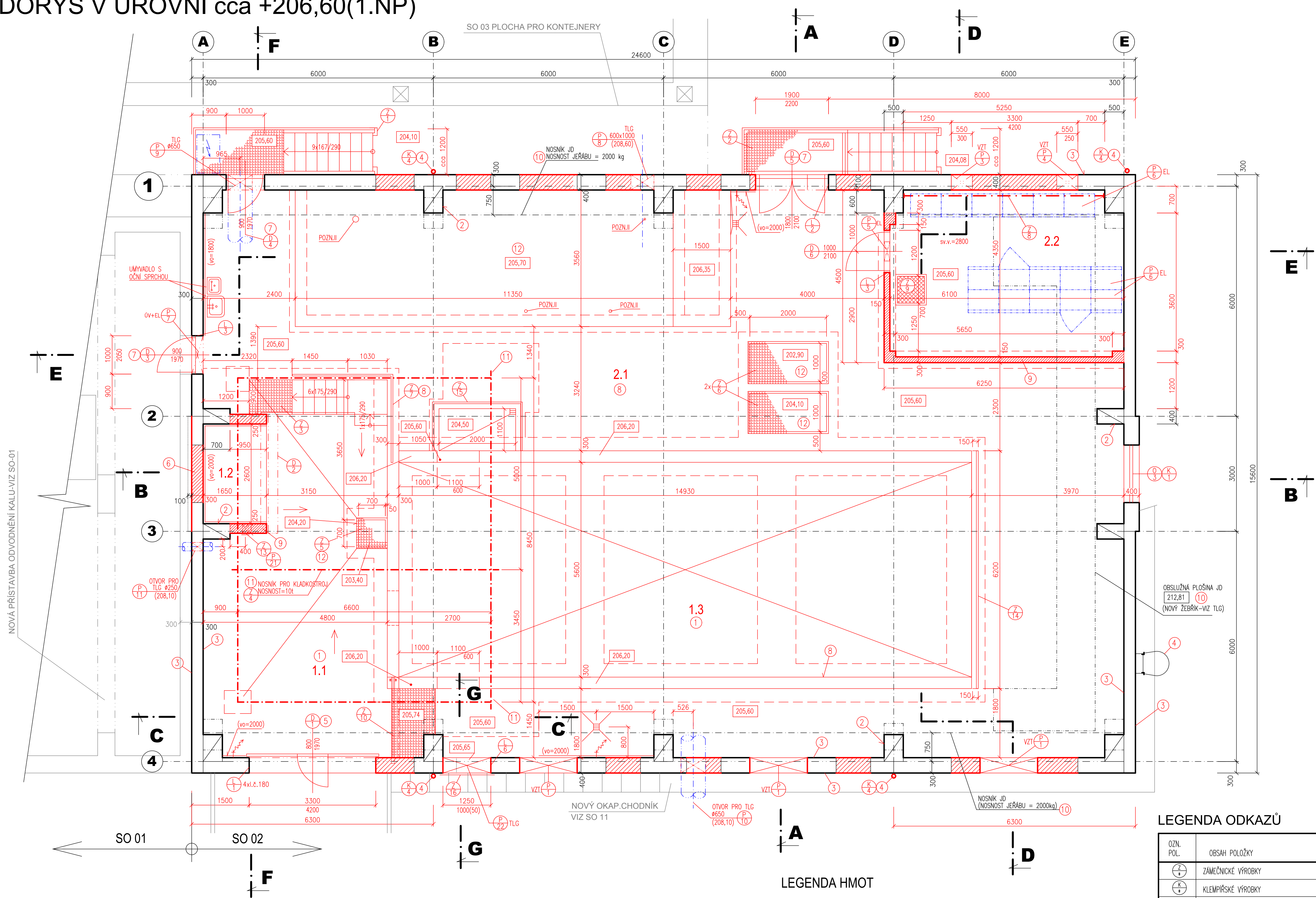


PŮDORYS V ÚROVNI cca +206,60(1.NP)



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	POZNÁMKY, SPEC. ÚPRAVY
	MÍSTNOSTI A PROSTORY V 1.PP			
1.1	PLOCHA SKLADOVÁNÍ CHEMIKALIÍ	40,32	BETON S CHEMICKY ODOLNOU STĚRKOU	SPÁDOVANO OD VRAT A STĚN KE SBĚRNÉ JAMCE
1.2	MÍSTNOST SKLADOVÁNÍ NaOH	4,29		
1.3	TECHNOLOGICKÝ PROSTOR POD SUŠARNOU KALU	97,28	BETON	
1.4	KABELOVÝ PROSTOR POD ROZVODNOU	23,49	BETON	
	MÍSTNOSTI A PROSTORY V 1.NP			
2.1	PROSTOR SUŠENÍ KALU	179,58	BETON+STĚRKA	LOKÁLNÍ SPÁDOVÁNÍ U VPUSŤI
2.2	ROZVODNA	25,91	BETON+NÁTĚR	DIELEKTRICKÝ KOBEREC+DODÁVKA ELEKTRO

POZNÁMKY:


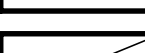
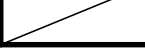





I. DO PODLAHY ROZVODNY (2.2) PROVÉST POD KAŽDÉ POLE ROZVADĚČŮ 3xPROSTUP Ø100 PRO KABELÁŽ DLE POŽADAVKŮ ČÁSTI ELEKTRO (CELKEM 48 OTVORŮ)

II. NÁPOJOVACÍ MÍSTO TLG KANALIZACE- VIZ STROJNÍ ČÁST A ZTI

VÝPIS PŘEKLADŮ:

