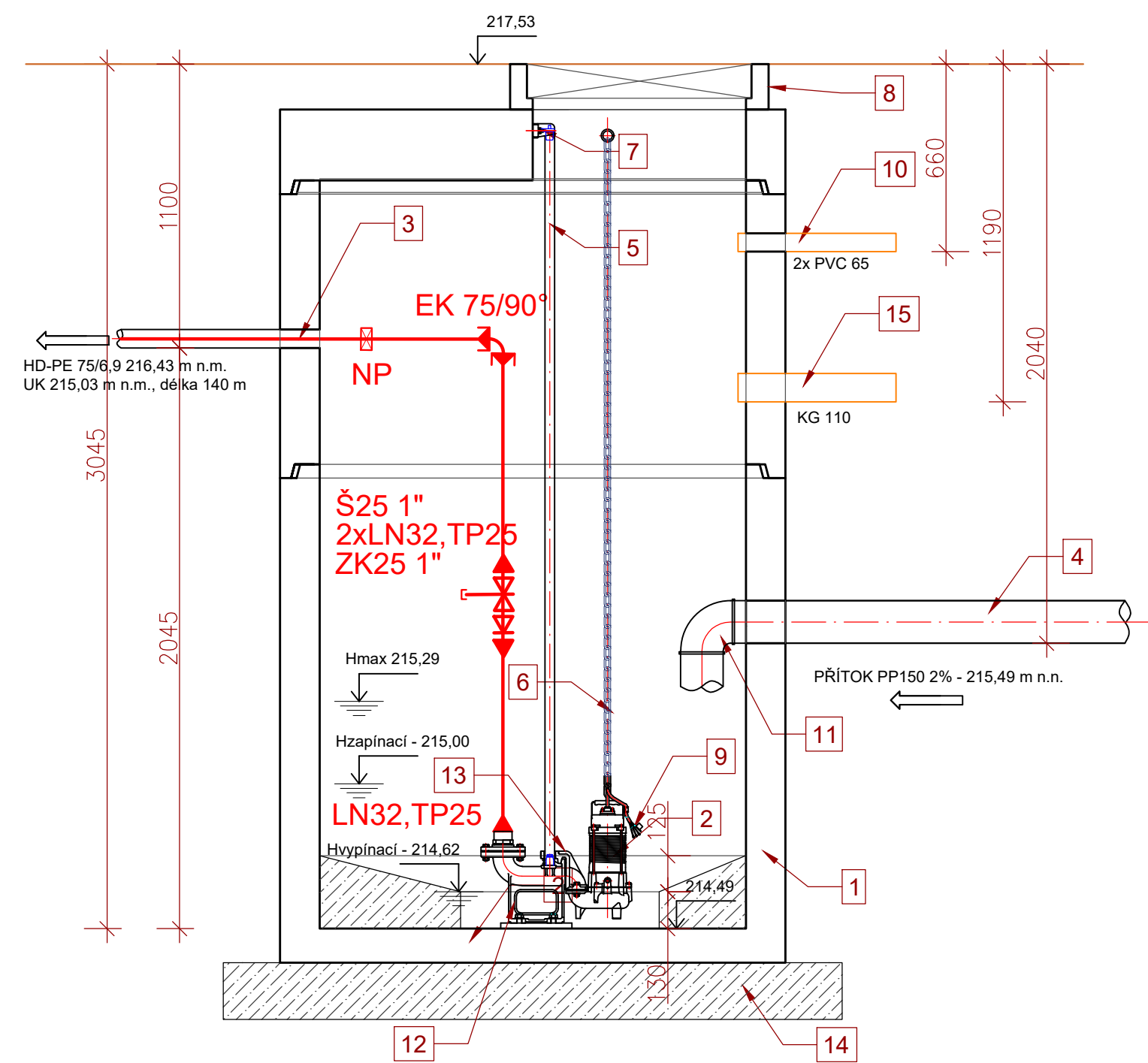
