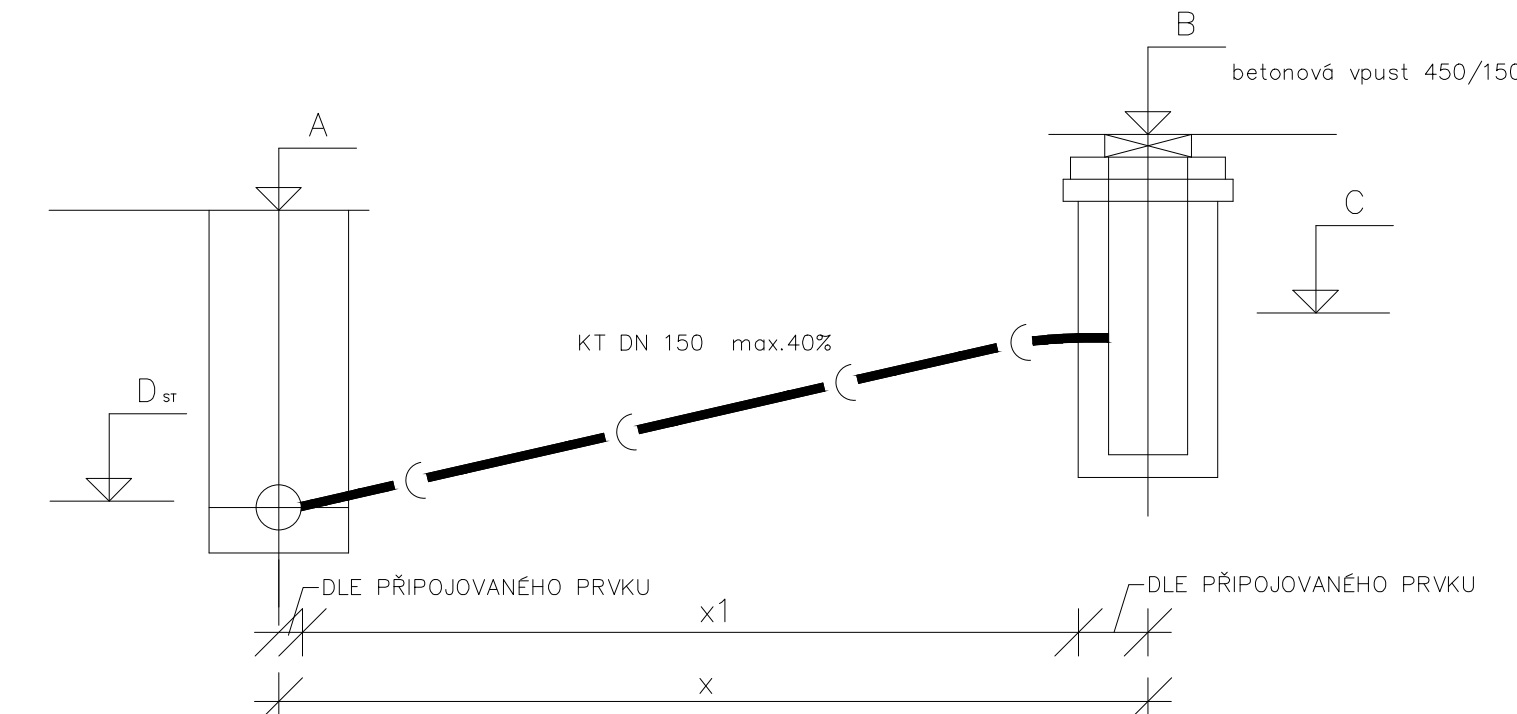
DETAIL ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KT DN 150



