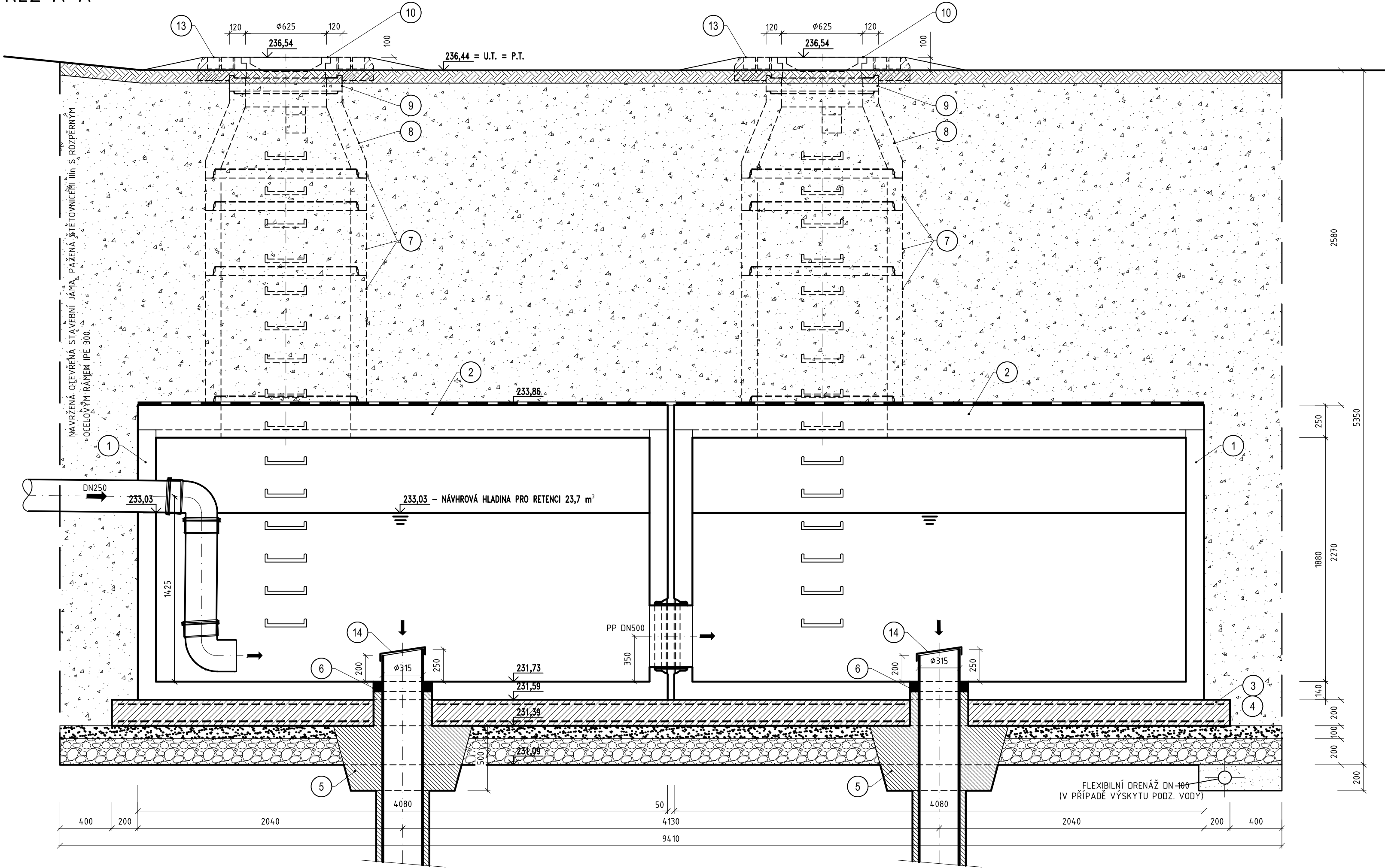
