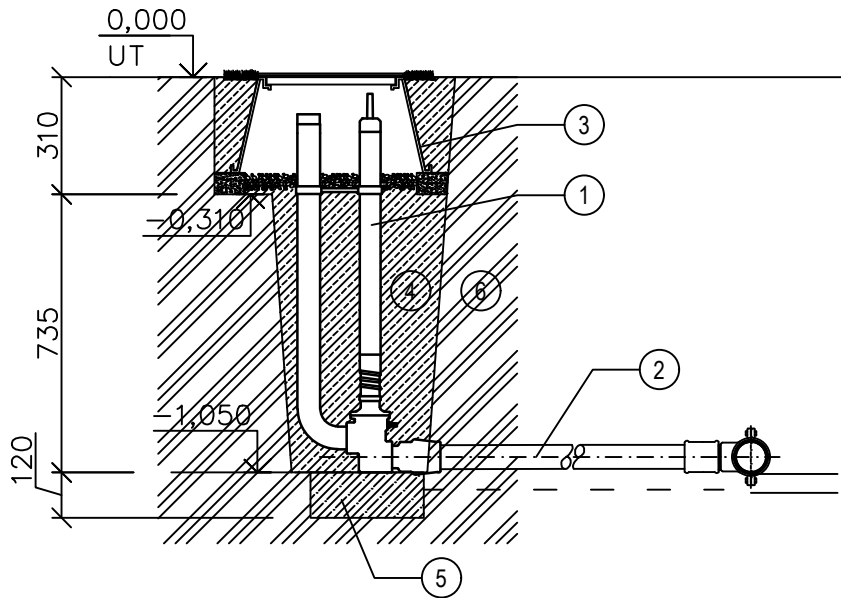


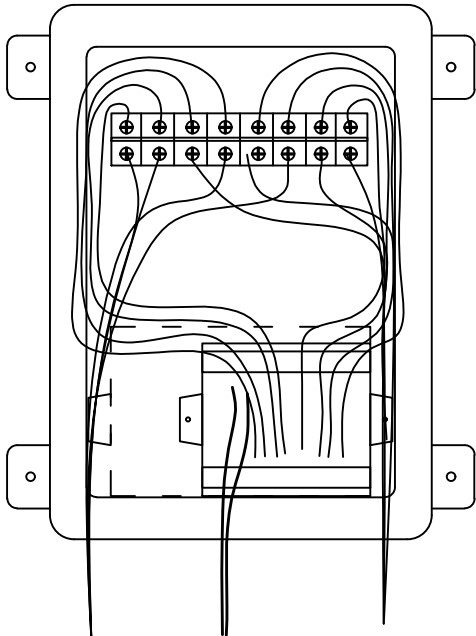
DETAIL HYDRANTU V ŠACHTĚ
TO–1.09.02.03



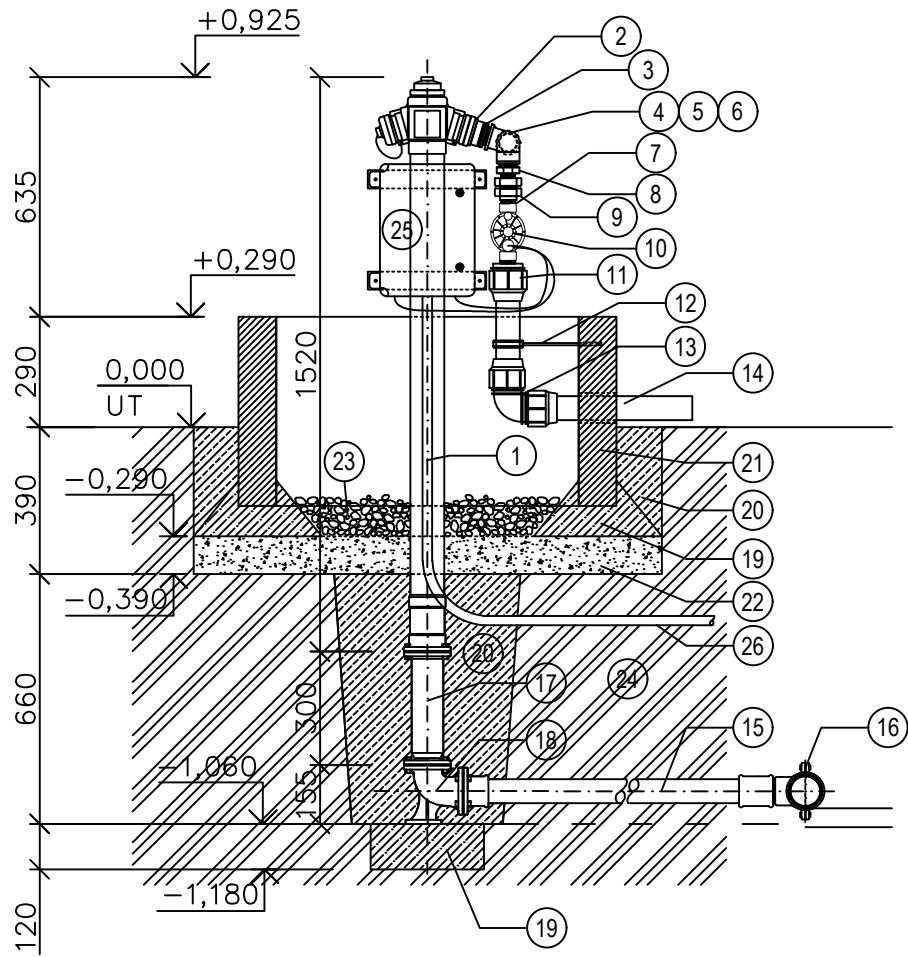
LEGENDA

- 1 ODBĚROVÁ SOUSTAVA S ODVODNĚNÍM DN 50
DĚLKA 1 m – ZÁVIT 2" VNĚ
- 2 PŘÍPOJNÉ POTRUBÍ PE 63
- 3 VENTILOVÁ ŠACHTA PLASTOVÁ KÓNICKÁ
