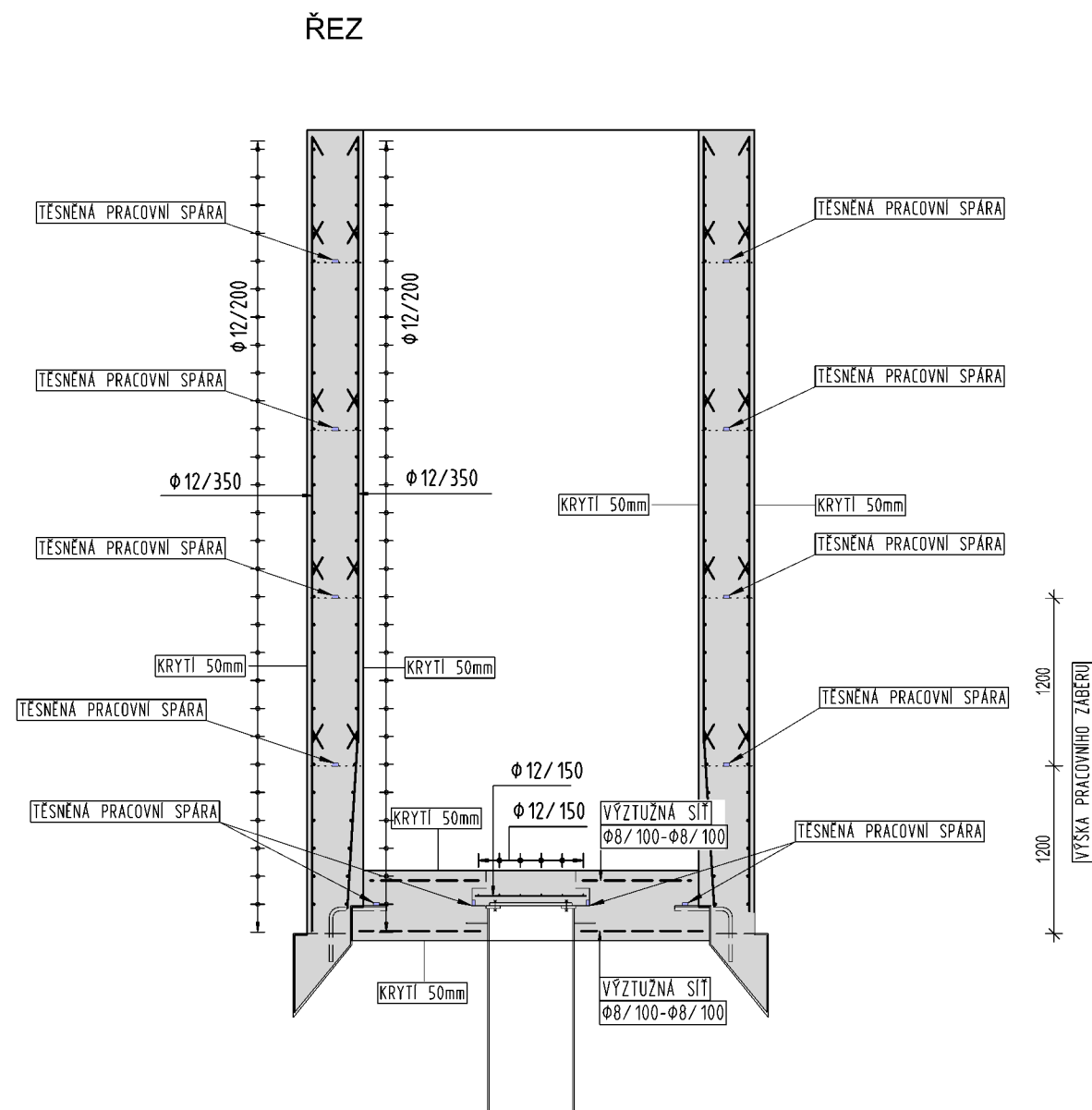


SCHEMA VYZTUŽENÍ SPOUŠTĚNÉ STUDNY:
ČS B






POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ STAVEBNÍ ČÁST.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNICÍMI PRVKY.
TYP TĚSNICÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE-TĚSNICÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSKY, TĚSNICÍ PLECHY, INJEKTAŽNÍ HADIČKY..
DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNICÍ 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 VNĚJŠÍ ROZMĚRY</p>	<p>ZKOSENÍ HRAN</p>  <p>$a = 15 \text{ mm}$</p>
--	---	---

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

-	-	-
<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	Revize
ČERPACÍ STANICE ČS B - SPOUŠTĚNÁ STUDNA - SCHEMA VÝZTUŽE	D.1.4.105	0