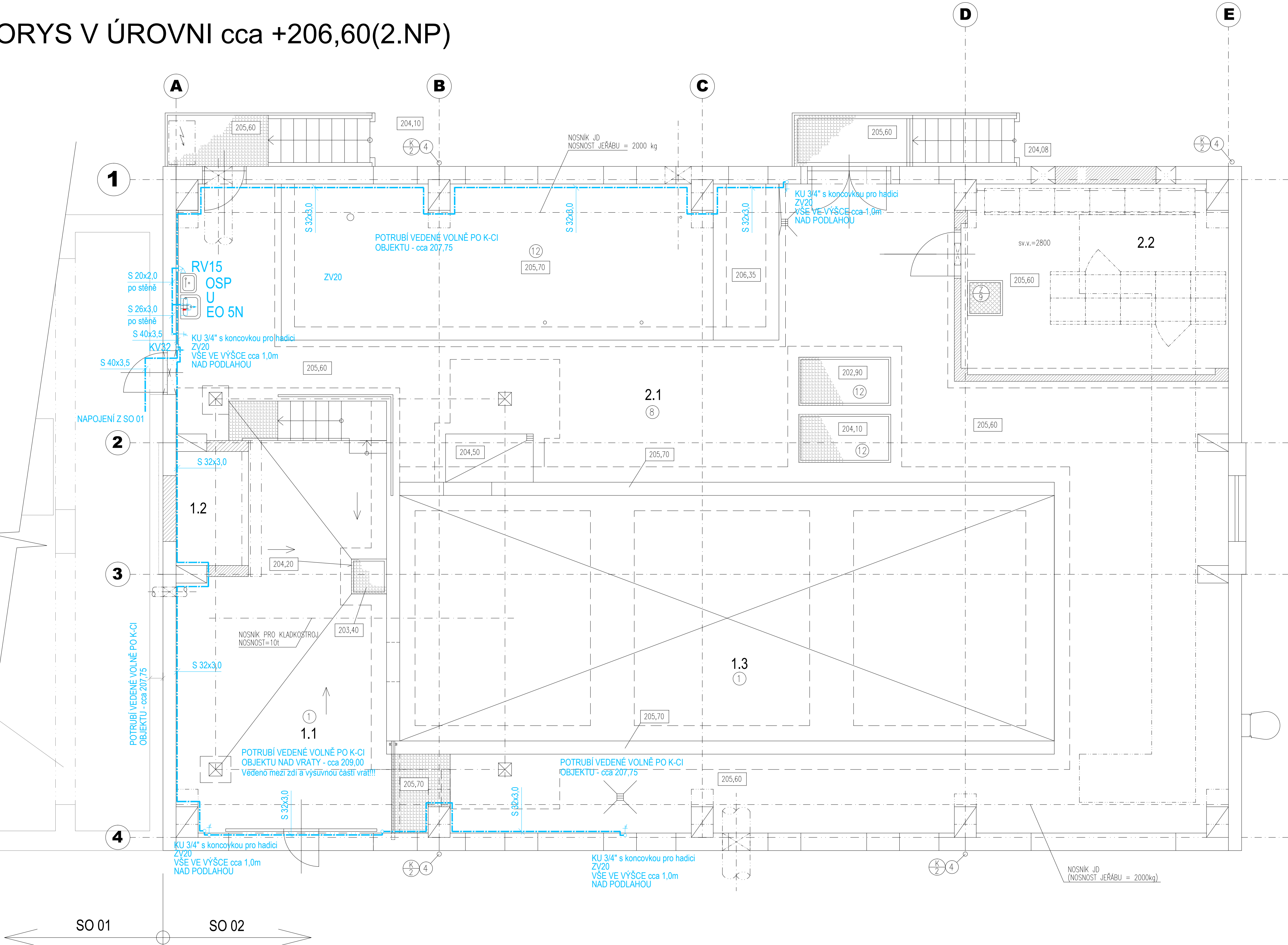


PŮDORYS V ÚROVNI cca +206,60(2.NP)

