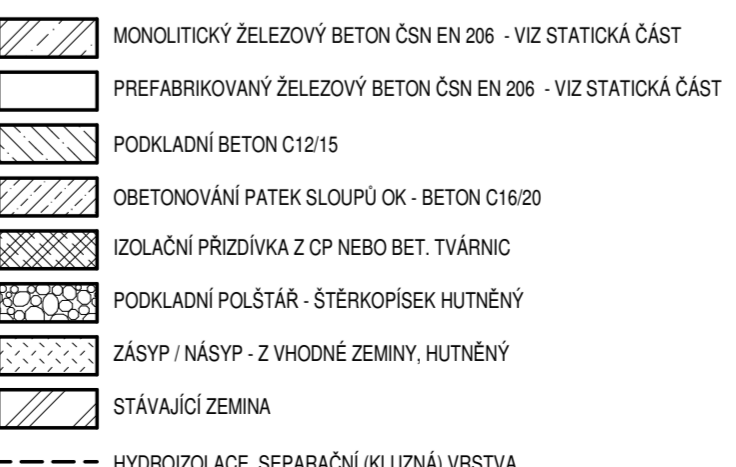


1 : 50



— STÁVAJÍCÍ ZACHOVANÉ KONSTRUKCE
— STÁVAJÍCÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
— NOVÉ KONSTRUKCE

SO OCHLEDEMI NA TO, ŽE STAVBA NAVRŽUJE NA STÁVÁJÍCÍ OBJEKTY A DOCHÁZÍ K JIHLNÍM ÚPRÁVAM STÁVÁJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JE NUTNO PRŮ ZAHÁJENÍM ÚPRAVY. PŘÍPADNĚ MOŽNÉ: NAVRŽOVÁNÍ NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ OVRÁTIT PRŮM NA STAVBE VESKÉRE POTŘEBNÉ ROZMĚRY STÁVÁJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.

JE VÝPIS Z KRAJINĚ STAVBY ZAKRESLENÉ KONSTRUKCE ČIPSTI ČÁSTI STAVBY V FÁZI BEZ NADĚTOVÁNÍ FINÁLNÍCH POKLAD, SPADOVÝCH BETONŮ A ZAKRESLENÝ BLOKŮ TECHNOLOGICKÝCH VYBĚDŮ. VE SVÝCH ZÁKRESCH NÁVYŠE ZAKRESLIL, JILNĚ SVÝM ZÁKRESLIL POKLADŮ A SPADOVÝCH BETONŮ V POKLADU A BEZĚCH SCHÉMATICKY ZAZNAMENĚN. JEŇ TĚMŮ DVĚCHSĚRANOU ČAROU A NEZAKRESLENÉ VRSTVY JSOU VE VÝPISĚ SKLADEK BETONŮ NA TOMTO VÝKRESĚ DEPOBAREVNĚ.

SLOUPY NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE NOVÉ BUDOVANÉ HALY SUŠÁRNY (SO 07.10), SOUSEDÍCÍ S VÝCHOONIM PRŮČELÍM STAVAJÍCÍ HALY CESTOVNÝ (SO 02.4), KOGENERACE A ODVOVNÍ KALU (SO 07.6), BUDOU ZALOŽENY NA BETONOVÝCH PILÍŘÍCH OPŘENÝCH O STAVAJÍCÍ ROZŠÍŘENÍ PODBOVNATOU ZAKLADOVOU PASU HALY CESTOVNÝ. OSTATNÍ SLOUPY OCELOVÉ KONSTRUKCE HALY SUŠÁRNY (SO 07.10) A PŘÍSTŘEŠKY PYROLYZÉRY (SO 07.12), KROMÉ SLOUPŮ ZALOŽENÝCH NA KALOVÉM BUNKRU (SO 07.11), BUDOU ZALOŽENY NA MONOLITICKÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH PILÍŘÍCH ZAKONČENÝCH PROŠÍŘENOU HLAVOU (ZÁKLADOVOU PATKOU SLOUPŮ).

PODZEMNÍ KANÁL BUNKRU BUDUJE KAMENIČKA SAMOSTATNĚ, KJÓ VODOTEČNÉ JELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÁ KRAVICOVÁ KONSTRUKCE (TESNĚNÉ VÁLCEKOVÉ PRACOVNÍ SPRÁVY) PROSTŘEDÍ, DO JEJICHŽ STROPU BUDOVY OPĚVY NAVAZUJÍ KANÁLY SEVERNĚHO RAMENI NOKCE OCELOVÉ KONSTRUKCE HLE SUŠARÝ A PRÍSTŘEŠKY PLYNŮVÝZEVY. V MÍSTĚ PŘILÉHLÝCH ZAKLADOVÝCH NOKCÍŮ OBVOĐOVÉHO PLÁŠTĚ HLE SUŠARÝ A PRÍSTŘEŠKY PLYNŮVÝZEVY BUDOVU NA STĚNĚCH BUNKRU ZHOŤOVENÝ LOKÁLNÍ KONKRETY PRO ÚLOŽENÍ TĚCHTO NOKCÍ V MÍSTĚCH, KDE BUDE PŘILÉHAT KE STĚNĚCH BUNKRU ZAKLADOVÁ DESKA SUŠARÝ NEBO PRÍSTŘEŠKY PLYNŮVÝZEVY, BUDOVU NA STĚNÁCH BUNKRU ZHOŤOVENÝ LOKÁLNĚ KONKRETY PRO ÚLOŽENÍ TĚCHTO DESK. PŘED ZASYPÁNÍM KALOŠOVÉHO BUNKRU BUDE VNĚŠNÍ LSTĚN BUNKRU VYČISTĚNO, OPATŘENO BITUMENOVÝM OCHRANNÝM A PENETRÁČNÍM NÁTĚREM.

