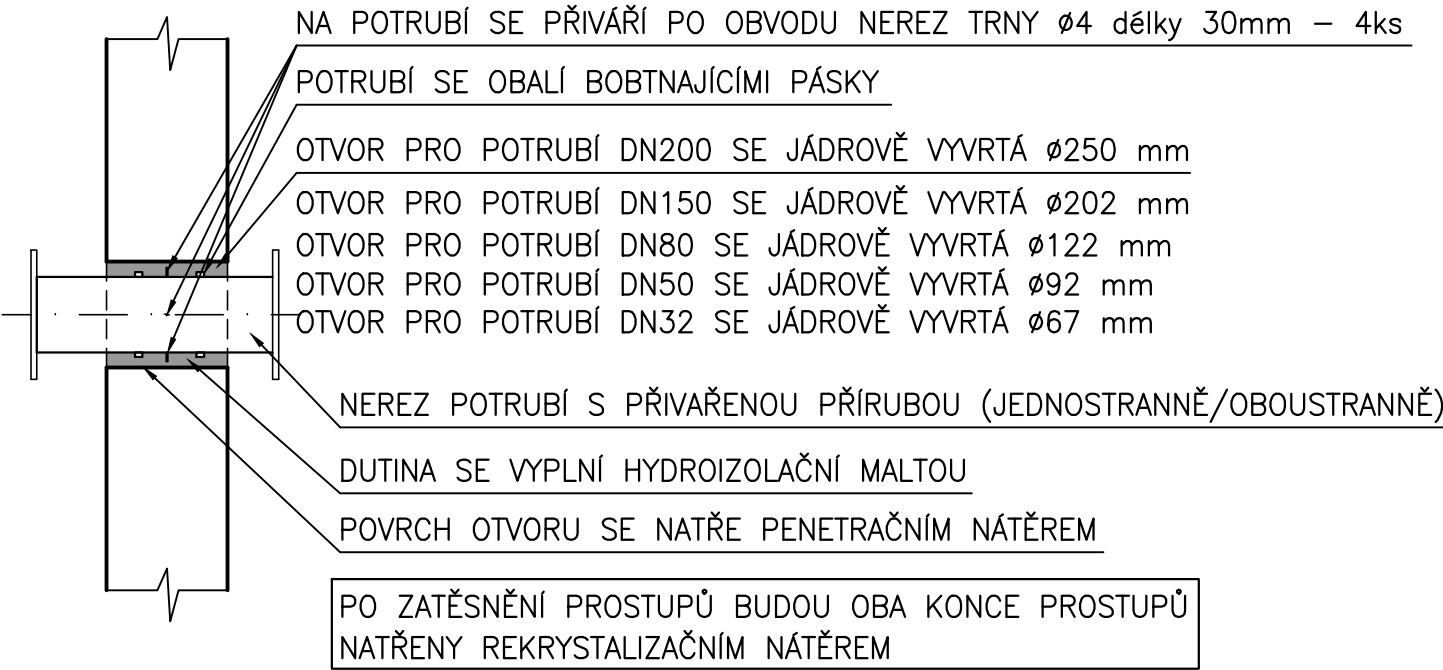
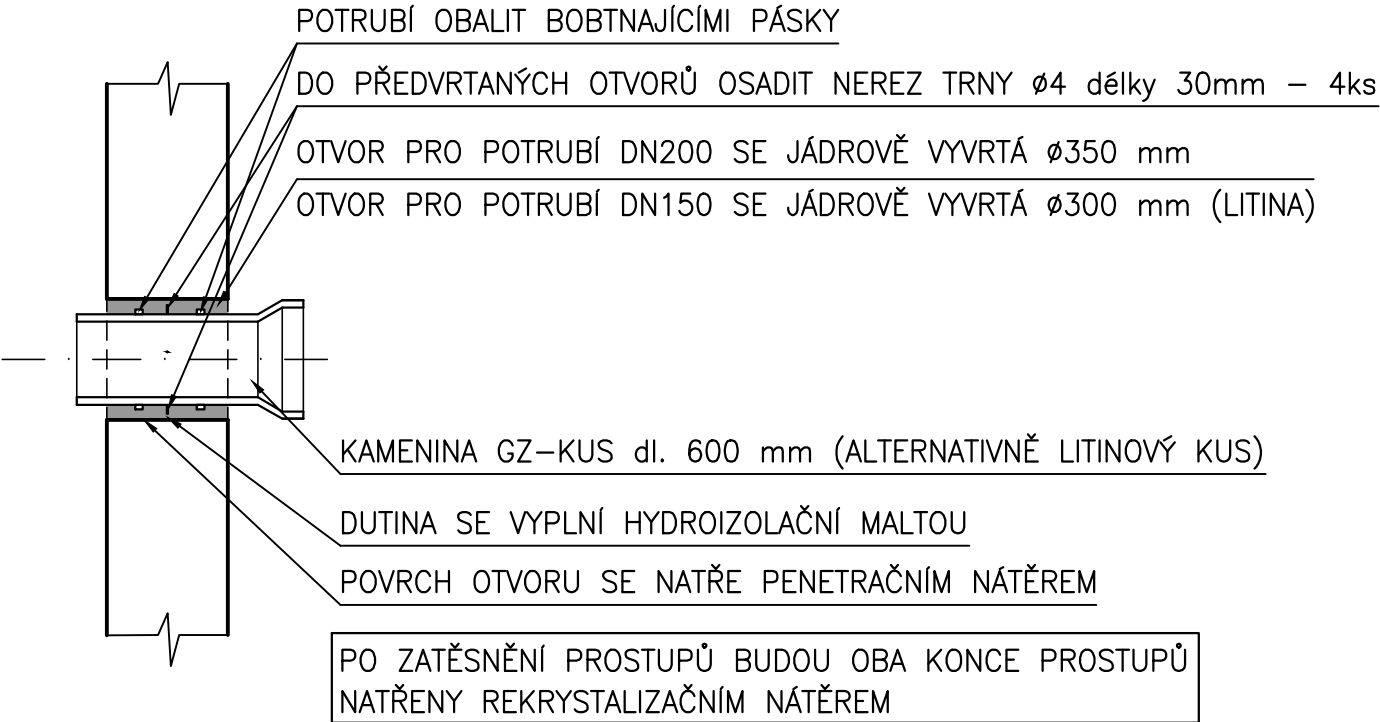


