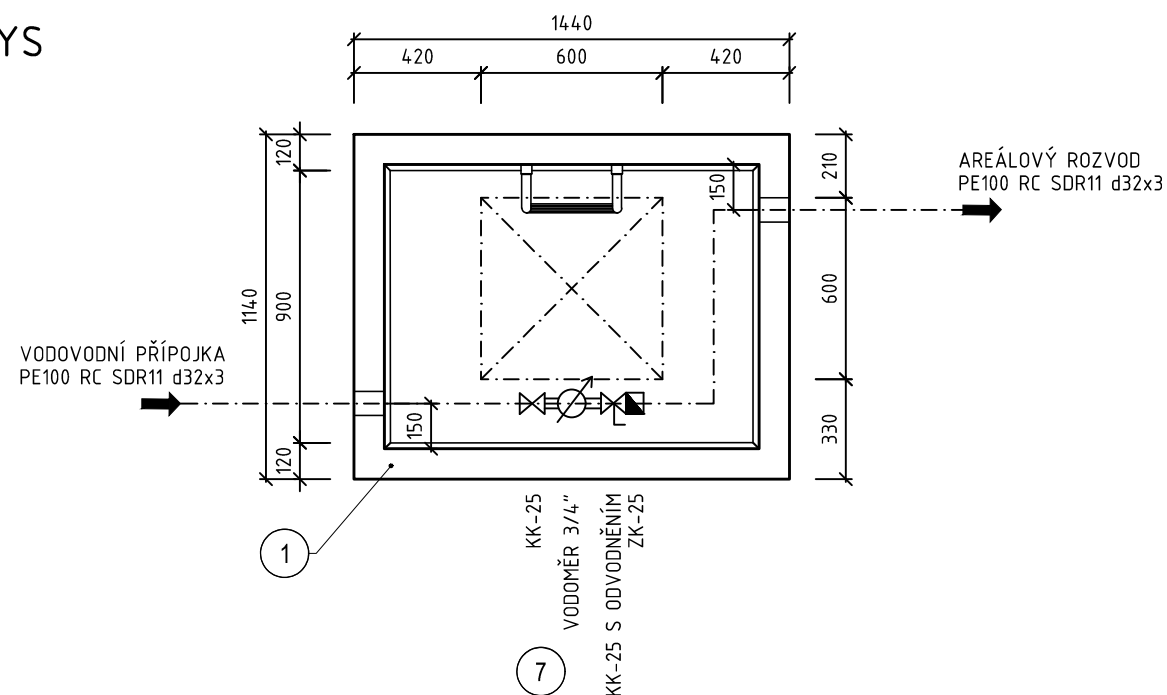
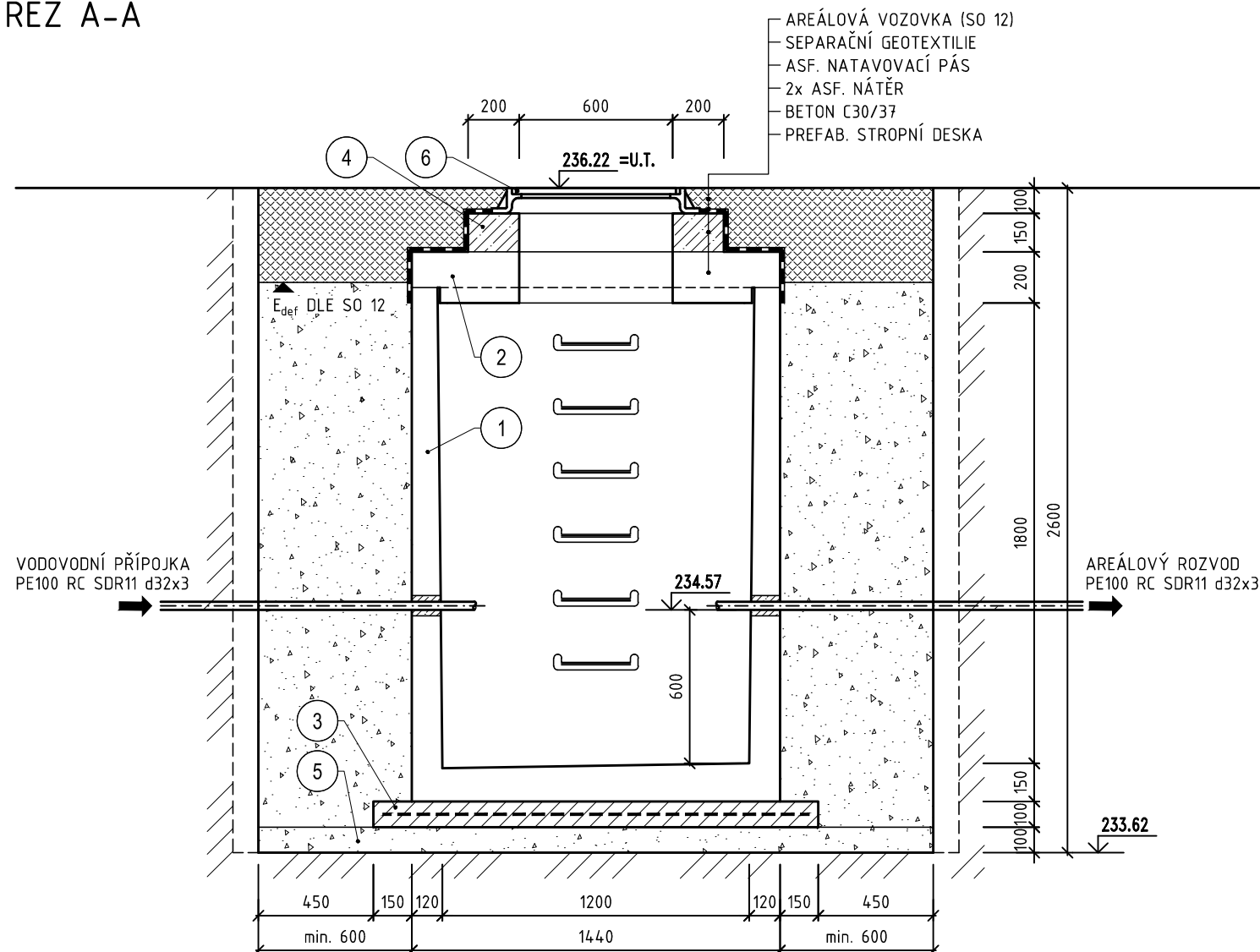


