

1 : 50



- HS 4** DNO AKUMULAČNÍ VANY KALOVÉHO BUNKRU
- PRUŽNÁ OCHRANNÁ CHEMICKY ODOLNÁ MEMBRÁNA
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - TL. 300 mm
 - VÝPLŇOVÝ BETON C12/15 - TL 1200 mm
 - ŽELEZOBETOVÉ DNO - TL. 400 mm
 - SEPARAČNÍ KLIZNÁ VRSTVA - 2X NEPÍSKOVANÁ ASFALTOVÁ LEPEKNA TYPU "A"
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 - TL. 100mm
 - HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ POLŠTAR - TL. 300mm

SKLADBY VERTIKÁLNÍCH KONSTRUKC

- | | |
|--|--|
| <p>16 <u>PODZEMÍ STĚNA KALOVÉHO BUNKRU</u></p> <p>- VNĚJŠÍ BITUMENOVÝ OCHRANÝ A PENETRACNÍ NÁTER</p> <p>- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA, 300mm</p> <p>- VNITŘNÍ OCHRANNÝ NÁTER / VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA</p> | <p>15 <u>SOKLOVÝ PANEL SÚŠNÝ NA ÚROVNI TERÉNU</u></p> <p>- VNITŘNÍ OCHRANNÝ NÁTER</p> <p>- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ VĚSTVA SOKLOVÉHO PANEU. L: 150 mm</p> <p>- TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, L: 80 mm</p> <p>- KYVCI ŽELEZOBETONOVÁ VĚSTVA SOKLOVÉHO PANEU. L: 70 mm</p> <p>- FASÁDNÍ OCHRANNÝ NÁTER MOOREBY ADR</p> <p>- HYDROFÓBNÍ NÁTER</p> |
| <p>17 <u>PODZEMÍ STĚNA ŽLÁBU V SUŠINĚ</u></p> <p>- VNITŘNÍ OCHRANNÝ NÁTER</p> <p>- ŽELBET. STĚNA ŽLÁBU, L: 300mm</p> <p>- PN - MČD. AS. PAS TYPU S3 S VÝKLOZEM SKLÉTNÉ THIANVY, L: MIN. 4 mm</p> <p>- VYROVNÁVACÍ CEMENTOVITÁ OMŤKA, L: 15 mm</p> <p>- IZOLÁCIA PRIZDŽKA Z BET. WARMING ZTRAC. BEŽENÍ, PORN. PŮLH OHEL</p> <p>- HUTNÝ ZÁSYV VYHODNÚ ZEMINOU</p> | <p>14 <u>KOMPLEXNÝ ŽELBET. POKRYV PANELOVÝCH MADRACOVÝCH STĚN HALY</u></p> <p>- ŽELBET. POKRYV L: 100 mm, PANEL V KROVNE OCHRANNÝ NÁTER</p> <p>- VNITŘNÍ POKRYV PLECH Š POKRYV ÚPRAVU V BÍLE FARBE</p> <p>- TEPLOIZOLÁCIA ŽADRO Z MINERÁLNY VLN</p> <p>- VNĚJŠÍ POKRYV PLECH Š POKRYV: ÚPR. V KOMBINÁCII BÍLE A MOOREBY ADR</p> |
| <p>18 <u>PODZEMÍ STĚNA ŽLÁBU V PRÍSTŘEŠKU PLYN ZVZDUCHU</u></p> <p>- VNITŘNÍ OCHRANNÝ NÁTER</p> <p>- ŽELBET. STĚNA ŽLÁBU, L: 300 mm</p> <p>- HUTNÝ ZÁSYV VYHODNÚ ZEMINOU</p> | <p>13 <u>ATKA HALY SÚŠNÝ</u></p> <p>- VYKLAZANÉ STREŠNÍ PLOCH PIG. FARBY, L: 2,0mm. SÉDE FARBY (BROZÁ) NA ATKU</p> <p>- PLOŠKOVÁ POKRYTOVÁ (FÓLOVÁ) PLECH Š ATESTEM: BVOZ (B) 10</p> <p>- OCĚLOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ATKY / DUTNÝ S VÝPLN Z MINERÁLNY VLN</p> <p>- KOMPLEKTOVANÝ SENOVÝCÝ PANEL ODPOVÍDÁ STĚN HALY, L: 150 mm</p> |

[illegible]

	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON ČSN EN 206 - VÝST. STATICKÁ ČÁST
	PREFABRIKOVANÝ ŽEL. BETON ČSN EN 206 - VÝST. STATICKÁ ČÁST
	PODKLADNÍ BETON C21/25
	PROSTÝ BETON - SPÁD NA DNĚ ŽLABU C30/37-XC4-XC1 - BET. POLYMER A ŽALU. BLOKY C30/30-XC1 - MAZÁNINA POD DLAŽBU C20/25 - OZBOVÁNÍ PATEK SLOUPŮ OK C16/20
	KERAMICKÉ ZDIVO - POUČENÍ Z KERAMICKÝCH PANELOU - NOVÉ DOZDÍVKY Z KERAM. TVÁŘIN - NA VYPOČETNOU PATEK
	IZOLAČNÍ PRŮVLAČKA Z PE NEBO BET. TVÁŘIN
	OPRŮSTĚNÍ HALY - SENDVICHOVÉ IZOLAČNÍ PANELE
	PODKLADNÍ POLŠTĚR - ŠTERKOPÍSEK HUTNĚNÝ
	ZASYP. NÁSPY. Z VÝHONÉ ZEMIN. HUTNĚNÝ
	STAVAJÍCÍ ZEMINA
	HYDROIZOLACE, SEPARAČNÍ KLÍŽOVÁ VRSTVA

— STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KONSTRUKCE
— STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
— NOVÉ KONSTRUKCE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK. ±0.000 = 392.85 m n. m.. BpV

Revize	Popis revize	Datum revize	
		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost – divize Praha Dukuelských hrdinů 12, 170 00 Praha 7, tel.: +360 100 335, fax: +360 712 140 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz	
Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha		
Vedoucí dílčího projektu			
Zodpovědný projektant	Ing. Lubomír Řezáč		
Vypracoval			
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarošil		
Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor		
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor		
Formát	Měřítko	Stupeň	DPS
		Datum	05/2023
		Zakázkové číslo	1590521-50
Projekt	Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor		
D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Stavební část			
Příloha	SO 02, SO 07 - NOVÝ STAV, SVISLÝ ŘEZ C-C		Číslo přílohy D.1.1.13
			Souprava Revize