VODOTĚSNÉ PROSTUPY POTRUBÍ KONSTRUKCÍ

NEREZ POTRUBÍ DN 200 (DN 150, 80, 50, 32)

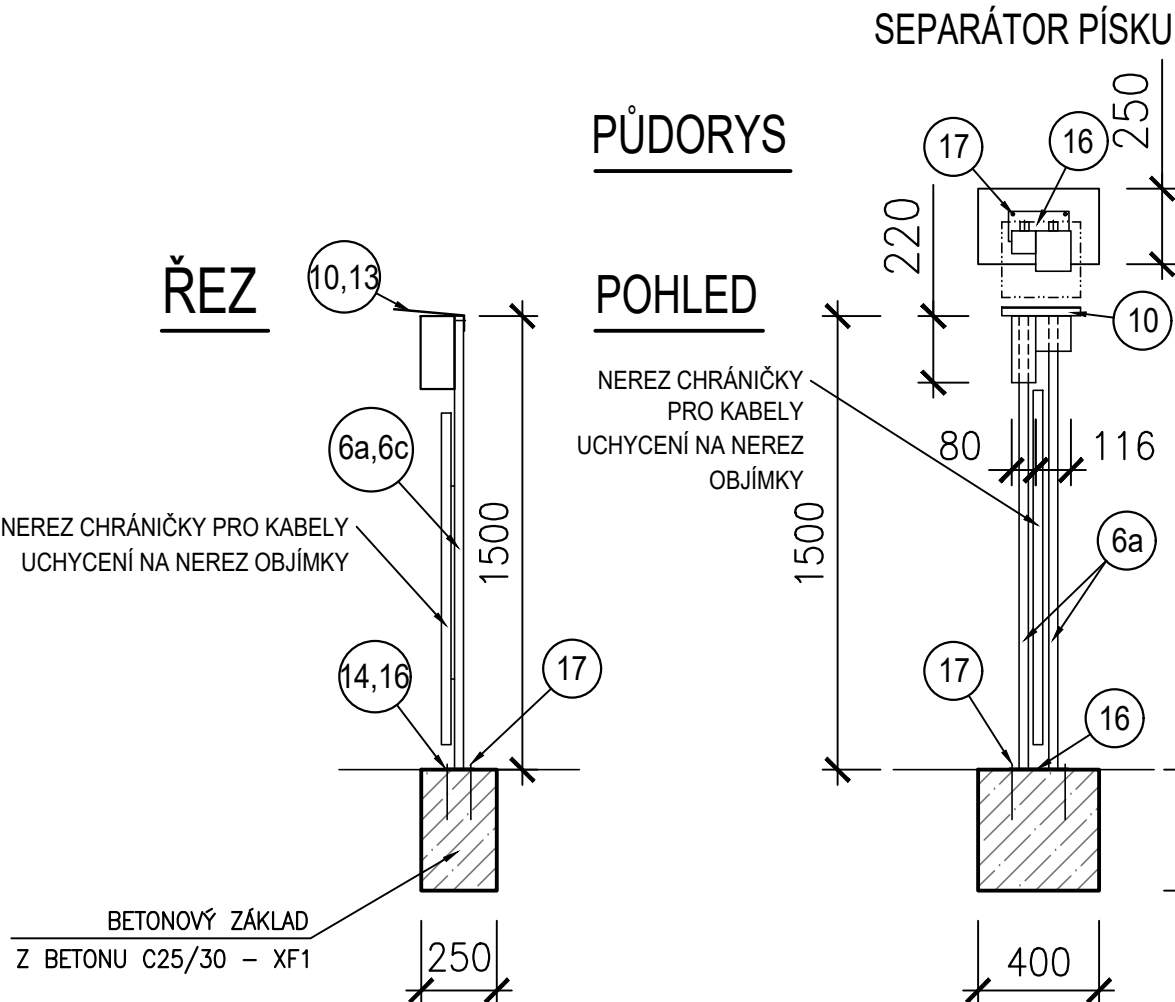
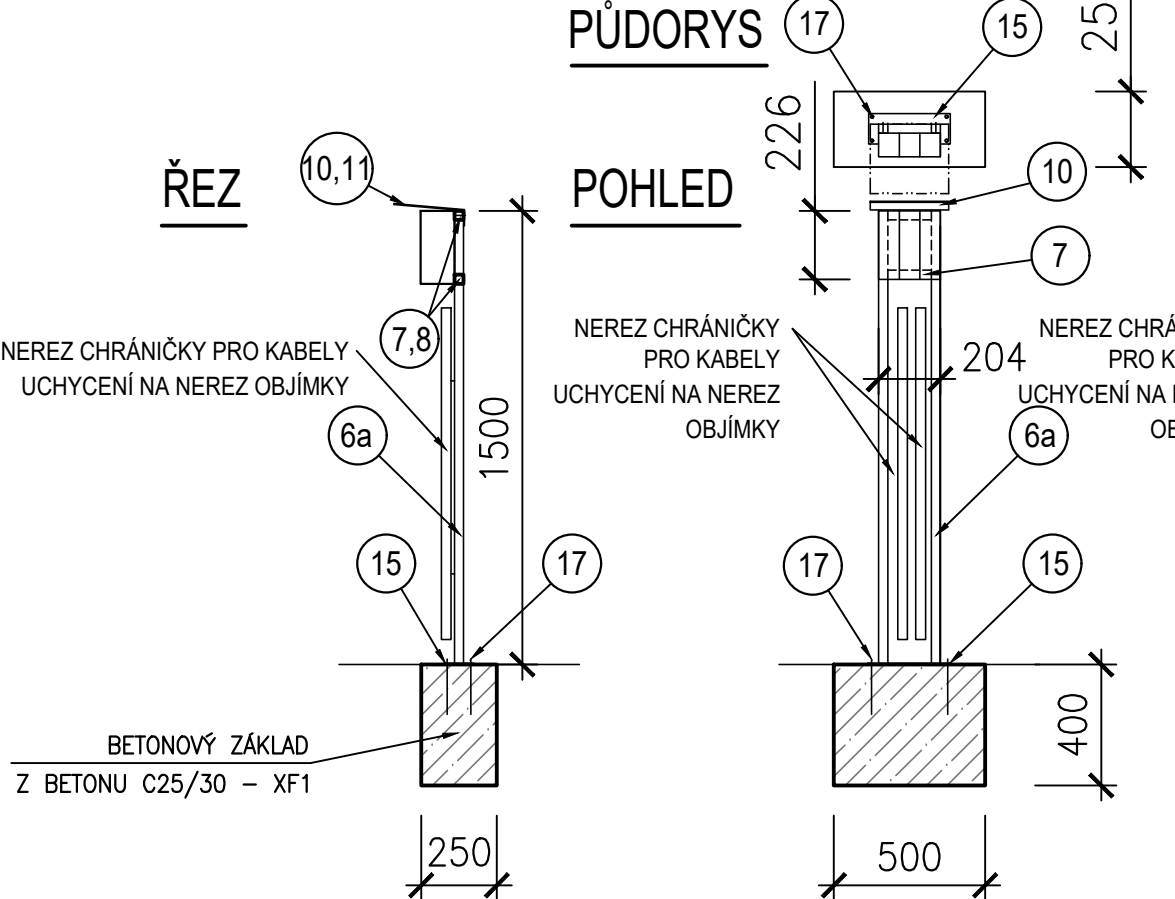