ZÁTĚŽOVÁ 640x500x300 mm
- 4 OBSYP – ZÁSYPOVÁ ZEMINA FRAKCE 0–20 mm
- 5 PODKLADNÍ BETON C 16/20
- 6 PŮVODNÍ ZEMINA

DETAIL SKŘÍŇKY
IP 65



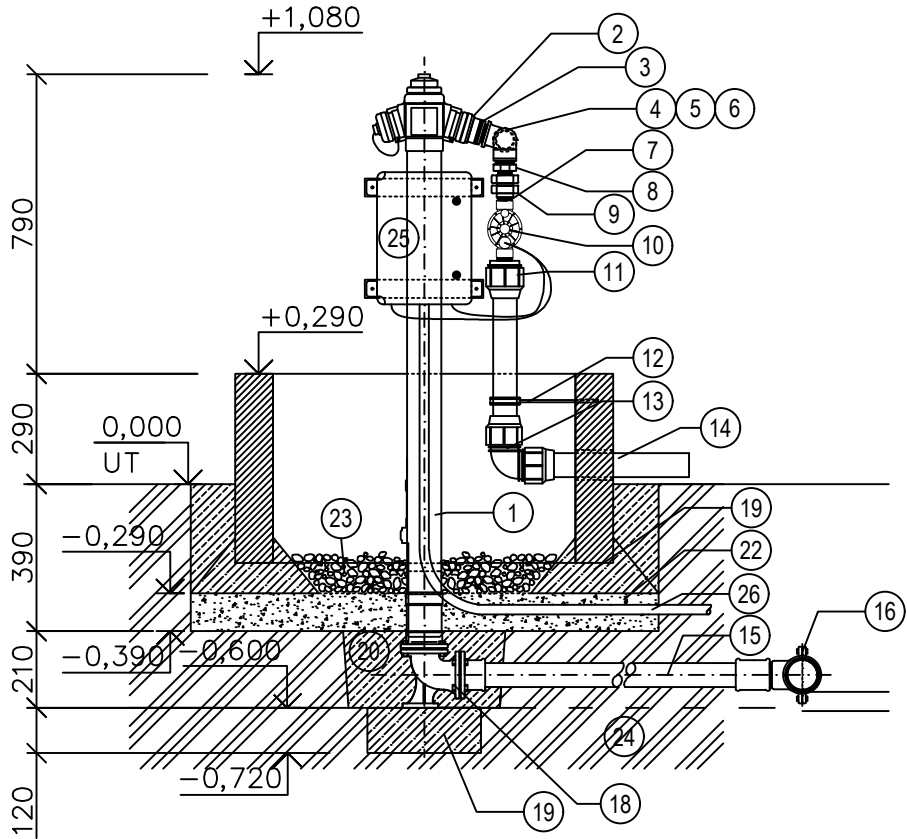
DETAIL HYDRANTU – POTRUBÍ V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE
TO–1.09.02.01