NA HLAVY PILOT A KAPILÁRY NA LOKÁLNÍ KONZOLY NA STĚNÁCH KALOVÉHO BUNKRU BUDOU ULOŽENY PŘEFABRIKOV.
ZÁKLADOVÉ ZAKLADOVÉ NOSNÍKY OBLOVNOVÉ PĚŠTĚ. V MÍSTĚ KRÁŽENÍ ZAKLADOVÝCH NOSNÍKŮ S PŘELOŽKOU
KANALIZACE DN1000 mm, BUDOU PRERUŠENÉ PŘEFABRIKOVANÉ ZÁKLADOVÉ NOSNÍKY PODBETONOVANÉ. PŘED OSAZENÍM
ZÁKLADOV. NOSNÍKU PŘÍSTŘEŠKU PYROLYZERU MEZI MODULOVÝMI OSAMI 7 A 8 JE NUTNO VYBUDOVAT PŘÍPOJKU DEŠTOVÉ
KANALIZACE SITUOVANOU MEZI TĚMITO OSAMI (VIZ SO 10).

PLÁSTÉ OBETONOVANÉ VČETNÉ VŠECH VÝZTUŽNÝCH A KOTEVNÍCH PRVKŮ. PŘED OBETONOVÁNÍM BUDOU OPATŘENY OCHRANNÝM NÁTÉREM.

ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI POD PODLAHAMÍ HALY SUŠARNY A PŘÍSTŘEŠKU PYROLYZÉRU BUDOU TVOŘIT Dvě samostatné železobetonové základové desky, v rámci kterých budou vybudovány odvodňovací a instalační žláby s navazujícími odtokovými šachtami ovedenými do areálové kanalizace a kanalizační žlab nátkou do dešťové zdrže napojený na areálovou kanalizaci. Všechny betonové konstrukce žlabů budou zhotoveny jako vodoútesné - těsněné veškeré pracovní spáry i prostory. Při betonáži dna kanalizačního žlabu bude zhotovena konzola pro uložení navazujícího základového nosníku.

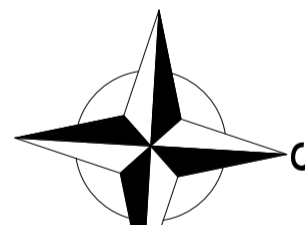
POD ŽELEZOBETONOVÝMI MONOLITICKÝMI ZÁKLADOVÝMI KONSTRUKCEMI BUDE NA HUTNĚNÉM ŠTĚRKOPÍSKOVÉM POLŠTÁŘI PŘEDEM ZHOTOVENA VRSTVA POKLADNÍHO BETONU V TLOUŠŤCE 100 mm.

[illegible]

PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNO OSADIT DO BETONU VŠECHNY POTŘEBNÉ PRVKY ZEMNÍČI SOUSTAVY - PROVÉST DE ČÁSTI DOKUMENTACE D.2.2 PROVOZOVÝ ROZVOZ SILNOPROUD A AŠRTP. PRO PŘÍPOJENÍ ZEMNÍČI SOUSTAVY K PÍLOTAM A ZÁKLADOVÝM PÍLÍRŮM, BUDOVOU DO ŽALVÍ PÍLOT A PÍLÍRŮ OSAZENÝ KOTVENÍ PRVKY. PROPOJENÍ S JEJICH VÝŽITÝ DO PODKLADIŠŮ BETONU KALOVÉHO BUNKRU BUDOVOU VLOŽENY PRVKY ZEMNÍČI SOUSTAVY VÝVODENÉ PŘI KONSTRUKCI KALOVÉHO BUNKRU A PROPOJENÉ S JEHO VÝŽITÝ. PRVKY ZEMNÍČI SOUSTAVY VLOŽT DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PŘED ZAHÁJENÍM BETONÁŽE ODBORNÉ ZPŮSOBOU OSOBOU PŮVĚŘENOU DODAVATELEM

SPECIFIKACE BETONOVÉ SMĚSI A VÝTUŽE ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ZÁKLADŮ, VČETNĚ VLOŽENÝCH KOTVÍČÍCH A

HORNÍ HRANA
SPODNÍ HRANA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, $\pm 0,000 = 392,85$ m n. m., BpV

Rowing	Rowing machine	Duration



Vedoucí projektu	Ing. Aleš Mucha
Vedoucí dílčího projektu	
Zodpovědný projektant	Ing. Lubomír Řezáč
Vypracoval	Ing. Lubomír Řezáč
Kontroloval	Ing. Jaroslav Jarolím

Investor	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor
Objednatel	Vodárenská společnost Tábořsko s.r.o., Kosova 2894, Tábor

Formát	12 x A4	Měřítko	1:50	Stupeň	DPS	Datum	05/2023	Zakázkové číslo	1590521-5
--------	---------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	-----------

Projekt **Zpracování čistírenských kalů AČOV Tábor**

D Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení

D.1.1 Stavební část

SO 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, ZÁKLADY -	Číslo přílohy	R
---	---------------	---

PUDORYS V UROVNI ZAKLADOVYCH NOSNIKU	D.1.1.5	
--------------------------------------	---------	--