KAMENINA/LITINA

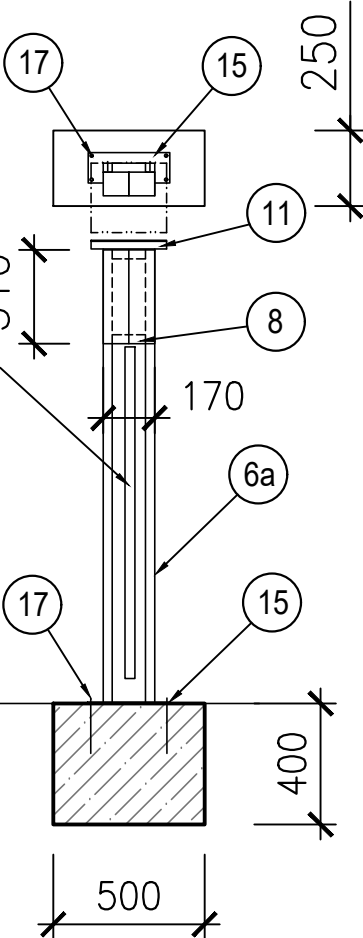


PILÍŘEK DEBLOKAČNÍ SKŘÍNKY

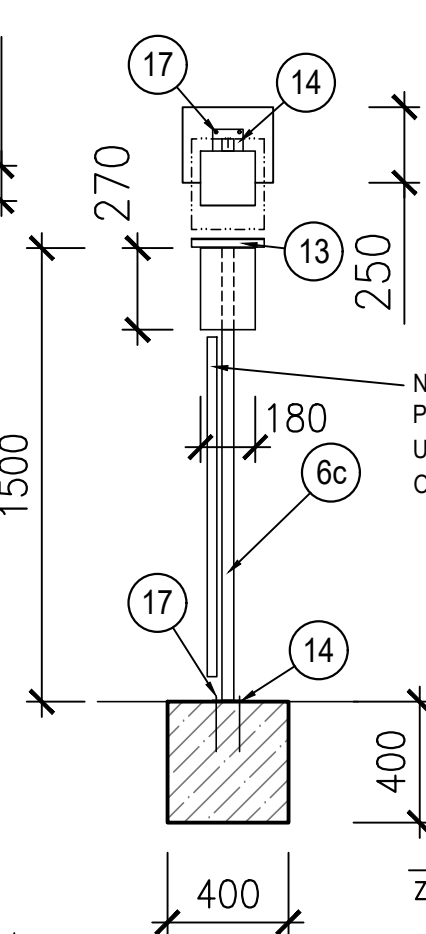
POLOHA DEBLOKAČNÍCH SKŘÍNEK
viz. SO 02.09 ELEKTRO STAVEBNÍ ČÁST



