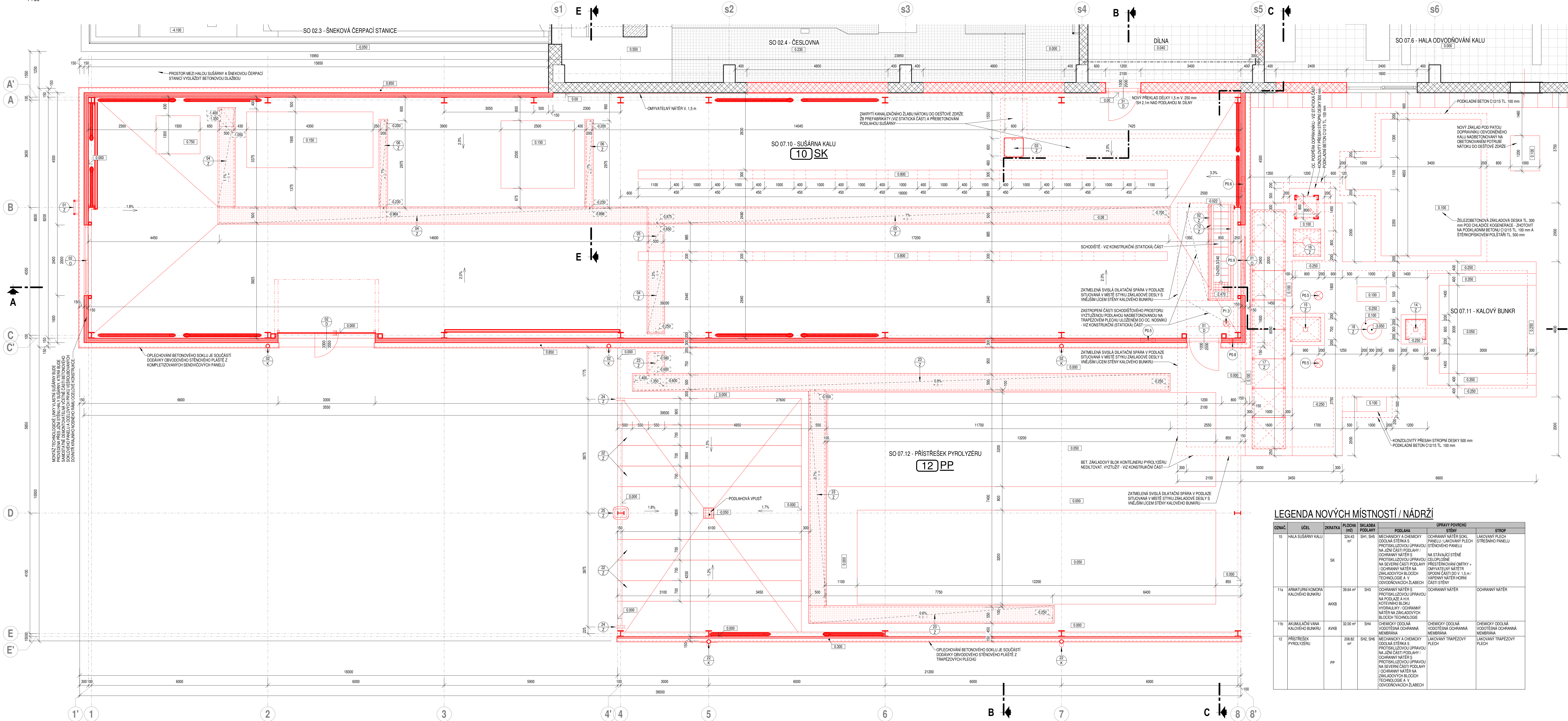


PŮDORYS 1NP

1 : 50



LEGENDA MATERIÁLŮ

- MONOLITICKÝ ŽELEZOBETON ČSN EN 206 - VIZ STATICKÁ ČÁST
- PREFABRIKOVANÝ ŽEL. BETON ČSN EN 206 - VIZ STATICKÁ ČÁST
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- PROSTÝ BETON - SPÁD NA DNE ŽLABU ČSN 07.02.01.01
- MAZANINA POD DLAŽBOU ČSN 07.02.01.01
- OBEŤOVANÝ PATER SLOUPU OK ČSN 07.02.01.01
- KERAMICKÉ ŽDVO - PŮVODNÍ Z KERAMICKÝCH PANELOV
- NOVÉ DOZDÝVKY Z KERAM. TVÁŘNIC
- IZOLAČNÍ PRŮVLAKA Z OP. MEDIOBET. TVÁŘNIC
- OPĚLÁSTĚNÉ HALY - SENDVICOVÉ IZOLAČNÍ PANELE
- PODKLADNÍ POLŠTAR - ŠTERKOPÍSEK HUTNĚNÝ
- ZÁSYP / NÁSYP - Z VÝHODNÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ
- STÁVAJÍCÍ ZEMNA
- HYDROIZOLACE, SEPARAČNÍ (KLUZNÁ) VRSTVA