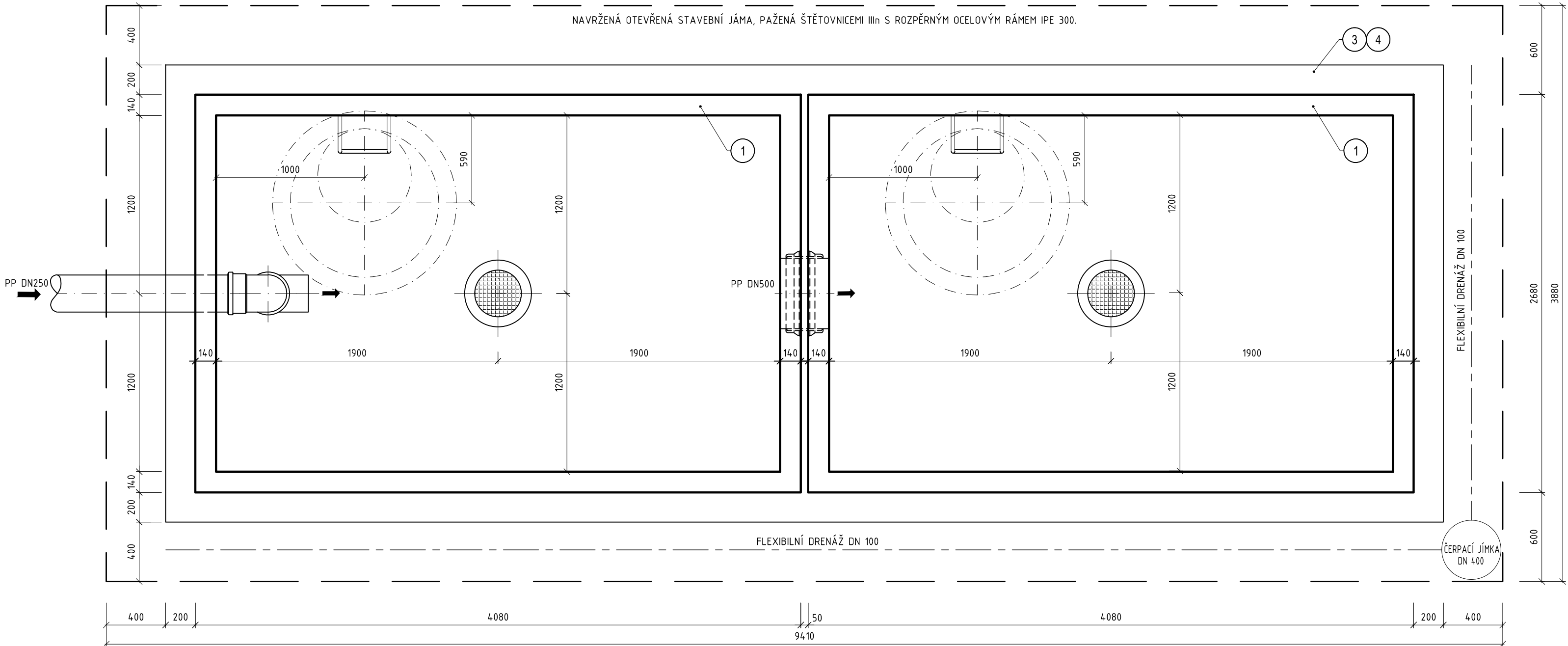


