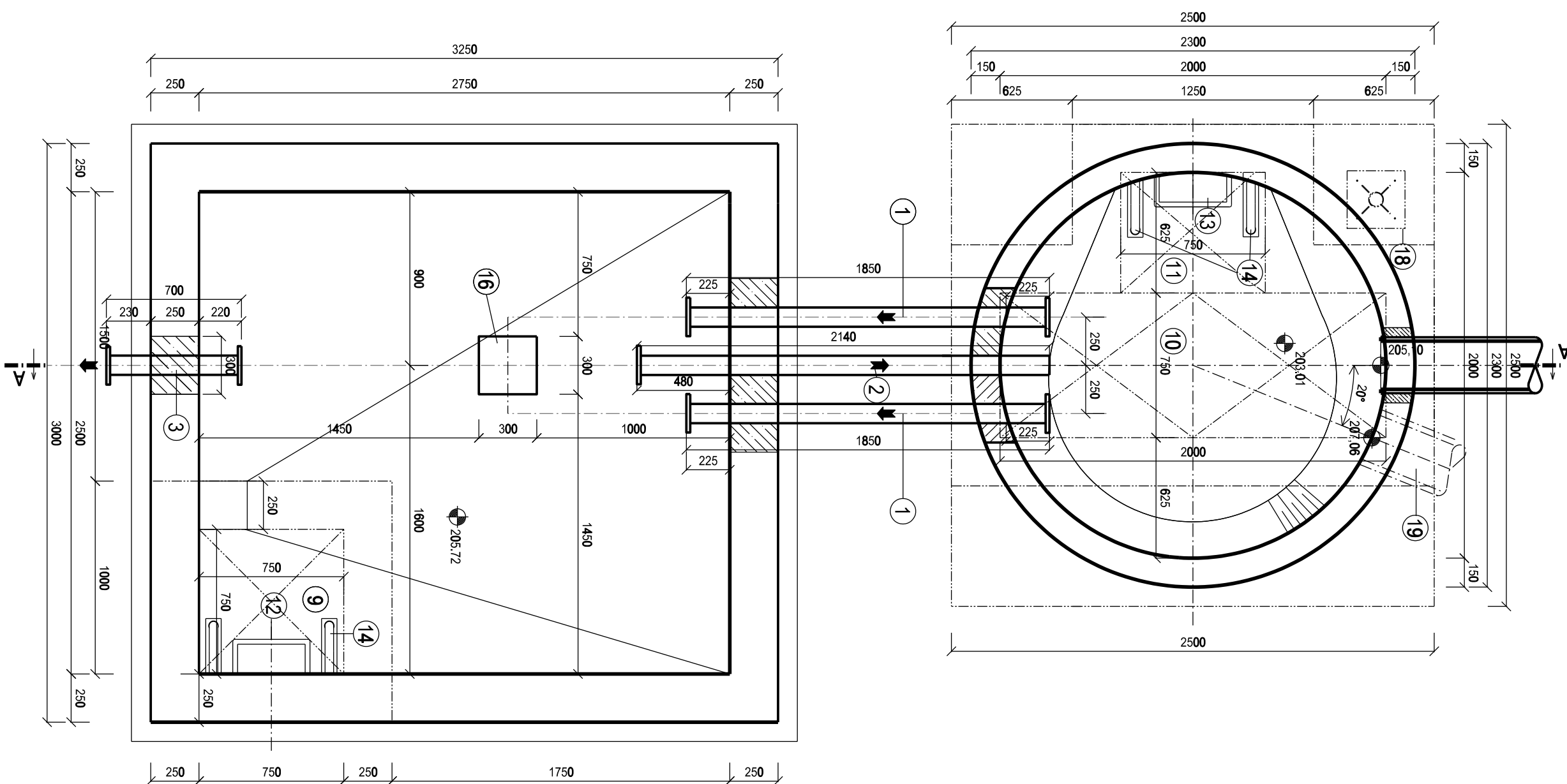
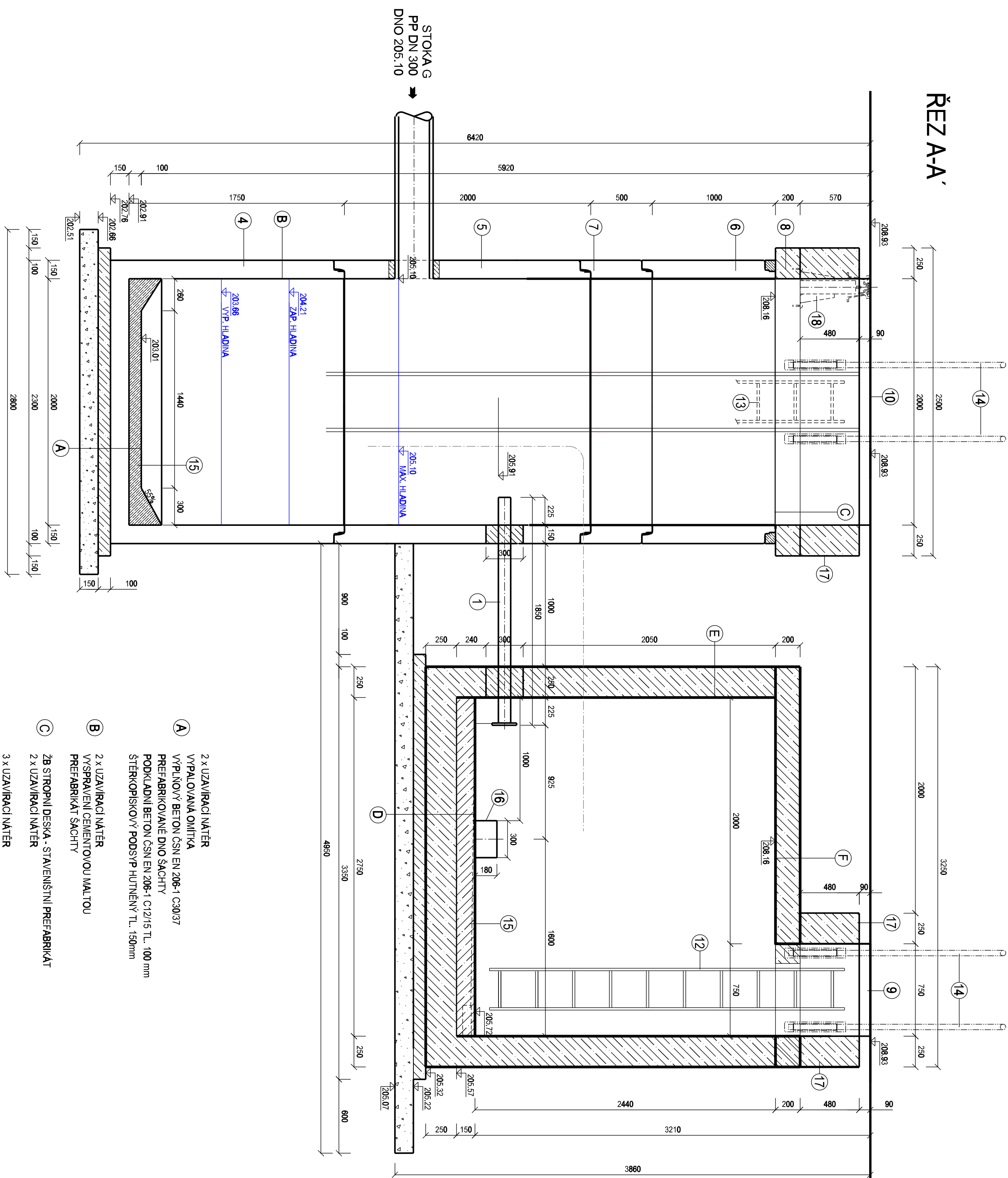


