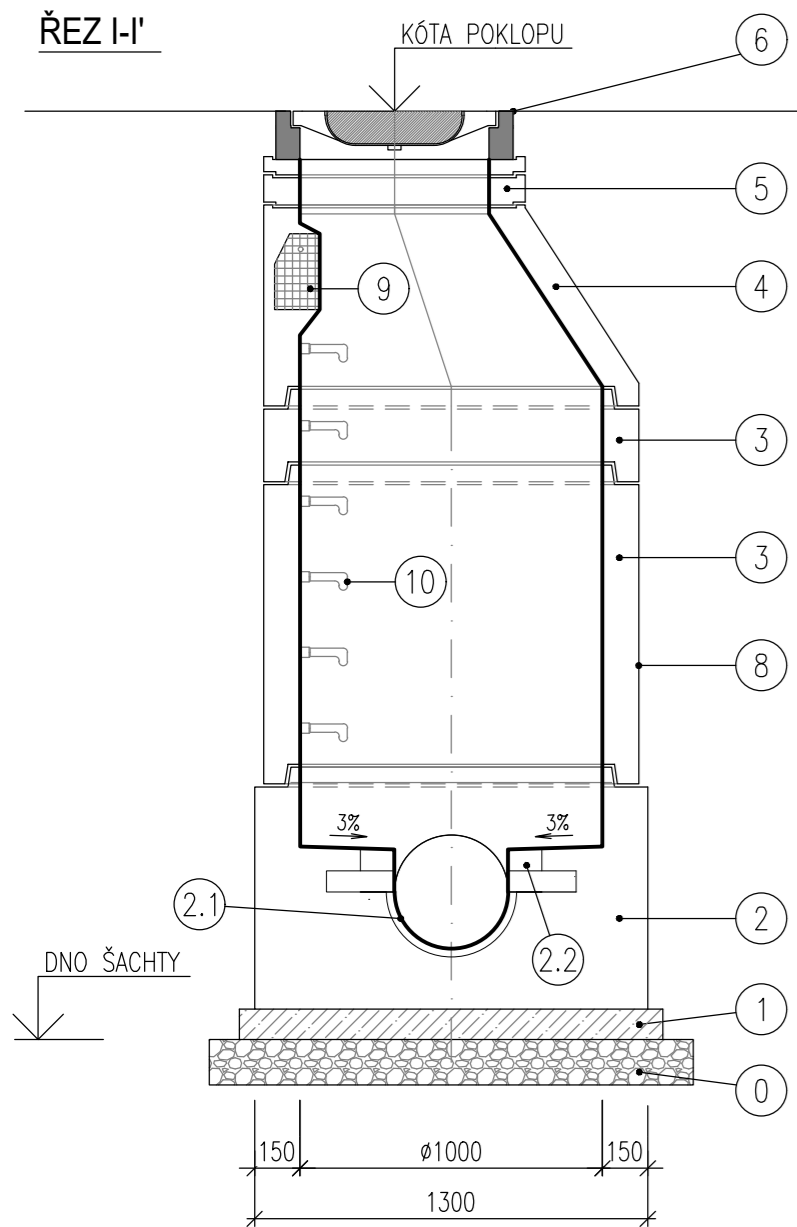
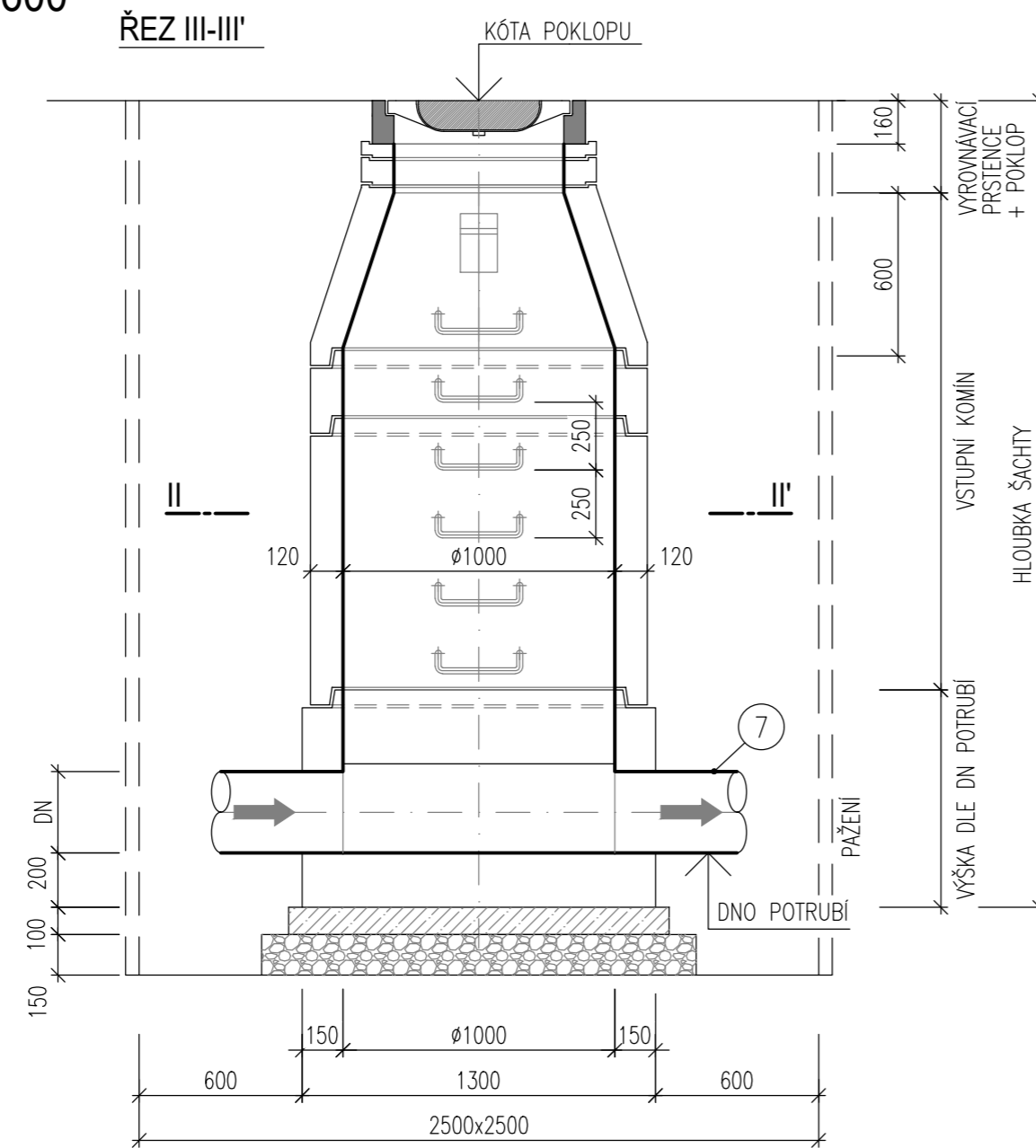


