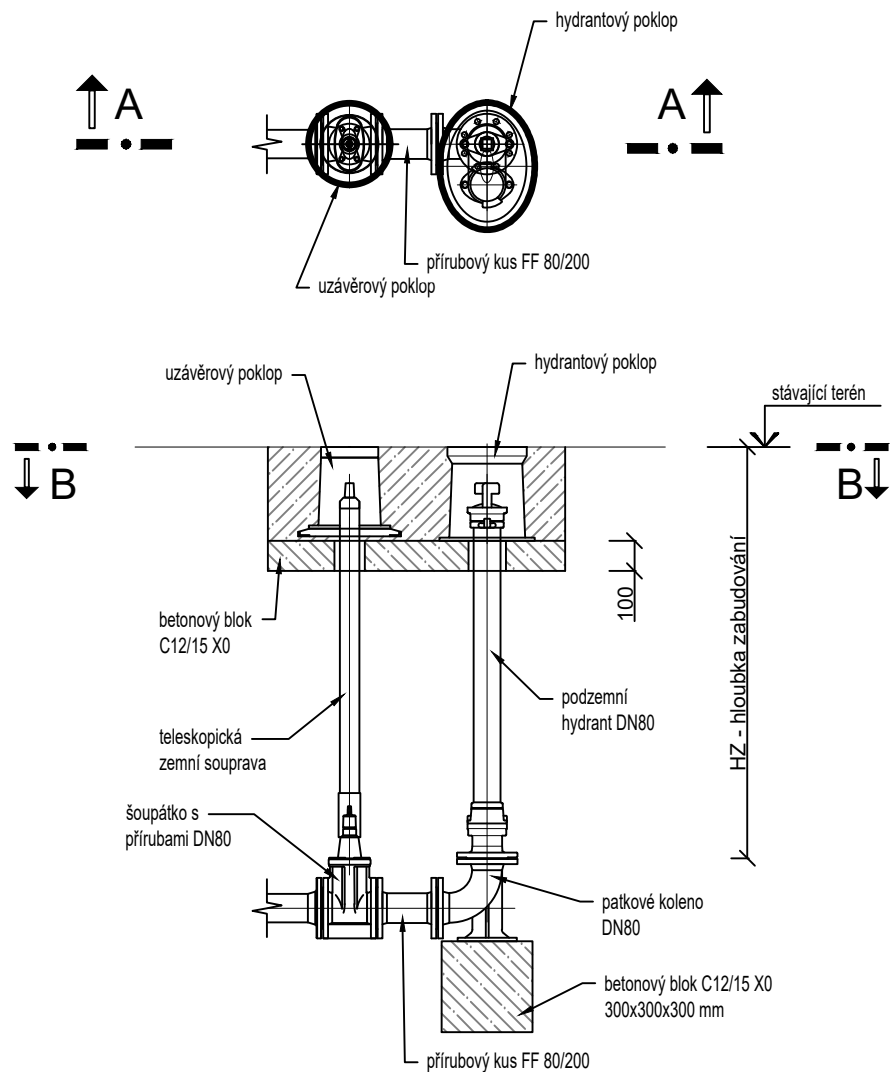


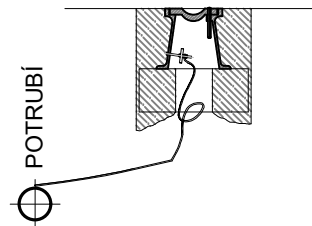
PODZEMNÍ HYDRANT - VZDUŠNÍK
M 1:25



poznámka:

- hrdla a příruby nesmí být zabetonované !
- dno bloků se musí osadit na štěrkové lože
- tlakové zkoušky se mohou dělat až po vybudování bloků
- poklopy hydrantů mimo komunikace budou obedlážďeny dvěma řadami kostek a obetonovány

VYVEDENÍ VYHLEDÁVACÍHO KABELU DO
LITINOVÉHO POKLOPU ZEMNÍHO UZÁVĚRU
M 1:25



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

01	Zpracování připomínek z projednávání	08/2023	
Revize	Popis	Datum	Provedl

Investor

B | R | N | O |

Statutární město Brno
Dominikánské náměstí 196/1
Brno-město, 602 00 Brno

Generální projektant

ingutis

INGUTIS, spol. s r.o.
Thákurova 2077/7, 166 29 Praha 6
(+420) 224 354 363, ingutis@ingutis.cz
www.ingutis.cz

HIP	Ing. Pohanka	Navrhl	Kunic
Zodp. projektant	Ing. Švec	Vypracoval	Kunic

Akce

12. stavba sekundárního kolektoru
Česká - Středova

Paré

Část dokumentace D D.2 D.2.2 D.2.2.2	Dokumentace liniové trasy Dokumentace technických a technologických zařízení Přeložky inženýrských sítí do kolektoru Přeložka vodovodu	Stupeň PDPS Projektová dokumentace pro provádění stavby	
		Datum 08/2023	Revize 01
		Měřítko 1:25	Formát 2 x A4
Příloha Podzemní hydrant		Arch. číslo 1112_5_D2225_Prel_vod_Podz_hyd_01 Č. přílohy D.2.2.2.5	

U:\1112-kolektor_Brno_ul.Ceska-Stredova\03_Dokumentace\05_DPS\D_Dokumentace_objektu\D2_Dok_tech_zarizeni\D22_Prel_kol\D222_Prel_vod\1112_5_D2225_Prel_vod_Podz_hyd_01.dwg