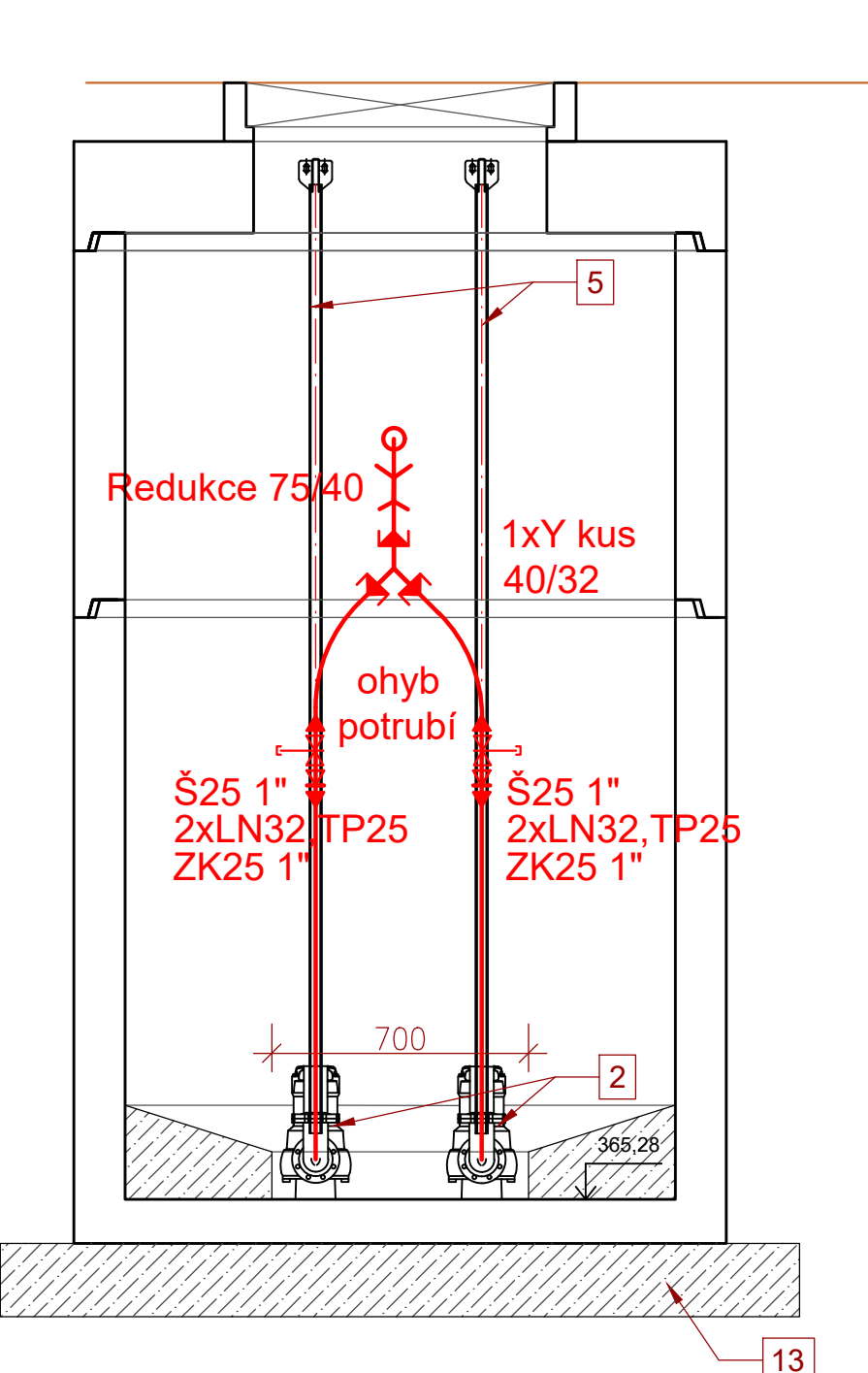