VÝKRES VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ  
MĚŘÍTKO 1:25

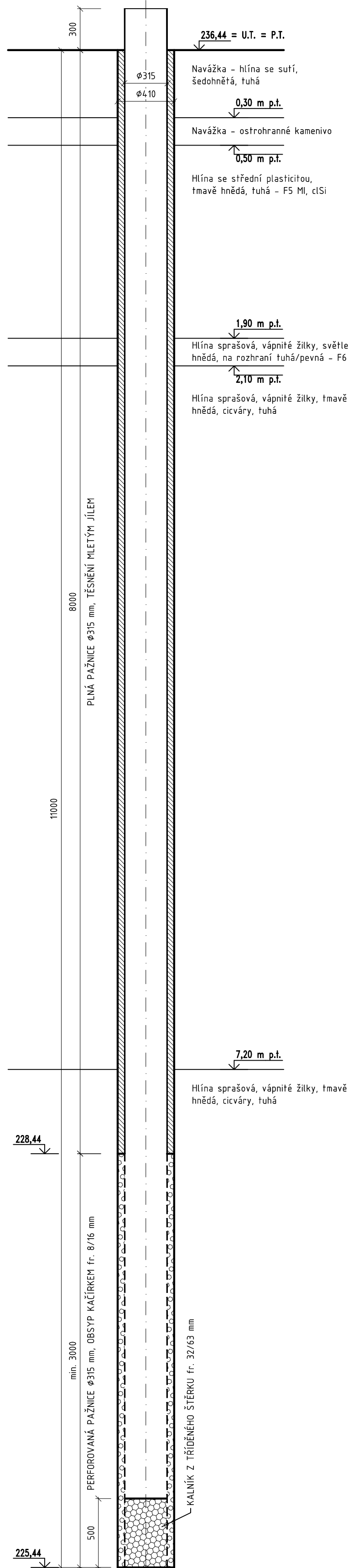
ŘEZ A-A'



PŮDORYS



ŘEZ VSAKOVACÍHO VRTU



LEGENDA

OZN.	POPIS
1	PREFABRIKOVANÉ BET. DN0 - VNITŘ. ROZMĚR 2400x3800 mm, VÝŠKY 1930 mm, TL. STĚNY 140 mm - PROSTUPY PRO POTRUBÍ PŘIPRAVENY Z VÝROBY - VNĚJŠÍ POVRCH - 2x ASFALTOVÝ NÁTĚR - NÁDRŽ BUDE VYBAVENA KRAMLOVÝMI STUPADLY DO ŠACHET S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAHEM, DL. 218 mm, DLE DIN19555
2	PREFABRIKOVANÁ STROPNÍ DESKA S OZUBEM - JEDNODÍLNÁ DESKA ROZMĚRU 2400x3800 mm, TL. 250 mm - S OTVOREM A TĚSNĚNÍM Ø1000 mm PRO OSAZENÍ PREFABRIKOVANÉHO KONUSU - KRAMLOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAHEM, DLE DIN19555
3	PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 200 mm, S 2x SÍTÍ DO BETONU 100/100/8 mm
4	VÝZTUŽ PODKLADNÍHO BETONU: SÍT DO BETONU 8/100/100 U SPODNÍHO A HORNÍHO OKRAJE S MIN. PŘESAHY 300 mm + PŘÍLOŽKY U OKRAJŮ DESKY - R8/250, DÉLKA RAMENE 800 mm
5	JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
6	VODOTĚSNÉ ZAPRAVENÍ MEZIKRUŽÍ: TĚSNÍCÍ KROUŽKY + TMEL
7	PREFABRIKOVANÁ ŠACHTOVÁ SKRUŽ DN 1000, TL. STĚNY 120 mm
8	PŘECHODOVÁ SKRUŽ DN 1000/625 S TĚSNĚNÍM, TL. STĚNY 120 mm
9	VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PRSTENEC DN 625, V. 40 mm - SPOJENÍ SE SKRUŽÍ ČI POKLOPEM POMOCÍ SPECIÁLNÍ MALTY S PEVNOSTÍ MIN. 45 MPa
10	KANALIZAČNÍ POKLOP ŠACHTOVÝ - VSTUPNÍ SVĚTLOST DN 600 mm - VÍKO Z TVÁRNÉ LITINY S PANTEM, ZAJIŠTĚNÍ POMOCÍ ČEPY PROTI KRÁDEŽI, S ODVĚTRÁNÍM - ZAKŘEŽOVACÍ TŘÍDA POKLOPU: B125 - RÁM: LITINO-BETONOVÝ
11	KRAMLOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAHEM, DL. 218 mm, DIN19555 (SOUČÁST PREFABRIKÁTU)
12	KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET, SOUČÁSTÍ PREFABRIKÁTU
13	DVOJŘÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK DO BETONU C16/20 MIN. TL. 100mm
14	OCHRANNÉ SÍTO PROTI VNKVNUTÍ NEČISTOT DO VRTU, NEREZ 14301