ČERPAČÍ STANICE ČSV02 - STAVEBNÍ ČÁST
PŮDORYS

STOKA G
PP DN 300
DNO 205.10



ŘEZ A-A'








- ## POZNÁMKA
- PROSTUPY, POTRUBÍ STĚNOU BUDOU PROVĚŘENY VODOTĚSNĚ
- NÁPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO SACHOTOVÉHO DNA BUDE VODOTĚSNĚ
- VODOTĚSNOST ZAISTUJE PRŮŽVÝV PROGRESIVNÍ SPOU
- TRUBNÍ ROZVOZOVÝ UMĚNÍ ČS BUDOU PROVĚŘENY Z NEREZ OCELI
- SPOJOVACÍ MATERIÁL (SROUBY, KOTVY) V ČS BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI
- ČESLUDOVÝ KOŠ VČ. VEDENÍ BUDĚ PROVĚŘEN Z NEREZ OCELI.


- | | |
|-----------|---|
| A) | 2 x UZAJIPLACI NÁTER
VYPALOVANÁ OHTKA
PREHABRILOVANÉ DNO ŠACHTY
PODKLAJANÉ BETÓN ČSN EN 206-1 C12/15 TL - 100 mm
ŠTERKOPISKOVÝ POSYP HUTNĚVÝ TL. 150mm |
| B) | 2 x UZAJIPLACI NÁTER
VYSRAVENÍ ČERNOTOU/OU MALTOU
PŘEABRÁSKA ŠACHY |
| C) | ZB STŘOPÍ DESKA - STAVENŠTÍNÍ PŘEABRÁSKÁT
2 x UZAJIPLACI NÁTER |
| D) | 3 x UZAJIPLACI NÁTER
VYPALOVANÁ OHTKA
VYPALOVÝ BETÓN ČSN EN 206-1 C30/37
ZB DNO ŠACHTY Z BETÓNOM C30/37 XA1
PODKLAJANÉ BETÓN ČSN EN 206-1 C12/15 TL - 100 mm
ŠTERKOPISKOVÝ POSYP HUTNĚVÝ TL. 150mm |
| E) | 3 x UZAJIPLACI NÁTER
ZB STĚNA BETÓN C30/37 XA1 |
| F) | ZB STŘOPÍ DESKA, BETÓN 30/37 XA1
3 x UZAJIPLACI NÁTER |

