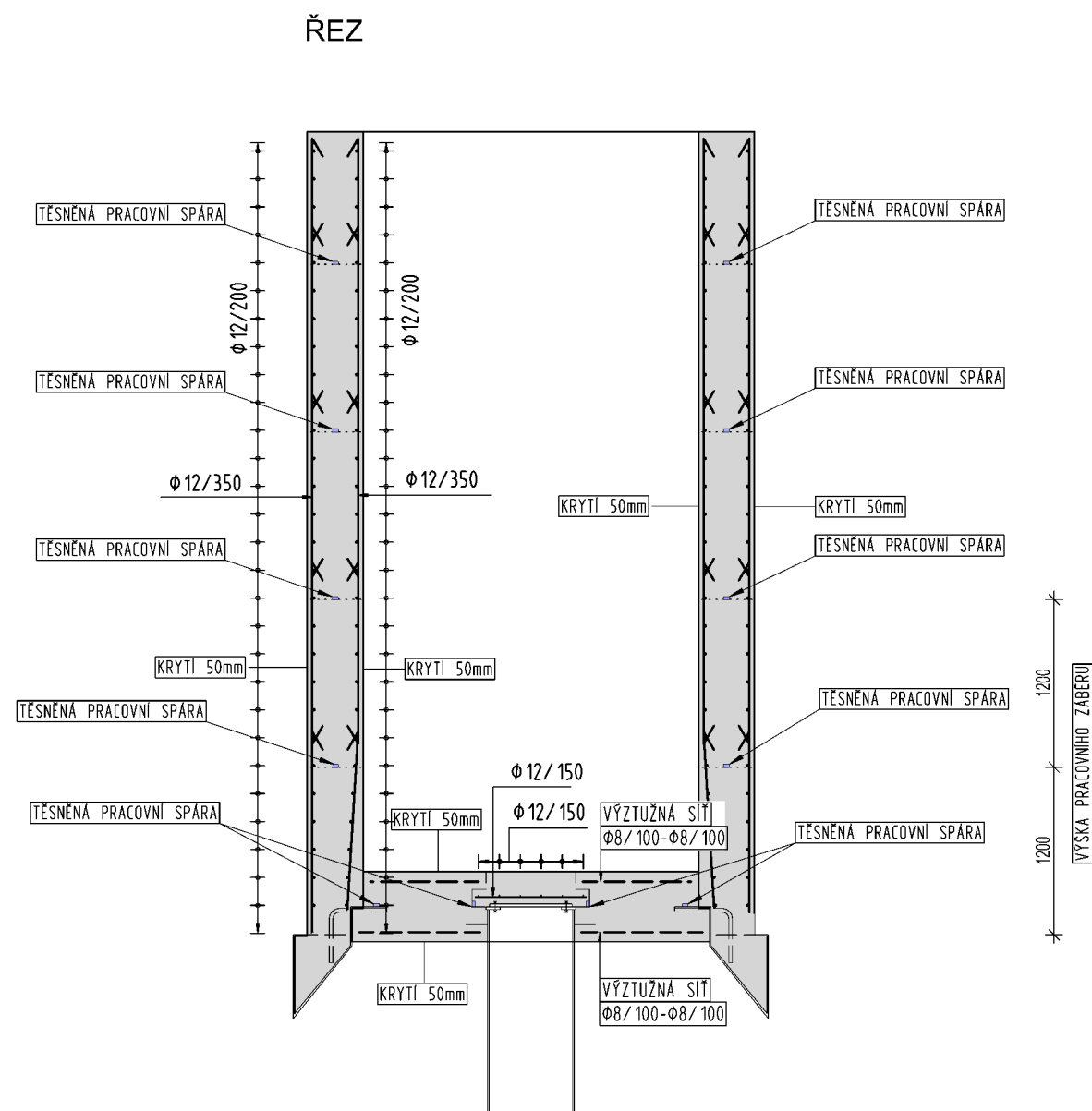


SCHEMA VYZTUŽENÍ SPOUŠTĚNÉ STUDNY:
ČS hl




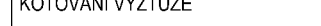

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍČÍMI PRVKY.
TYP TĚSNÍČÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE-TĚSNÍČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSKY, TĚSNÍČÍ PLECHY, INJEKTAŽNÍ HADIČKY..
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍČÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
STYKOVÁNÍ SÍTÍ MIN 400 mm.

<p>BETON</p> <p>ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404</p> <p>C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D_{max} 16 - F4</p> <p>- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8</p>	<p>MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU</p> <p>w/c = 0.50</p>
	<p>MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU</p> <p>300 kg/m³</p>
	<p>TYP CEMENTU</p> <p>CEM II</p>

OCEL

B 500 B, BSt 500 M

<p>KRYTÍ VÝZTUŽE</p>  <p>DOLNÍ $a = 50 \text{ mm}$ HORNÍ $b = 50 \text{ mm}$ BOČNÍ $c = 50 \text{ mm}$</p>	<p>KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE</p>  <p>VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY</p>	<p>ZKOSENÍ HRAN</p>  <p>$a = 15 \text{ mm}$</p>
--	---	---

<p>PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZASADY ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.</p> <p>NAVRŽENÝ BETON VODONEPROUSTÝ.</p> <p>VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.</p> <p>ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH.</p> <p>ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).</p> <p>DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ.</p> <p>VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOU, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.</p>	
---	--

-	-	-
<i>Revize</i>	<i>Popis revize</i>	<i>Datum revize</i>

	<p>AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz</p>
Vedoucí projektu	Ing. Jan Polášek
Vedoucí dílčího projektu	Ing. Monika Fazekas
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák
Vypracoval	Yvona Novotná
Kontroloval	Ing. Jiří Slatinský

<i>Investor</i>	Město Pohořelice
<i>Objednatel</i>	Město Pohořelice

Formát	2 A4	Měřítko	-	Stupeň	ZD	Datum	11/2018	Zakázkové číslo	1495218-18
--------	------	---------	---	--------	----	-------	---------	-----------------	-------------------

Projekt	
POHOŘELICE - VELKÝ DVŮR, KANALIZACE	
D - Dokumentace stavebních objektů a technických a technologických zařízení	
D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu	
D.1.4 - SO-04 ČERPACÍ STANICE	
Souprava	
Příloha	Číslo přílohy
ČERPACÍ STANICE ČS hl - SPOUŠTĚNÁ STUDNA - SCHEMA VÝZTUŽE	D.1.4.115
	Revize
	0