BAREVNÉ ZNAČENÍ KČÍ

- STÁVAJÍCÍ ZACHOVÁVANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ROZBÍRANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- S OHLEDEM NA TO, ŽE STAVBA NAVAZUJE NA STÁVAJÍCÍ OBJEKTY A DOCHÁZÍ K DÍLČNÝM ÚPRAVÁM STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, JE NUTNO PŘED ZAČETÍM VÝROBY PŘÍPADNĚ MONTÁŽE, NAVAZUJÍCÍCH NOVÝCH STAVĚBNÍCH KONSTRUKCÍ A TECHNOLOGICKÝCH ČÁSTÍ OVEŘOVAT PRÁMO NA STAVBĚ VŠECHY POTŘEBNÉ ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ.
- SPECIFIKACE PROSTUPŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE "PROSTUPY". POLOHU A VELIKOST PROSTUPŮ JE NUTNÉ UPOSOBIT KONKRÉTNÍMU ODANÉMU TECHNOLOGICKÉMU A POTŘEBNÁ VÝSTROJNÍ MEZI PROSTUPY POTRUBÍ A KABELŮ PŘES STÁVNÍ KONSTRUKCE JSOU ŘEŠENY V RAMCI JEDNOTLIVÝCH POTRUBNÍCH A KABELOVÝCH ROZVODŮ VČETNĚ UTEPĚNÍ.
- SPECIFIKACE ŘEMESLNÝCH VÝROBKŮ JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE "ŘEMESLNÉ VÝROBKÝ".
- SPECIFIKACE OCHRANNÝCH NÁTĚRŮ A VODOTĚSNÝCH MEMBRÁN JSOU PODROBNĚ POPISY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ V KAPITOLE "POVRCHOVÉ ÚPRAVY".
- PŘI ZPRACOVÁVÁNÍ TĚCHTO PROJEKTŮ NEBYL ZNÁM KONKRÉTNÍ VÝROBKU A MATERIÁLY. PŘI REALIZACI JE NUTNÉ ZOHLEDNIT SPECIFIKACE PODÁVANY POUZITÝCH VÝROBKU A MATERIÁLŮ V RAMCI DODATELSKÉ DOKUMENTACE.

LEGENDA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ / NÁDRŽÍ

OZNAC.	ÚČEL	ZKRATKA	PLOCHA (m ²)	SILÁDEK PODLAHY	PODLAHA	STĚNY	UPRAVY POVRCHŮ	STROP
10	HALA SUŠARNY KALU	SK	324.43 m ²	SH1, SH5	MECHANICKÝ A CHEMICKÝ ODOBNÁ STĚNA S PROTISLUZOVOU ÚPRAVOU NA JIŽNÍ ČÁSTI PODLAHY / OCHRANNÝ NÁTĚR NA SEVERNÍ ČÁSTI PODLAHY	OCHRANNÝ NÁTĚR SOKL. PANELU LAKOVANÝ PLECH STĚNOVÝHO PANELU	NA STÁVAJÍCÍ STĚNĚ CELOPLOŠNĚ PŘESTŘIKOVANÍ OMTKY + OCHRANNÝ NÁTĚR NA SPODNÍ ČÁSTI DO V. 1.5 m / VÁPENNÝ NÁTĚR HORNÍ ČÁSTI STĚNY	LAKOVANÝ PLECH STŘEŠNÍHO PANELU
11a	ARMATURNÍ KOKRPA KALOVÉHO BUNKRU	AKOB	39.64 m ²	SH3	OCHRANNÝ NÁTĚR S PROTISLUZOVOU ÚPRAVOU NA POHLÁZE A H. KOTVENÝHO BLOKU	OCHRANNÝ NÁTĚR		OCHRANNÝ NÁTĚR
11b	AKUMULAČNÍ VANA KALOVÉHO BUNKRU	AKVB	32.00 m ²	SH4	CHEMICKÝ ODOBNÁ VODOTĚSNÁ OCHRANNA MEMBRANA	CHEMICKÝ ODOBNÁ VODOTĚSNÁ OCHRANNA MEMBRANA		CHEMICKÝ ODOBNÁ VODOTĚSNÁ OCHRANNA MEMBRANA
12	PŘÍSTŘEŠEK PYROLYZÉRU	PP	208.82 m ²	SH2, SH6	MECHANICKÝ A CHEMICKÝ ODOBNÁ STĚNA S PROTISLUZOVOU ÚPRAVOU NA JIŽNÍ ČÁSTI PODLAHY / OCHRANNÝ NÁTĚR NA SEVERNÍ ČÁSTI PODLAHY	LAKOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH		LAKOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, ±0.00 = 392.85 m n. m., BpV

Revize	Popis revize	Datum revize

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

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

Formát	18 x A4	Měřítko	1:50	Šuplet	DPS	Datum	05/2023	Základové 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 07.10, 07.11, 07.12 - NOVÝ STAV, PŮDORYS NADZEMNÍ ČÁSTI	Číslo přílohy	D.1.1.8	Revize	Scopra