LEGENDA STAVEBNÍ ČÁSTI

- 1) TP 100 DL, 1680 mm z NEREZOVE OCELI 104x2mm, NA OBODU KONČICI PRÍVAŘENÝ NAVAROVACÍ PRÍRUBU DN 100 PN16
- 2) TROUBA DL 2140 mm z NEREZOVE OCELI 104 x 2mm, NA LEDNOM KONCI PRÍVAŘENÁ NAVAROVACÍ PRÍRUBA DN 100 PN16
- 3) TP 100 DL, 700 mm z NEREZOVE OCELI 104x2mm, NA OBODU KONČICI PRÍVAŘENÝ NAVAROVACÍ PRÍRUBU DN 100 PN16
- 4) PREFABRIKOVANÉ DNO Dlx2000, H = 1750 mm
- 5) PREFABRIKOVANÁ SKRÚŽ Dlx2000, H = 2000 mm
- 6) PREFABRIKOVANÁ SKRÚŽ Dlx2000, H = 1000 mm
- 7) PREFABRIKOVANÁ SKRÚŽ Dlx2000, H = 500 mm
- 8) ZÁKRYTOVÁ DESKA - STAVENISŤINÍ PREFABRIKÁT
- 9) UZAMKOVATEĽNÝ POKLOP 750 x 750 mm, tl. D400
- 10) UZAMKOVATEĽNÝ POKLOP 750 X 2000 mm, tl. D400
- 11) UZAMKOVATEĽNÝ POKLOP 750 X 625 mm, tl. D400
- 12) OCEĽOVÝ ZEBRÍK z NEREZ OCEĽI DL 2,8 m KOTVENÝ DO STĚN POUKOJÍ NEREZOVÝCH KOTEVÍ S PERMANENTNÝM JISTIČNÝM SYSTÉMEM - DOPLNOK KOMPLETU PRED VÝROBOU OVERTI ROZMERY NA STAVBE
- 13) OCEĽOVÝ ZEBRÍK z NEREZ OCEĽI DL 5,50m KOTVENÝ DO STĚN POUKOJÍ NEREZOVÝCH KOTEVÍ S PERMANENTNÝM JISTIČNÝM SYSTÉMEM - DOPLNOK KOMPLETU PRED VÝROBOU OVERTI ROZMERY NA STAVBE
- 14) VÝSUVNÁ MADLA ATP
- 15) VÝPLNOVÝ BETÓN ČSN EN 206-1 C30/37
- 16) BETONOVÝ KOTVENÝ BLOK
- 17) ŽB VÝSTUPNÝ KOMÍNEK
- 18) PATKA ZDVÍHADLA - ŽAROVIE POZINKOVANÁ
- 19) HÁVAROVNÝ PŘEPAD PP DN 250 UKLONĚNÝ ŽABI KLAPKOU

LEGENDA HMOT:

- | | |
|---|---------------------------|
|  | PŘEABRÁKOVANÁ KONSTRUKCE |
|  | ŽELEZOBETON C30/37 XA1 |
|  | VÝPLŇOVÝ BETON C30/37 XA1 |
|  | PODKLADNÍ BETON C12/15 |
|  | ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP |

 AQUA PROCON S.R.O. Projektová a inženýrska spoločnosť Palatného 12, 612 00 Brno IČ: 4420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	Revízia Počet revízií	Datum revízie
	Vedúci projektu Ing. Monika Fazekas	
Vedúci dizajnu projektu zodpovedný projektant	Ing. Monika Fazekas	
Vypracoval Inžinier	Ing. Michala Uráňová	
Kontroloval	Ing. Jan Poláček	
Inštalátor Objednateľ	Vodovodný a Kanalizačný Breclav a.s. Mesto Mikulov	
Formát 10A4	Mierka 1 : 25	Štupňa ZD
		Datum 11/2020
		Znaková číslo 1557020-18
Projekt MUKULOV - ULICE VALTIČKA, ČASŤ KANALIZACE MUŠLOV - KANALIZACE D - Dokumentácie objektu a technických a technologických zariadení D1 - Dokumentácie staviebneho alebo inžinýrského objektu D1.1 - ČASŤ A MUKULOV, ULICE VALTIČKA D1.1.3 - SO 2A TLAKOVÁ KANALIZACE D1.1.3.3 - SO2-2A ČERPACÍ STANICE ČSOV 1 a ČSOV2 (VČETNÉ PROV. SOUTRUB)	Číslo plánu D1.1.3.3.3	Revízia 0