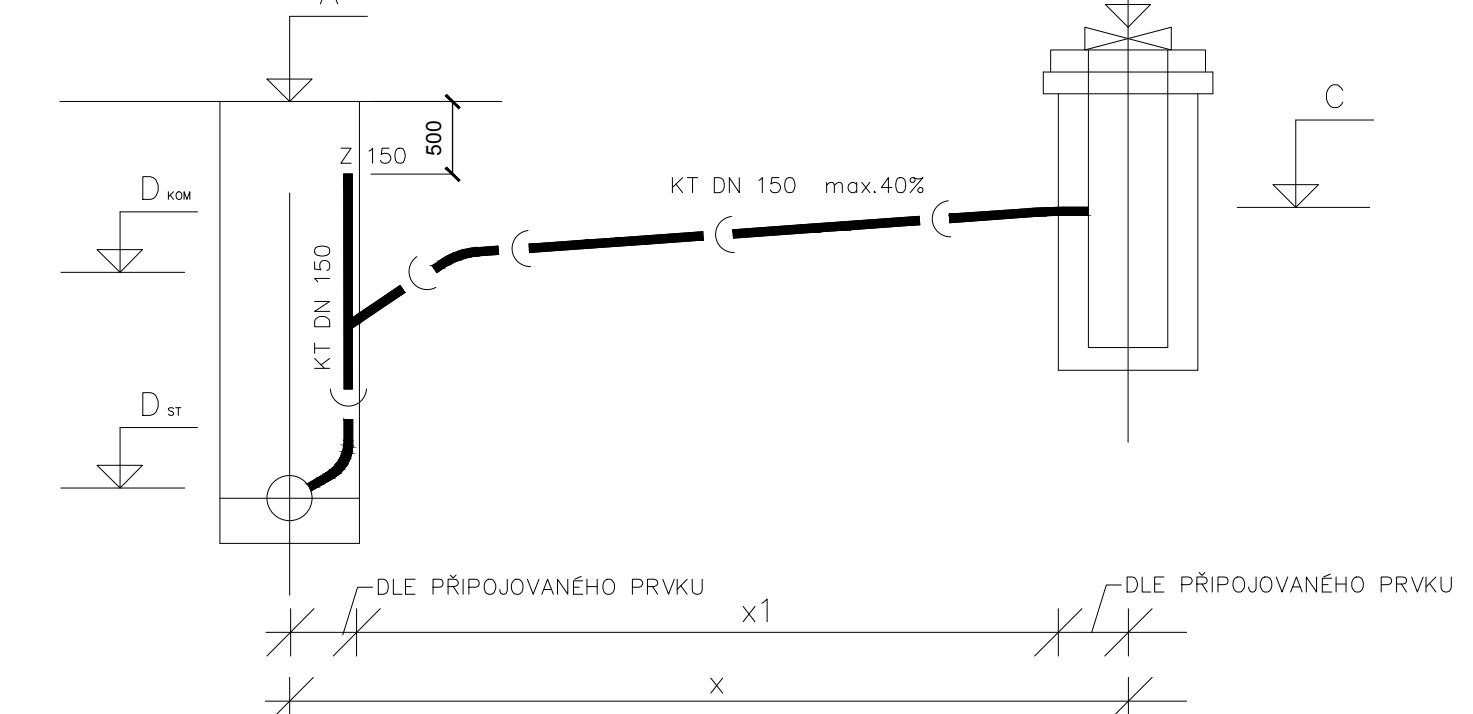
LEGENDA:  
1 - ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU (V KOMUNIKACI HUTNĚNÝ)  
2 - PÍSKOVÝ OBSYP  
3 - OBET - POTRUBÍ BETON C 12/15 - X0  
4 - POKLADNÍ BETON C 12/15 - X0  
5 - KONSTRUKCE KOMUNIKACE RESP. CHODNIKU

SCHÉMA PŘIPOJENÍ :