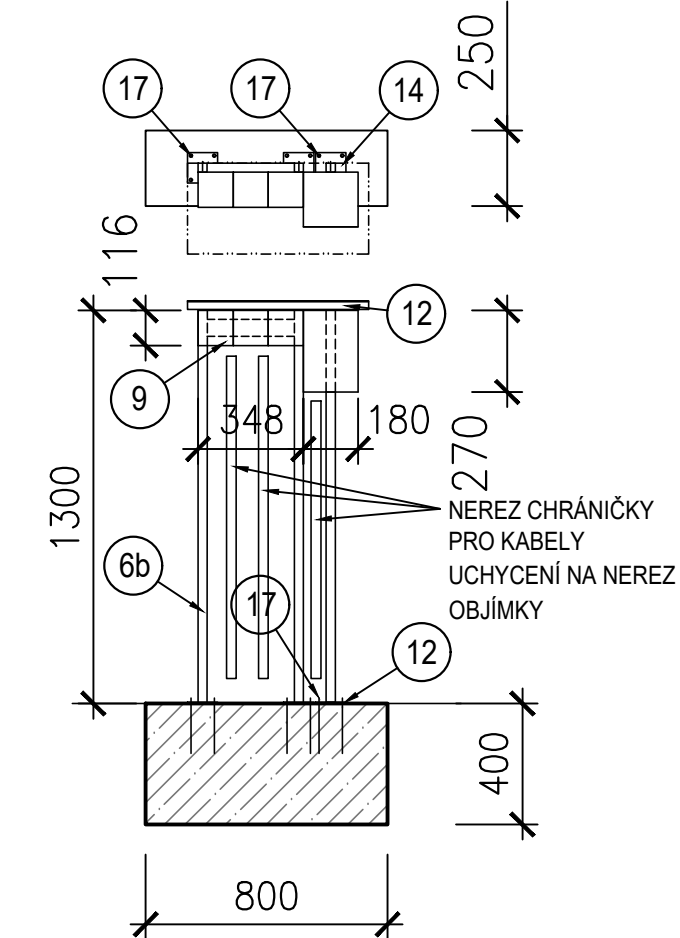
ČERPAČÍ STANICE



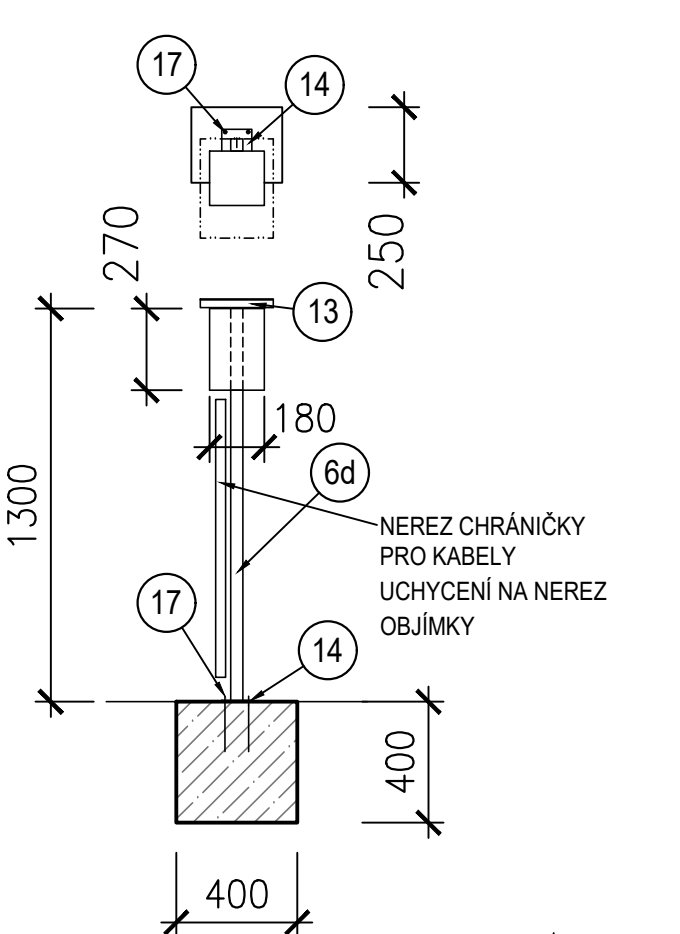
DÁVKOVÁNÍ SÍRANU ŽELEZITÉHO



ČERPAČÍ STANICE



STROJNÍ ČESLE



VÝPIS MATERIÁLU

Č.	OZNAČENÍ	PROFIL	DÉLKA mm	ks	POZNÁMKA
1	ÚCHYT VODÍCÍCH TYČÍ	80x40x5	2050	2	NEREZOVÁ OCEL (přivařit k 2)
2	PLECH	120x120x5		4	NEREZOVÁ OCEL (přivařit k 1)
3	KABELOVÉ ÚCHYTKY	DLE KABELŮ		2	DODÁVKA ELEKTRO
4	LEPENÁ KOTVA ŠROUB	HIT RE 500 (HILTI) HAS–R M8x80/14	110	16	NEREZ OCEL
5	LEPENÁ KOTVA ŠROUB	HIT RE 500 (HILTI) HAS–R M10x90/21	130	4	NEREZ OCEL
6a	SLOUPEK	30x30x3 mm	1500	6	NEREZ OCEL (přivařit k 15,16)
6b	SLOUPEK	30x30x3 mm	1300	3	NEREZ OCEL (přivařit k 14)
6c	SLOUPEK	40x40x3 mm	1500	1	NEREZ OCEL (přivařit k 14)
6d	SLOUPEK	40x40x3 mm	1300	1	NEREZ OCEL (přivařit k 14)
7	PŘÍČLE	30x30x3 mm	144	2	NEREZ OCEL (přivařit k 6a)
8	PŘÍČLE	30x30x3 mm	110	2	NEREZ OCEL (přivařit k 6a)
9	PŘÍČLE	30x30x3 mm	288	2	NEREZ OCEL (přivařit k 6b)
10	PLECH	260x290x3 mm		2	NEREZ OCEL (přišroubovat k 6a)