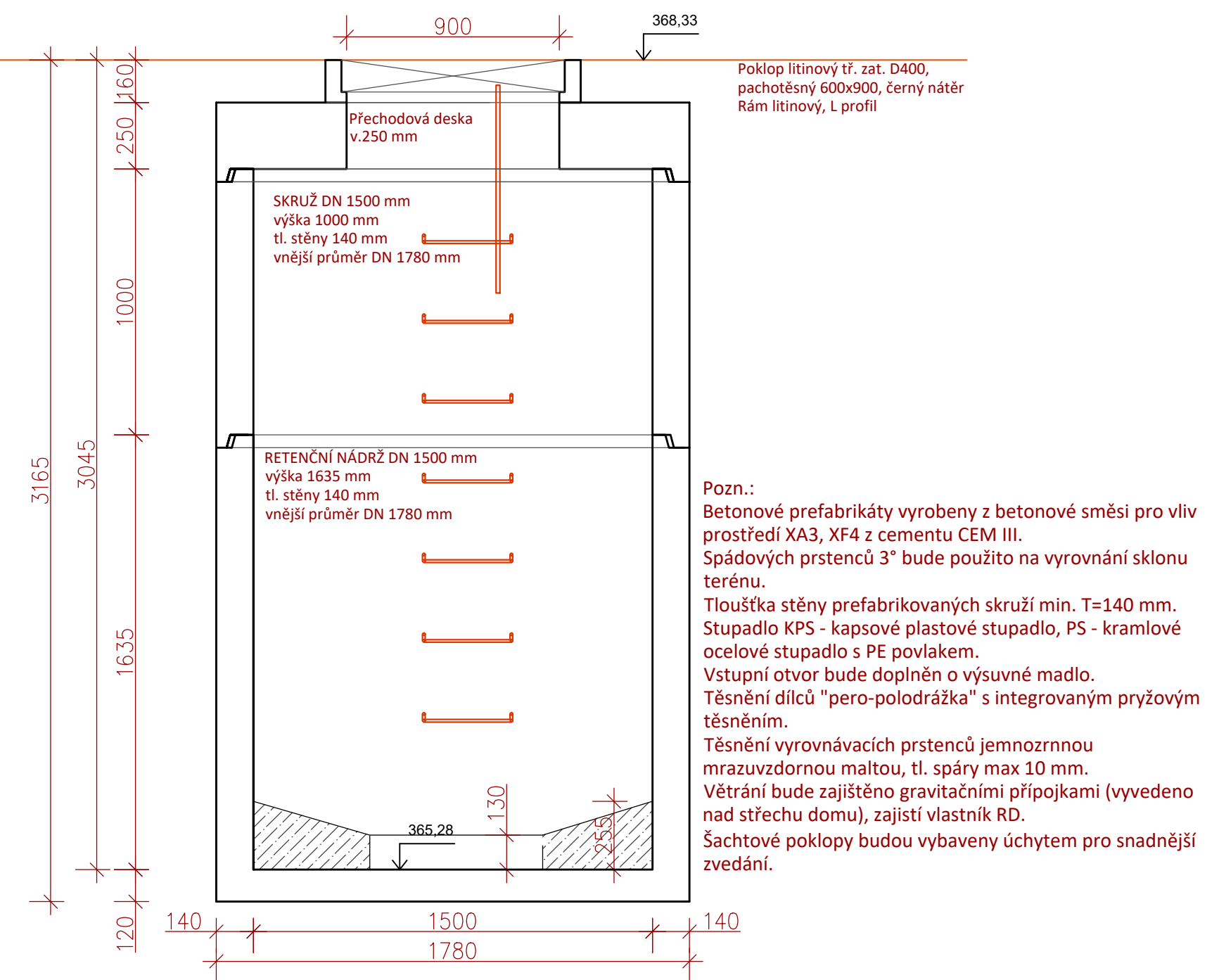
ČERPACÍ STANICE ČS ( M 1:20) : ŘEZ A-A'