VZOROVÁ ŠACHTA NA POTRUBÍ DO DN600

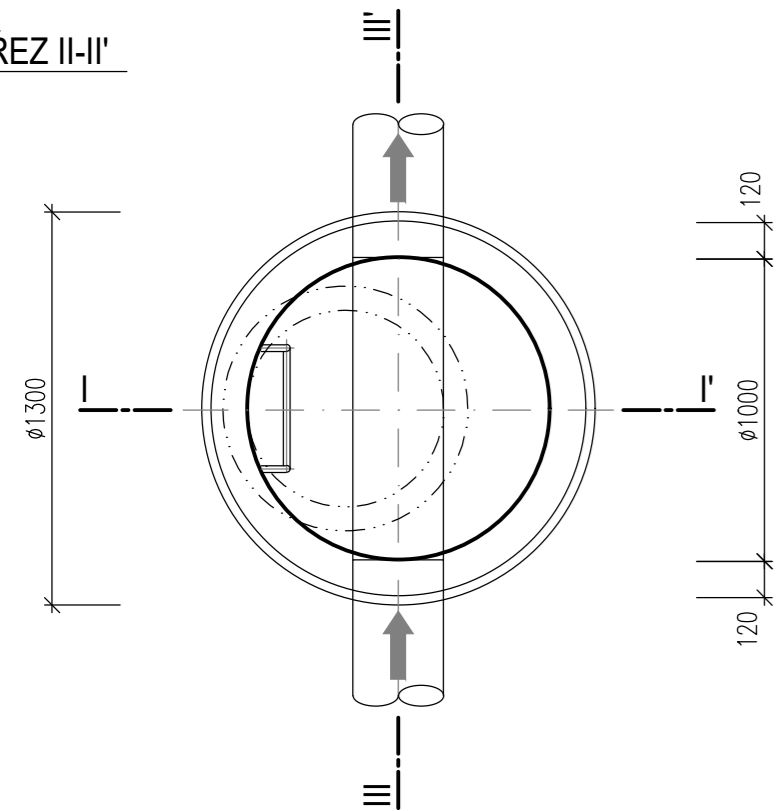
ŘEZ I-I'