POZ.	NÁZEV PRVKU, TYP, OZNAČENÍ	ROZMĚR LxBxH (mm)	kg/ks	ks	POZNÁMKA:
1	PŘEKLAD Z OCEL. VÁLČ. I=PROFÍLU, DL. 4000 NAD OTVOR s=3300	1 8180	87,6	4	PŘI OSAZENÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZATEPLÍ KLOUČI Z PĚNĚHOVOU POLYSTYRENU
2	PŘEKLAD PREFABRIKOVANÝ RZP 239/14/14 V NAD OTVOR s=1900mm	2390 x 140 x 140	87,0	2	
3	PŘEKLAD PREFABRIKOVANÝ RZP 149/14/14 V NAD OTVOR s=1000mm	1490 x 140 x 140	54,0	5	
4	PŘEKLAD PREFABRIKOVANÝ RZP 179/14/14 V NAD OTVOR s=1500mm	1790 x 140 x 140	66,2	2	PŘI OSAZENÍ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH ZATEPLÍ KLOUČI Z PĚNĚHOVOU POLYSTYRENU
5	PŘEKLAD PREFABRIKOVANÝ RZP 89/14/14 V NAD OTVOR s=600mm	890 x 140 x 140	32,40	2	
6	PŘEKLAD Z OCEL. VÁLČ. I=PROFÍLU, DL. 1600mm, NAD OTVOR s=1200mm (ROZŠÍŘENÍ PŮV OTVORU s=900)	1 6100	13,30	5	PŘI VYBUDOVÁNÍ STĚNY OTVORU (VYJÁZDOVÁNÍ) POUŽÍTE BETONOVÉ PŘEKLADY

LEGENDA HMOT

- | | |
|---|---|
|  | STÁVAJÍCÍ ZDIVO A BETONOVÉ ČI KERAMICKÉ PONECHANÉ STAVEB KONSTRUKCE |
|  | STÁVAJÍCÍ NOSNÉ SLOUPY ŽB-SKELETU PŮVODNÍ HALY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ ČI ŽELEZOBETONOVÉ |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE OSTANNÍ-DLE SPECIFIKACE, ODKAZU ČI POPISU |
|  | SCHEMA HLAVNÍHO ZAŘÍZENÍ TLG A ELEKTRO (JEN INFORMATIVNĚ, PODROBNĚ-VIZ PROFESNÍ ODDĚLY PD) |
|  | SCHEMATICKE KONSTRUKCE JINÝCH OKOLNÍCH OBJEKTŮ |
|  | SCHEMATICKE OBRYSY VÝZNAMNÝCH ZRUŠENÝCH KONSTRUKCÍ (PODROBNĚJI - VIZ "STÁVAJÍCÍ STAV A DEMOLICE") |

LEGENDA ODKAZŮ

OZN. POL.	OBSAH POLOŽKY	CELKEM POLOŽEK*)	POZNÁMKA
$\frac{Z}{x}$	ZAMĚŇOVACÍ VÝROBKY	16	VIZ VÝKR. "SOUHRNNÝ VÝPIS ZAM. VÝROBKŮ"
$\frac{K}{x}$	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	4	VIZ VÝKR. "VÝPIS VÝROBKŮ O.D.K."
$\frac{O}{x}$	OKNA A ANALOGICKÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ	3	
$\frac{B}{x}$	DVEŘE A ANALOGICKÉ VÝPLNĚ STAVEBNÍCH OTVORŮ	8	
$\frac{P}{x}$	PROSTUPY V KONSTRUKCÍCH PRO TLG A TZB		VIZ VÝPIS PROSTUPŮ NA VÝKR. "ŘEZ D-D"
$\frac{2B}{x}$	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ		VIZ STATICKÁ ČÁST
$\frac{SD}{x}$	STŘOPNÍ PREFABRIKÁTY - DESKY, PANELE	1	VIZ VÝPIS SKLADEB
$\frac{SV}{x}$	STŘEŠNÍ PREFABRIKOVANÉ VAZNIKY	-	-
$\frac{V}{x}$	BETONOVÉ MONOLITICKÉ ZTŮŽUJÍCÍ VĚNCE	1	VIZ VÝKR. "VYZTUŽENÍ VĚNCE V/1"
$\frac{L}{x}$	PŘEKLADY NA OTVORY PREFABRIKOVANÉ VŠECH DRUHŮ	6	VIZ VÝPIS NA TOMTO VÝKRESE
PODROBNÝ POPIS POLOŽEK - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA			
) POŘADOVÉ ČÍSLO POLOŽKY JE VYJÁDŘENO ČÍSLOMÍ (). POD ZLOMKOVOU ČAROU OZNAČENÍ POLOŽKY POČET POLOŽEK = POČET SPECIFIKACÍ (NIKOLIV KUSŮ DANYCH VÝROBKŮ ANEBY KONSTRUKCÍ)			

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOVY:

[illegible]

POZNÁMKA: -DALŠÍ DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO TLG A TZB (ZEMĚNA PROSTUPY PRO POTRUBÍ, ROZVODY, KABELÁŽE, VZT... APOD.) BUDOU UPŘESNĚNY V R
-PODROBNÝ POPIS VŠECH KONSTRUKCÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA!

SO 02 - BUDOVA SUŠENÍ KALU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schvääli

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; bmo@sweco.cz; www.sweco.cz				 Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	M.MRVIKOVÁ	HIP	ING. R.JENŠIK	T. KONTROLA	ING. M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.BRANČIK	REDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/1, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMAT	10 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:	NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.NP			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.3.4

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentaci je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.

Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výštu číslo 01 nebo originálu přílohy (matriční).