ČERPACÍ STANICE ČS ( M 1:20) : ŘEZ B-B'



VZOROVÁ SKLADBA ČERPACÍ STANICE ČS ( M 1:20) : ŘEZ B-B'



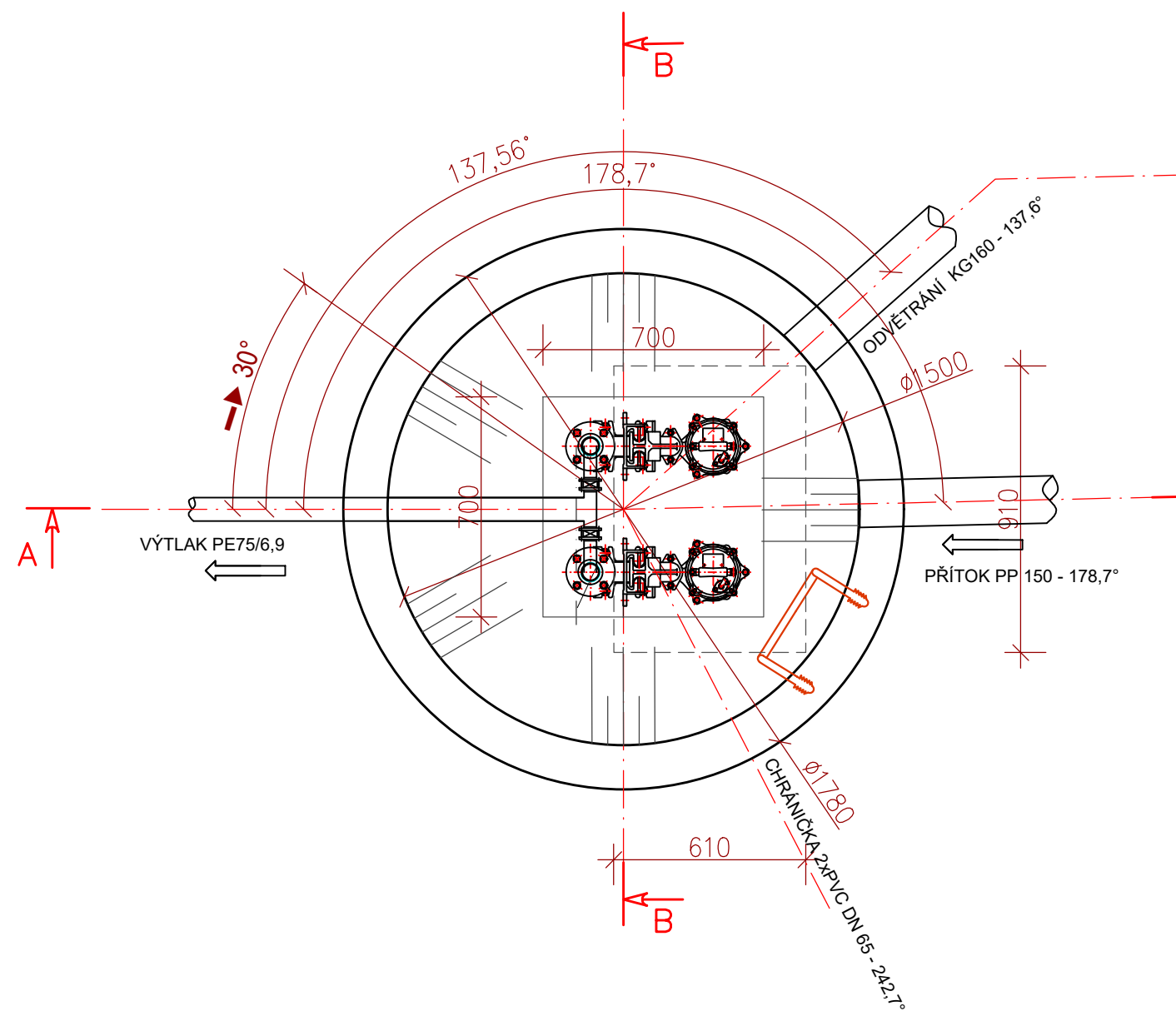
Pozn.:  
Betonové prefabrikáty vyrobeny z betonové směsi pro vliv prostředí XA3, XF4 z cementu CEM III.  
Spádových prstenců 3° bude použito na vyrovnání sklonu terénu.  
Tloušťka stěny prefabrikovaných skruží min. T=140 mm.  
Stupadlo KPS - kapsové plastové stupadlo, PS - kramlové ocelové stupadlo s PE povlakem.  
Vstupní otvor bude doplněn o výsuvné madlo.  
Těsnění dílců "pero-polodrážka" s integrovaným pryžovým těsněním.  
Těsnění vyrovnávacích prstenců jemnozrnnou mrazuvzdornou maltou, tl. spáry max 10 mm.  
Větrání bude zajištěno gravitačními přípojkami (vyvedeno nad střešní domy), zajistí vlastník RD.  
Šachtové poklopy budou vybaveny úchytem pro snadnější zvedání.