LEGENDA


- 1 NADZEMNÍ HYDRANT TUHÝ OCELOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
DN80, 2xB, DĚLKA 1,5 m
- 2 PROTİKUS –SPOJKA Bx2 1/2"
- 3 MOSAZNÁ REDUKOVANÁ VSUVKA 2 1/2 X 2" VNĚ
- 4 MOSAZNÝ T KUS 2" VNI
- 5 MOSAZNÁ VSUVKA 2" VNĚ
- 6 MOSAZNÉ KOLENO 2" VNI
- 7 MOSAZNÁ ZÁTKA 6/4" VNI
- 8 VSUVKA 2"x6/4" VNĚ
- 9 MOSAZNÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ 6/4" VNI x VNĚ
- 10 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 6/4" VNI S REGULACÍ TLAKU
- 11 PŘECHODKA 50x6/4" VNĚ
- 12 PRUŽNÁ OBJÍMKA POTRUBÍ 50 S KOMBIŠROUBEM A KOTVENÍM
- 13 KOLENO NA POTRUBÍ PE 50
- 14 POTRUBÍ PE 50
- 15 PŘÍPOJKA HYDRANTU PE 63
- 16 NAVRTÁVACÍ OBJÍMKA LITINA 160x2" VNI
- 17 PRODLOŽOVACÍ KUS HYDRANTU 300 mm
- 18 PATNÍ KOLENO DN 80 – LITINA
- 19 ZÁKLAD – BETON C 16/20
- 20 OBSYP – ZÁSYPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ FRAKCE 0–20 mm
- 21 BETONOVÁ SKRUŽ PRŮMĚRU 1 m, VÝŠKA 0,5 m
- 22 HUTNĚNÝ ŠTĚK FR.16–32 mm
- 23 OBLÁZKOVÉ KAMENIVO FR.11–22 mm
- 24 PŮVODNÍ ZEMINA
- 25 PLASTOVÁ SKŘÍŇKA 250x350 mm IP55, UV STABILNÍ
- 26 PVC OHEBNÁ CHRÁNIČKA DN40

DETAIL HYDRANTU – POTRUBÍ V ZÁMRZNÉ HLOUBCE
TO–1.09.02.02



LEGENDA

- 1 NADZEMNÍ HYDRANT TUHÝ OCELOVÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU
DN80, 2xB, DĚLKA 1,5 m
- 2 PROTİKUS –SPOJKA Bx2 1/2"
- 3 MOSAZNÁ REDUKOVANÁ VSUVKA 2 1/2 X 2" VNĚ
- 4 MOSAZNÝ T KUS 2" VNI
- 5 MOSAZNÁ VSUVKA 2" VNĚ
- 6 MOSAZNÉ KOLENO 2" VNI
- 7 MOSAZNÁ ZÁTKA 6/4" VNI
- 8 VSUVKA 2"x6/4" VNĚ
- 9 MOSAZNÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ 6/4" VNI x VNĚ
- 10 ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL 6/4" VNI S REGULACÍ TLAKU
- 11 PŘECHODKA 50x6/4" VNĚ
- 12 PRUŽNÁ OBJÍMKA POTRUBÍ 50 S KOMBIŠROUBEM A KOTVENÍM
- 13 KOLENO NA POTRUBÍ PE 50
- 14 POTRUBÍ PE 50
- 15 PŘÍPOJKA HYDRANTU PE 63
- 16 NAVRTÁVACÍ OBJÍMKA LITINA 160x2" VNI
- 18 PATNÍ KOLENO DN 80 – LITINA
- 19 ZÁKLAD – BETON C 16/20
- 20 OBSYP – ZÁSYPOVÁ ZEMINA HUTNĚNÁ FRAKCE 0–20 mm
- 21 BETONOVÁ SKRUŽ PRŮMĚRU 1 m, VÝŠKA 0,5 m
- 22 HUTNĚNÝ ŠTĚK FR.16–32 mm
- 23 OBLÁZKOVÉ KAMENIVO FR.11–22 mm
- 24 PŮVODNÍ ZEMINA
- 25 PLASTOVÁ SKŘÍŇKA 250x350 mm IP55, UV STABILNÍ
- 26 PVC OHEBNÁ CHRÁNIČKA DN40

PROJEKTANT:	PROFIGRASS, s.r.o. HOLZOVA 9, 628 00 BRNO – LÍŠEŇ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. TOMÁŠ VLČEK	
INVESTOR:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ ZAHRADNICKÁ FAKULTA – LEDNICE	STUPEŇ DOKUMENTACE: DPS
STAVBA:	REKONSTRUKCE ZÁVLAHOVÉHO SYSTÉMU VÝUKOVÝCH SORTIMENTŮ MENDELU LEDNICE	DATUM: 30.01.2018
PROJEKTOVÁ ČÁST:	ZAVLAŽOVÁNÍ	FORMÁT: 4xA4 MĚŘÍTKO: 1:20
NÁZEV VÝKRESU:	TO–1.09.02 – DETAILS HYDRANTŮ	ČÍSLO VÝKRESU: D2.4.2