PŮDORYS



ŘEZ A-A



LEGENDA

OZN.	POPIS
1	PREFABRIKOVANÉ BET. DNO VODOMĚRNÉ ŠACHTY - VNITŘ. ROZMĚR 1200x900 mm, VÝŠKY 1860 mm, TL. STĚNY 100-120 mm, Z BETONU C40/50 XA1, PRO OSAZENÍ V POJÍŽDĚNÉ PLOŠE, TŘ. D400, PROSTUPY 2x Ø80 mm PRO POTRUBÍ PŘIPRAVENY Z VÝROBY, NÁDRŽ BUDE VYBAVENA KRAMLOVÝMI STUPADLY DO ŠACHET S OCELOVÝM JÁDREM A PE POVLAKEM DLE DIN19555
2	PREFABRIKOVANÁ STOPNÍ DESKA VODOMĚRNÉ ŠACHTY - JEDNODÍLNÁ DESKA ROZMĚRU 1440x1140 mm TL. 200 mm, Z BETONU C40/50 XA1, PRO OSAZENÍ V POJÍŽDĚNÉ PLOŠE, TŘ. D400, S OTVOREM PRO POKLOP 600x600 mm
3	PODKLADNÍ BETON C20/25, TL. 100 mm, SE SÍTÍ DO BETONU 100/100/6 mm
4	DOBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMÍNU 200x150 mm Z BETONU C30/37
5	ÚPRAVA DNA VÝKOPU – HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 0/32 mm TL, 100 mm
6	LITINOVÝ POKLOP ŠACHTOVÝ - VSTUPNÍ SVĚTLOST 600x600 mm, VÍKO Z TVÁRNÉ LITINY, UZAMYKATELNÝ, ZATĚŽOVACÍ TŘÍDA POKLOPU: D400, RÁM: LITINOVÝ, ULOŽIT DO SPECIÁLNÍ RYCHLETUHNOUCÍ MALTY S PEVNOSTÍ min. 45 MPa
7	VODOMĚRNÁ SESTAVA S VODOMĚREM 3/4" DLE POŽADAVKŮ PROVOZOVATELE, VČETNĚ DRŽÁKU




POZNÁMKA:

- 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 SNIŽOVÁNÍ 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 ZÁKRYTOVÉ DESKY .

AUTORIZACE:

Tato projektová dokumentace byla zpracována na základě dokumentace pro územní rozhodnutí "Silnice I/42 Brno, VMO 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 – neslouží k realizaci díla.

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	Č. OBJ.: 21/283/5071
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	 Dopravní podnik města Brna a.s.
ČÁST	D.1 STAVEBNÍ ČÁST	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	 SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, S.R.O.
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. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	ČÍSLO VÝK/DOK:
REVIZE		D.1.3.3.6.
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	 PROJEKTNÍ PRÁKE V ENERGETICE
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., IČO: 09502157 NA HRANIČKÁCH 499, 682 01 VYŠKOV	Ing. Miloslav TAUŠ, Ph.D. Na Hraničkách 499/68, 682 01 Vyškov IČO: 09 502 157
PROJEKTANT	ING. MILOSLAV TAUŠ, Ph.D., miloslav.taus@gmail.com	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286] A ŽIDENICE [611115]	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	SO 23 VODOVODNÍ PŘÍPJKA	MĚŘÍTKO: M1:25
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 2xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	VÝKRES VODOMĚRNÉ ŠACHTY	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----