## LEGENDA:

- 1 ŽB KRUHOVÁ ŠACHTA DN 1500  
- z betonu třídy C35/45 dle normy ČSN EN 206-1
- 2 EL. ZÁPLAVNÉ ČERPADLO PRO OA  
- 2 x B0BQ-T01+BKBA4-GSEQ1AF+NW1A1OA-10-0,75kW
- 3 VÝTLAČNÉ POTRUBÍ  
- HD-PE 75/6,9
- 4 NÁTOKOVÉ POTRUBÍ, VČETNĚ MANŽETY  
- PP DN 150
- 5 VODICÍ TYČ PRO ČERPADLO

- 6 SPOUŠTĚCÍ ŘETĚZ ČERPADLA - NEREZ
  - 7 KOTVENÍ VODICÍ TYČE
  - 8 POKLOP VSTUPNÍ LITINOVÝ PLYNOTĚSNÝ ČERNÝ 600x900mm V LITINOVÉM RÁMU
  - 9 SPÍNACÍ PLOVÁK ČERPADLA min 2x
  - 10 PROSTUP PRO EL. CHRÁNIČKU, 2x DN65
  - 11 KOLENO PP 160/87°, POTRUBÍ KG 160, VČETNĚ KOTVENÍ DO SKRUŽE
  - 12 PATNÍ KOLENO
  - 13 SPOUŠTĚCÍ HÁK
- POZN.: ROZVADĚČ ČERPACÍ STANICE - V OBJEKTU WC

- 14 BETONOVÝ PODKLAD C25/30 XA1  
tl. 200 mm, LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI min. 300 mm, 0/63, hutněno
- 15 ODVĚTRÁNÍ NAD STŘECHU WC - KG DN Ø110



EK: KOLENO, elektrotvarovka


LN: LEMOVÝ NÁKRUŽEK

TP: TOČIVÁ (volná) PŘÍRUBA, tvárná litina

Š: ŠOUPĚ, tvárná litina

NP: PAS NAVRTÁVACÍ (pro vypouštění)

ZK: ZPĚTNÁ KLAPKA, kulová, tvárná litina

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátlská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311	 WWW.CENTRUMSLUZEBSTARÉMĚSTO.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 ROAD M.A.A.T. KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973		
Zodpovědný projektant:	Ing. Lucie Pánová, Bechyňská 406, 390 01 Tábor, IČ 035 20 561, tel. 604 978 577, ČKAIT 0102734			
Vedoucí projektu:	Ing. Robert Juřina, Převrátlská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283			
Vypracoval:	Ing. Lucie Pánová Bechyňská 406, Tábor 390 01	tel:	+420 604 978 577	
		e-mail:	panova.lucie@gmail.com	
Objednatel:	Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora	Stupeň:	DPS	Paré:
Akce:	Parkovací systém Sedlec	Datum:	květen 2025	
		Ozn. části:	D.1.2	
Obsah:	Domovní čerpací stanice SO 303	Měřítko:	Č. přílohy:	
		1:20	09	

Pozn.: Obrázek čerpadla je shématický.