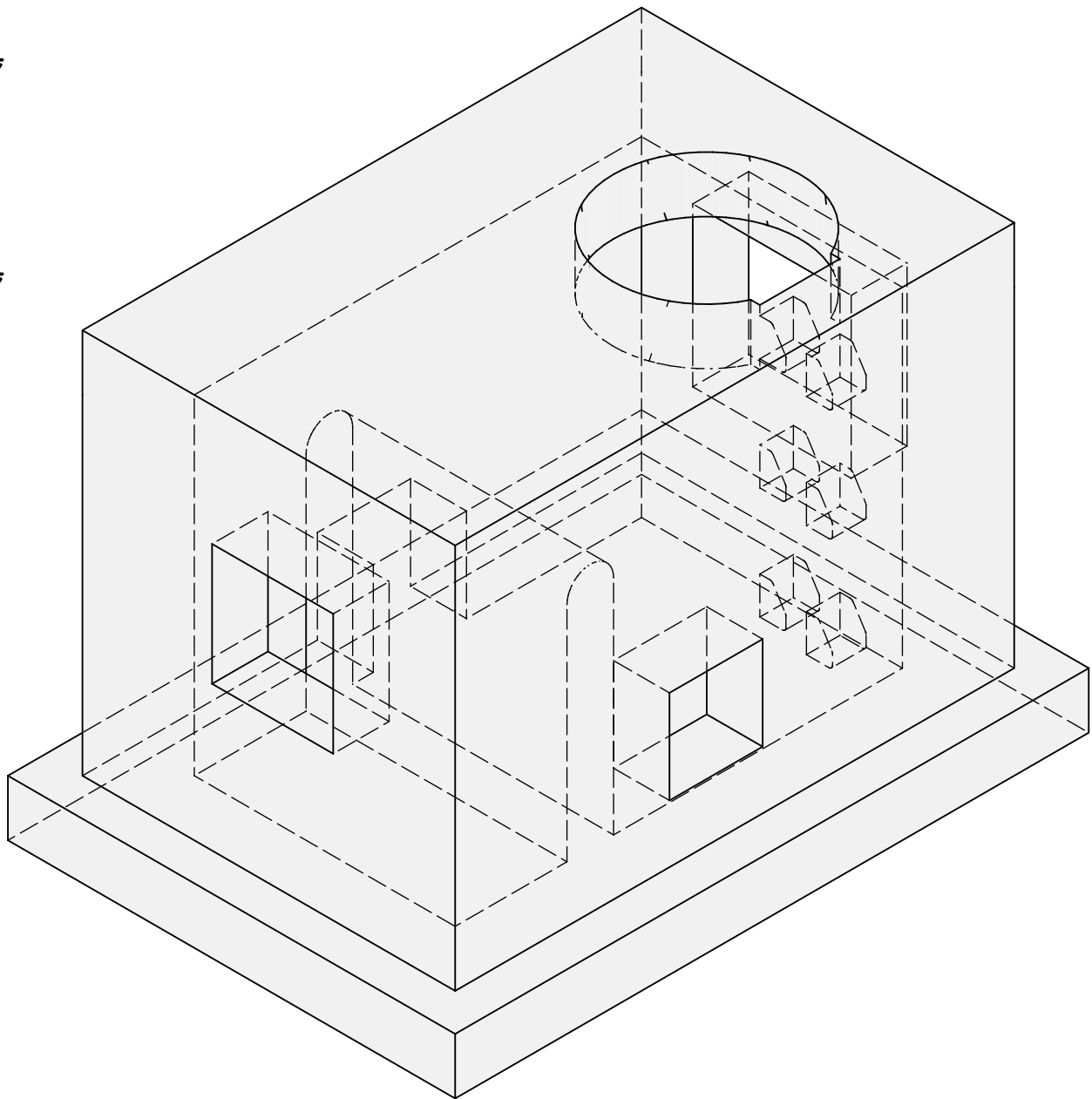


AXONOMETRIE 1:25



PRVKY DO PRACOVNÍCH SPÁR

TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY	
BK	TĚSNÍČÍ PLECH - BK 160/2 MNOŽSTVÍ - 10,01 bm (ČISTÁ DĚLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)
	TĚSNÍČÍ PRVEK MNOŽSTVÍ - 8,80 bm (ČISTÁ DĚLKA, NUTNO POČÍTAT S PROŘEZEM)

POZNÁMKA

ZÁMEČNÍČKÉ A PLASTOVÉ VÝROBKÝ, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍČÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZNÍ HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍČNÍ PRVKY.

TYP TĚSNÍČNÍCH PRVKŮ MOŽNO VYLT DLE ZYKLOSTI 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 BYT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK Z TYPOVÝCH KAPSOVÝCH STUPADEL (ZIZ) OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. STUPADLOVÝ ŽEBŘÍK Z TYPOVÝCH KAPSOVÝCH STUPADEL (ZIZ) OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. UZEMNĚNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVĚST PODLE PROJEKTU ELEKTRO. POZOR NA PŘÍPADNÝ POŽADAVEK VLOŽENÍ ZEMNÍČNÍCH PRVKŮ DO BEDNĚNÍ.

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50
ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 300 kg/m3
C30/37 - XC4, XA1 (F.1) - CI 0.40 - D _{max} 16 - F4		TYP CEMENTU CEM II
- max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8		
VÝZTUŽ		
B 500 B, BSt 500 M		
KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSĚNÍ HRAN
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ. VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVĚ. VÝZTUŽ V MÍSTĚCH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPALIT. UPALENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.		

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		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
Vedoucí projektu	Ing. Radovan Haloun, CSc.	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák	
Vypracoval	Ing. Simona Šnoblíková	
Kontroloval	Ing. Bořek Čerbák	

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor	
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko, Kosova 2894, 390 02 Tábor	

Formát	10xA4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	06/2025	Zakázkové číslo	1637623-50
--------	-------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt

REKONSTRUKCE ODLEHČOVACÍ KOMORY OK 27
A PŘIPOJENÝCH STOK

D - Dokumentace objektů

D.1 - KANALIZACE

D.1.4 - OBJEKTY - STAVEBNÍ ČÁST

Souprava

Příloha

ROZDĚLOVACÍ KOMORA RŠ1 - VÝKRES TVARU

Číslo přílohy

D.1.4.108

Revize

0

