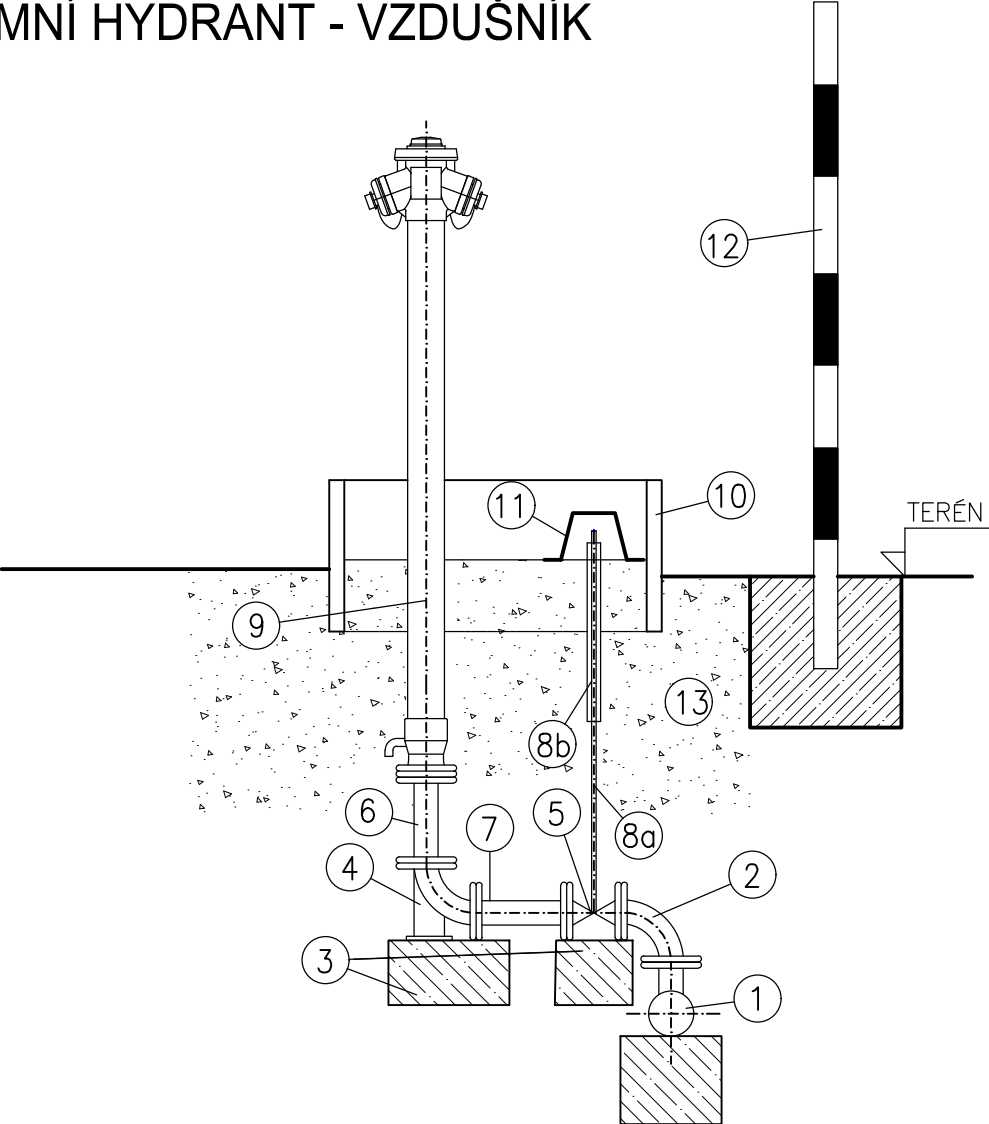


NADZEMNÍ HYDRANT - VZDUŠNÍK




ČÍSLO POLOŽKY	POPIS
1	MMA T-KUS 90/80, PN10
2	PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° DN 80, PN10
3	PODKLADNÍ BETONOVÝ BLOK C 25/30-XA1
4	PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° S PATKOU DN 80, PN10
5	PŘÍRUBOVÉ ŠOUPÁTKO DN 80, PN10
6	DVOJPŘÍRUBOVÝ FF-KUS, DN 80/DLE POTŘEBY mm, PN10
7	DVOJPŘÍRUBOVÝ FF-KUS, DN 80/300 mm, PN10
8a	TELESKOPICKÁ ZEMNÍ SOUPRAVA PRO ŠOUPÁTKA
8b	PRODLOUŽENÉ OVLÁDÁNÍ V OCHRANNÉ TRUBCE
9	NADZEMNÍ HYDRANT, DN 80, PN10
10	BETONOVÁ SKRUŽ DN 1000/500 mm
11	ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP
12	ORIENTAČNÍ SLOUPEK SE ZÁKLADOVOU PATKOU
13	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ OBSYP

D.1
SO 341

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

OBJEDNATEL:



KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
II/611 Kostelní Lhota - Přední Lhota,
I.etapa km 30.859-37.074

ZHOTOVITEL:

HBH / LINK / GEOTEST / GEOSTAR

zastoupená:
Hlavní inženýr projektu:
Číslo zhotovitele:

HBH Projekt spol. s r.o.,
Ing. Marek KAČENÁK
2020/0036

Kabátčíkova 5, 602 00 Brno



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jana Řimáčiová	 <div>Projektová kancelář pro dopravní a inženýrské stavby pobočka Praha Michelská 18/12a, 140 00 PRAHA 4</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Jana Řimáčiová		
KONTROLOVAL	Ing. Jana Ocásková		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ			
KÚ: SADSKÁ, KOSTELNÍ LHOTA, PÍSKOVÁ LHOTA U PODĚBRAD, PŘEDNÍ LHOTA U PODĚBRAD			
NÁZEV OBJEKTU/ČÁSTI:		DATUM	LISTOPAD 2023
II/611 Kostelní Lhota – Přední Lhota, I.etapa km 30.859–37.074 SO 341 – PŘELOŽKA VODOVODNÍHO ŘADU		FORMÁT	2A4
		MĚŘITKO	
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2020/0036
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
HYDRANT NADZEMNÍ			05