1 NA VYSAZENOU ODBOČKU



2 NA NAVRŽENÝ KOMÍNEC



		TABULKA PŘIPOJENÍ VPUSTÍ																
Č. vpusti	Typ vpusti	Druh připojení	Připojeno na profil DN	A	B	C	dno stoky	Dst	D komínce (Dkom)	C-D (event. Dkom)	X	X1	n (%)	Y = A-D	Z = B-C	H = (Y-Z)/2	b = X1 / cos n	H * x
G6	obrubníková	do šachty	250	411,40	411,41	409,83	408,87	409,25		0,58	2,26	1,65	35,26	2,15	1,58	1,87	2,01	4,21
D1	dvorní	1	300	407,98	407,80	407,02	405,84	406,04		0,98	3,44	2,83	34,62	1,94	0,78	1,36	3,43	4,68
D2	dvorní	1	200	410,10	410,09	409,31	408,98	409,11		0,19	5,03	4,42	4,41	0,99	0,78	0,88	4,43	4,45
D3	dvorní	2	300	412,60	412,46	411,68	410,05	410,25	411,25	0,43	1,74	1,13	38,04	2,35	0,78	1,57	1,43	2,72
D4	dvorní	2	300	418,21	418,44	417,35	415,94	416,14	417,14	0,21	1,28	0,67	31,58	2,07	1,09	1,58	0,78	2,02
D5	dvorní	2	300	419,19	419,25	418,36	416,90	417,10	418,35	0,01	0,75	0,14	7,41	2,09	0,89	1,49	0,14	1,12
D6	dvorní	2	300	419,83	419,92	418,83	417,51	417,71	418,71	0,12	0,99	0,38	32,00	2,12	1,09	1,60	0,44	1,59
D7	dvorní	2	300	420,67	420,69	419,80	418,35	418,55	419,55	0,25	1,37	0,76	33,11	2,12	0,89	1,51	0,90	2,06
D8	dvorní	2	300	416,21	416,11	415,33	413,79	413,99	414,99	0,34	1,93	1,68	20,12	2,22	0,78	1,50	1,79	2,90
GZ1	žlabová	2	300	410,05	410,09	409,42	407,67	408,07	408,57	0,84	2,41	2,16	39,12	1,98	0,68	1,33	2,78	3,20
GZ2	žlabová	2	300	414,58	414,75	414,08	412,09	412,29	413,29	0,79	2,59	2,34	33,55	2,29	0,68	1,48	2,81	3,84
GZ3	žlabová	1	300	418,90	418,65	418,18	416,62	416,82	417,82	1,38	4,29	4,04	33,54	2,08	0,68	1,38	4,85	5,91
GZ4	žlabová	1	200	420,72	419,71	419,04	418,65	418,78	419,78	0,25	5,76	5,56	4,53	1,94	0,68	1,31	5,58	7,52
GZ6	žlabová	2	300	423,24	423,34	422,67	421,41	421,61	422,11	0,55	2,75	2,50	22,20	1,63	0,68	1,15	2,70	3,17
GZ7	žlabová	2	300	424,06	423,94	423,27	422,16	422,36	422,86	0,40	1,68	1,41	28,72	1,70	0,68	1,19	1,61	1,97
GZ8	žlabová	2	300	415,95	416,13	415,46	413,51	413,71	414,71	0,75	2,89	2,64	28,22	2,24	0,68	1,46	3,00	4,21

**D**PROJEKT PLZEN

Nedvěd s.r.o.  
PROJEKTOVÝ KANCELÁŘ

VED. PROJEKTU  
*Ing. Jan BÁTÍK*  
Ing. Jan BÁTÍK

ODP. PROJEKTANT  
*Ing. Karel NEDVĚD*  
Ing. Karel NEDVĚD

PROJEKTANT  
*Stary Plzenec*  
Ladislav SUSTR

KRAJ: PLZEŇSKÝ

OBEC: STARÝ PLZENEC

STAVEBNÍK: MĚSTO STARÝ PLZENEC, Smetanova 932, 332 02 Starý Plzenec

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

**STÁŘÍ**  
Nedvěd s.r.o.  
**D**PROJEKT PLZEN  
326 00 PLZEŇ, Koterovská 177  
tel.: 377 483 321-8, www.dprojekt.cz  
IČ 26388791, DIČ CZ26388791

**STÁŘÍ PLZENEC - RADYŇSKÁ UL.  
CHODNÍK 2. ETAPA (ÚSEK KOLLÁROVA - VÝROVNÁ)**

B.2. SO 111 MK, CHODNÍKY, VJEZDY, TÚ  
DETAIL ODVODNOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, ULOŽENÍ POTRUBÍ

SOUBOR  
DATUM 11/2018  
STUPEŇ PDPS  
ZMĚNA Č.  
MĚŘÍTKO PŘÍLOHA / PARÉ  
1 : 20 **B.2.5.**