LEGENDA MATERIÁLŮ

	PREFABRIKÁTY		OHUMUSOVÁNÍ TL. 100 mm, OSETÍ TRAVNÍ SMĚSÍ
	PODKLADNÍ BETON C20/25 SE SÍTÍ DO BETONU 2x100/100/8 mm		TŘÍDĚNÝ ŠTĚRK fr. 32/63 mm
	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŮŽ 0-32 mm, tl. 100 mm		KAČÍREK fr. 8/16 mm
	HUTNĚNÉ KAMENIVO 32-63 mm, tl. 200 mm		JÍLOVÉ TĚSNĚNÍ
	ZÁSYPY KOLEM OBJEKTU		

POZNÁMKA:

- PŘI REALIZACI JE VÝŽADOVÁNA ÚČAST HYDROGEOLOGA ZA ÚČASTI HYDROGEOLOGA BUDE NEJPRVE PROVEDEN JEDEN VRT Z ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TĚSNĚNÍ V RÁMCI PROVEDENÍ TOHOTO VRTU BUDE OVĚŘENA GEOLOGICKÁ STAVBA. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ODLSNÝCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ NEŽ PŘEDPOKLÁDÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZHOTOVITEL NEPRODLENÉ KONTAKTUJE ZÁSTUPCE TECHNICKÉHO DOZORU INVESTORA A AUTORSKÉHO DOZORU.
- PŘI REALIZACI JE NEZBYTNÉ ZABRÁNIT JAKÉMKOLIV ZNEČIŠTĚNÍ VRTU.
- VŠECHNY PROSTUPY POD HLADINOU VODY BUDOU ZAPRAVENY VODOTĚSNĚ.
- VNĚJŠÍ LÍČ PREFABRIKOVANÉ NÁDRŽE BUDE Z VÝROBY OPATŘEN ASFALTOVÝM NÁTĚREM JAKO HYDROIZOLACE - 2x NÁTĚR.
- ZHOTOVITEL BUDE PO DOBU STAVBY ZAJIŠŤOVAT SNÍŽOVÁNÍ PODZEMNÍ VODY NA POTŘEBNOU ÚROVEŇ ČERPÁNÍM.
- PŘI STAVBĚ PREFABRIKOVANÝCH NÁDRŽÍ BUDE POUŽIT TECHNOLOGICKÝ POSTUP DANÉHO VÝROBCE NÁDRŽE. VODOTĚSNOST MUSÍ BÝT ZARUČENA.
- OBSYPÁVAT NÁDRŽ JE MOŽNÉ AŽ PO OSAZENÍ ZAKRYTOVÉ DESKY.
- NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU.

Tato projektová dokumentace byla zpracována na základě dokumentace pro územní rozhodnutí "Silnice I/42 Brno, VMD Tomkovo náměstí - manipulační trať Jedovnická + VO", zpracovatel: SUDOP Brno spol. s.r.o. IČ: 44960417, sídlo: Kounicova 26, 611 36 Brno, datum: 05/2018.

Projektová dokumentace pro stavební povolení - nestlouží k realizaci díla.

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018 Č. OBJ.: 21/283/5071
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
ČÁST	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	DATUM: 05-2023
KONTROLOVAL	ING. ZDĚNĚK RECH, rech@jetpro.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.3.1.7.
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	ING. MILOSLAV TAUS, Ph.D., IČO: 09502157 NA HRANÍČKÁCH 499, 682 01 VÝŠKOV	Ing. Miloslav TAUS, Ph.D. Na Hraníčkách 499, 682 01 Vyškov IČO: 09.002.157
PROJEKTANT	ING. MILOSLAV TAUS, Ph.D., miloslav.taus@gmail.com	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [61286] A ŽIDENICE [611115]	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	SO 21 DEŠŤOVÁ KANALIZACE V AREÁLU TM	MĚŘÍTKO: M1:25
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 8xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES VSAKOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----

Soubor: D.1.3.1.7\_RETENČNÍ\_NÁDRŽ.DWG