ŘEZ III-III'

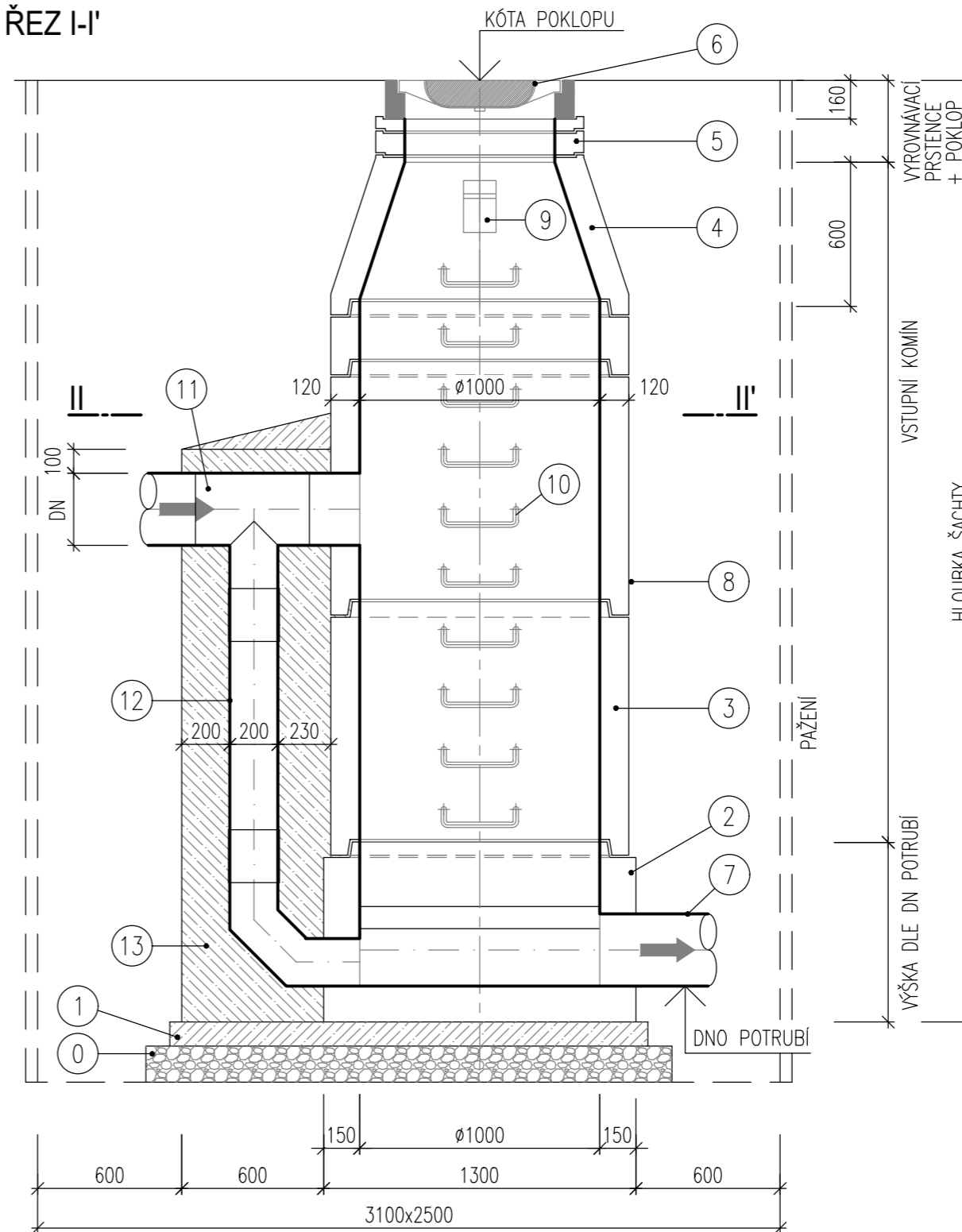


ŘEZ II-II'