NOVÁ PŘÍSTAVBA ODVODNĚNÍ KALU-VIZ SO-01



LEGENDA

KULOVOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
KULOVOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
FILTR ZÁVITOVÝ PN 20 - 1/4" - 2", max. T = 80 °C vnitřní - vnitřní závit, materiál mosaz OT 58
KULOVOVÝ UZÁVĚR SE ZPĚTNOU Klapkou PN 16 při T = +90 °C, mat. niklovaná mosaz OT 58
TLIZOLACE TRUBEK-vnitřní rozvody: DLE ČSN
U POTRUBÍ VE VNITŘNÍ ZDI JE MOŽNO SNIŽIT TL. NA 1/2 MIN. VŠAK 10mm
TLIZOLACE ROZVODU STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
POZN.: KOMPENZAČNÍ NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
PŘED BATERIE BUDOU PŘEDRAŽENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
USPOŘÁDÁNÍ ROZVODU JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva, 95°C
T - TEPLÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva, 95°C

ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK
PEX/Al PN10

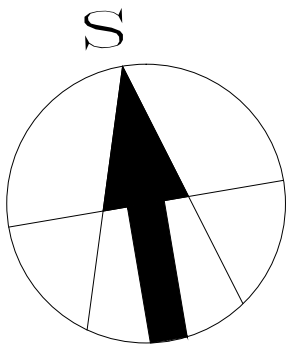
Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]	Ø potrubí [mm]	UCHYCENÍ [cm]
16	110	40	150
20	120	50	155
25	140	63	165
32	145	75	170

Pro svislá potrubí se maximální vzdálenosti potrubí násobí koeficientem 1,3.
ROZVODY JSOU VEDENY PŘEVÁŽNĚ VOLNĚ PO KONSTRUKCÍCH ZDI

U - UMYVADLO
EO - ELEKTRICKÝ BEZTLAKOVÝ ZÁSOBNÍK NAD UMYVADLO SI VČ. BATERIE
OSP - SPRCHA PRO OPLACH OČÍ/OBLIČEJE SE DVĚMA VÝTOKY, AKTIVACE
SPRCHY OVLÁDACÍM TERČEM. NEREZ OCEĽ. INSTALACE NA ZEĎ
PRŮTOK 12l/min; PŘÍPOJENÍ 1/2"; ODPAD 1 1/4"
TRIONYX - LV12
RV15 - ROHOVÝ VENTIL S KERAMICKOU KARTUŠÍ M1/2" x M1/2"
VČETNĚ NEREZOVÉ FLEXI HADICE F1/2x1/2F - 50cm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	POZNÁMKY, SPEC. ÚPRAVY
MÍSTNOSTI A PROSTORY V 1.NP				
1.1	PLOCHA SKLADOVÁNÍ CHEMIKALII	40,32	BETON S CHEMICKÝ	SPÁDOVANO OD VRAT A STĚN KE SBĚRNÉ JIMCE
1.2	MÍSTNOST SKLADOVÁNÍ NaOH	4,29	ODOLNOU STĚRKOU	
1.3	TECHNOLOGICKÝ PROSTOR POD SUŠÁRNOU 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	
2.2	ROZVODNA	25,91	BETON+NÁTĚR	DIELEKTRICKÝ KOBEREC-DODÁVKA ELEKTRO



SO 02 - BUDOVA SUŠENÍ KALU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválil

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	ING. J. MACHOVEC	HIP	ING. R. MENŠÍK	T. KONTROLA	ING. M. MACHOVEC
PROJEKTANT	ING. J. MACHOVEC	ŘEDITEL DIVIZE	ING. V. ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Štřava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE:	<div>ČOV Přerov – kalová koncovka zdravotnické instalace</div>			ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	10 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:	PŮDORYS 2.NP - VODOVOD			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.1.13
					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelům) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Odpovědnost této dokumentace je omezena v rozsahu účinnosti vypracování a ucelení smlouvy bez jakéhokoli omezení. Žádná osoba (jak fyzická, tak právnická) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatelů oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).