11	PLECH	250x290x3 mm		1	NEREZ OCEL (přišroubovat k 6a)
12	PLECH	600x290x3 mm		1	NEREZ OCEL (přišroubovat k 6b)
13	PLECH	240x290x3 mm		2	NEREZ OCEL (přišroubovat k 6c,6d)
14	PLECH	100x100x5 mm		5	NEREZ OCEL (přivařit k 6b,6c,6d)
15	PLECH	100x270x5 mm		2	NEREZ OCEL (přivařit k 6a)
16	PLECH	100x200x5 mm		1	NEREZ OCEL (přivařit k 6a)
17	LEPENÁ KOTVA ŠROUB	HIT RE 500 (HILTI) HAS–R M8x80/14	110	32	NEREZ OCEL



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 00 PRAHA 5

Vypracoval: Ing. L. Kužel Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor

Projektant: Ing. L. Kužel Ved. atelieru: Ing. M. Butor

SEMČICE - DOSTAVBA KANALIZACE 2. ETAPA A INTENZIFIKACE ČOV
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.09 SO 02.2 OBJEKTY HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ

Datum: květen 2018

Stupeň: DŮR/DSP/DPS

Formát: 4 A4

Zak. číslo: VIS 2/17 - 050

Měřtko: Číslo přílohy:

1:25 D.09.04

VÝKRES STAVEBNÍCH DETAILŮ