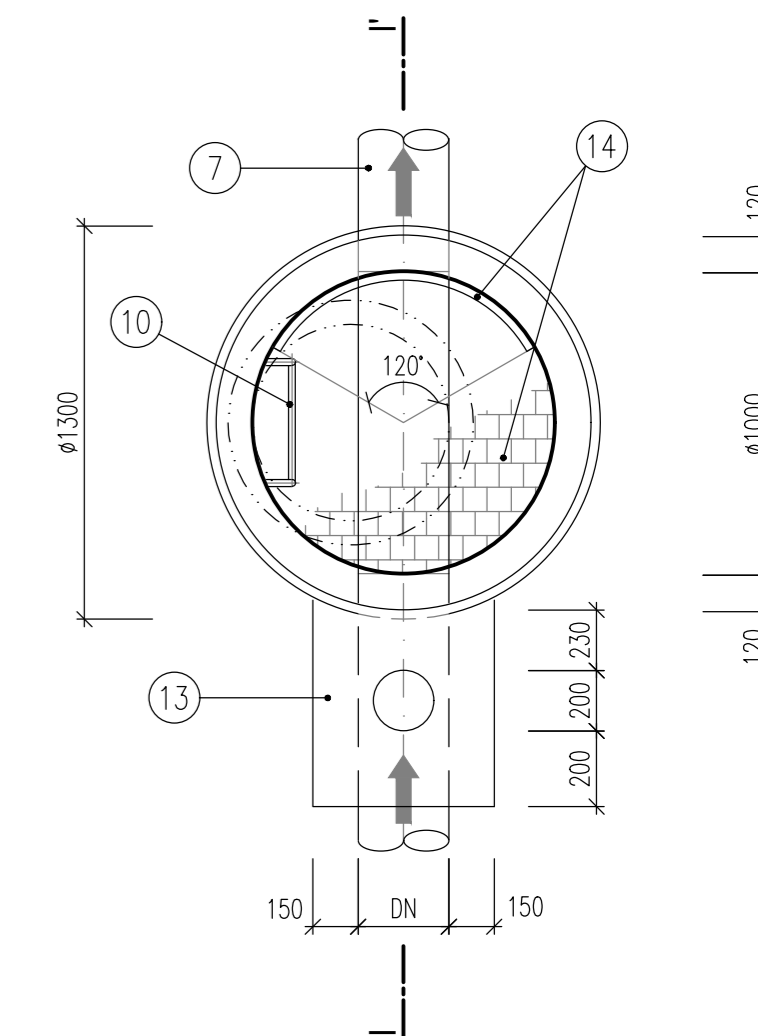


VZOROVÁ SPADIŠŤOVÁ ŠACHTA

ŘEZ I-I'



ŘEZ II-II'



LEGENDA

OZNAČENÍ	POPIS
0	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TLOUŠŤKY 150 mm
1	PODKLADNÍ BETON C12/15 TLOUŠŤKY 100 mm
2	ŠACHTOVÉ DNO PREFABRIKOVANÉ SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 DLE ČSN EN 1917, STAVEBNÍCH VÝŠEK 600, 800 a 1000 mm
2.1	KAMENINOVÝ PŮLŽLÁBEK VÝŠKY 1/2 DN
2.2	KANALIZAČNÍ CIHLY (115x71x240mm)
3	SKRUŽE SVĚTLÉHO PRŮMĚRU DN 1000 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 250, 500 a 1000 mm, SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
4	PREFABRIKOVANÁ PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 580 (600) mm
5	PREFABRIKOVANÉ VYROVNÁVACÍ PRSTENCE DN 625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY h = 60, 80, 100 a 120 mm, SKLADBA DLE VÝŠKY ŠACHTY
6	ŠACHTOVÝ POKLOP BEZ ODVĚTRÁNÍ, DLE ČSN EN 124 A) VE VOZOVCE – TR. D400 Z TVÁRNÉ LITINY S PANTEM, SE ZABEZP. PROTI VYSKOČENÍ A ZÁMKEM. B) MIMO VOZOVKU – TR. B125 Z TVÁRNÉ LITINY SE ZÁMKEM.
7	KANALIZAČNÍ TROUBA – PLAST SN12
8	PENETRAČNÍ + 2 x ASFALTOVÝ NÁTĚR
9	KAPSOVÉ STUPADLO S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
10	OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DLE DIN 19 555
11	ODBOČKA REDUKOVANÁ DN250/200
12	POTRUBÍ SPADIŠTĚ DN200 SN12
13	OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ SPADIŠTĚ – BETON TR. C20/25
14	OBKLAD NÁSTUPNICE ČEDIČOVÝM OBKLADEM S PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU A OBKLAD NÁRAZOVÉ STĚNY ČEDIČOVÝM OBKLADEM V ROZSAHU 120° PROTI ZAÚSTĚNÍ SPADIŠŤOVÉ STOKY

POZNÁMKA:

- POLOŽKA č. 4 MŮŽE BÝT V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE ŠACHTY NAHRAZENA ZÁKRYTOU DESKOU DN 1000/625 DLE ČSN EN 1917 STAVEBNÍ VÝŠKY 165 mm.
- PRO ZAÚSTĚNÍ KANALIZAČNÍCH POTRUBÍ DO ŠACHT POUŽÍVAT VÝHRADNĚ ŠACHTOVÉ VLOŽKY A PRŮCHODKY, KTERÉ BUDOU PŘEDNOSTNĚ ZABUDOVÁNY DO ŠACHT JIŽ PŘI VÝROBĚ.
- PŘI VRTÁNÍ DODATEČNÝCH OTVORŮ NA MÍSTĚ PONECHAT VŽDY REZERVU, OTVOR MUSÍ BÝT PO OSAZENÍ VLOŽKY (POTRUBÍ) NÁSLEDNĚ VODOTĚSNĚ ZAPRAVEN (NAPŘ. SANAČNÍ MALTOU, PŘÍP. BOBTNAVÝM TMELEM A TĚSNICÍM PROFÍLEM).
- BETONOVÉ KONSTRUKCE REVIZNÍCH ŠACHT MUSÍ BÝT VYROBĚNY Z BETONU MIN. TR. C 30/37
- OKOLÍ POKLOPŮ UMÍSTĚNÝCH V KOMUNIKACI MUSÍ BÝT PEČLIVĚ ZHUTNĚNO.
- VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY A SPADIŠTĚ BUDOU MÍT NAD PŘECHODOVODU SKRUŽÍ MIN. JEDEN VYROVNÁVACÍ PRSTENEC
- VARIANTNĚ LZE VŠECHNY REVIZNÍ ŠACHTY NA POTRUBÍ DO DN 600 VČETNĚ PROVĚST JAKO ŠACHTY SMÍŠENÉ KONSTRUKCE S MONOLITICKÝMI DNY A PREFABRIKOVANÝMI KOMINÝ.
- SPOJ MONOLITU A PREFABRIKÁTU MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ.
- PŘI ZMĚNĚ PROFILU V ŠACHTĚ BUDE ŠACHTOU PROBÍHAT VĚTŠÍ PROFIL DOLNÍHO ÚSEKU.
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNĚ.
- NAVRHOVANÉ BET. SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM (ELASTOMETROVÝM) TĚSNĚNÍM.
- VNITŘNÍ SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10.
- VNITŘNÍ POVRCH MONOLITICKÉHO DNA ŠACHTY BUDE OPATŘEN OCHRANNÝM NÁTĚREM.
- VNĚJŠÍ PRŮMĚR DNA BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELÉHO VSTUPNÍHO KOMINU ČTVRICOVÝ 1500x1500mm (POUZE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY), V OSTATNÍCH PŘÍPADADECH KRUHOVÝ.
- NÁVRH A STATICKÝ VÝPOČET PAŽENÍ JE PŘEDMĚTEM ZHOTOVITELSKÉ DOKUMENTACE.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HPV BUDE VE DNĚ VÝKOPU OSAZENA ČERPAČÍ STUDNA DN500, KTERÁ BUDE PO UKONČENÍ ČERPÁNÍ ZASYPÁNA.

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:  OBEC JÍLOVIŠTĚ PRAŽSKÁ 81 252 02 JÍLOVIŠTĚ		ZHOTOVITEL:  AF-CITYPLAN s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afconsult.com www.af-cityplan.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. VIKTOR BUGARDI	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JOSEF HAJAŠ	VYPRACOVAL: Ing. VIKTOR BUGARDI	KONTROLOVAL: Ing. JOSEF HAJAŠ
NÁZEV PROJEKTU: PD - PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ/ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ NA ZAVEDENÍ VODY A KANALIZACE DO OBLASTI FR. SMOLÍKA			
ČÁST: D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
PŘÍLOHA: TYPOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN1000			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ KRAJ	DATUM: 02/2018	ČÁST: D.2.1	PŘÍLOHA Č.: 6
STUPEŇ: DUR/DSP	MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO PARE: 6	
Č. ZAKÁZKY: 2017/179			