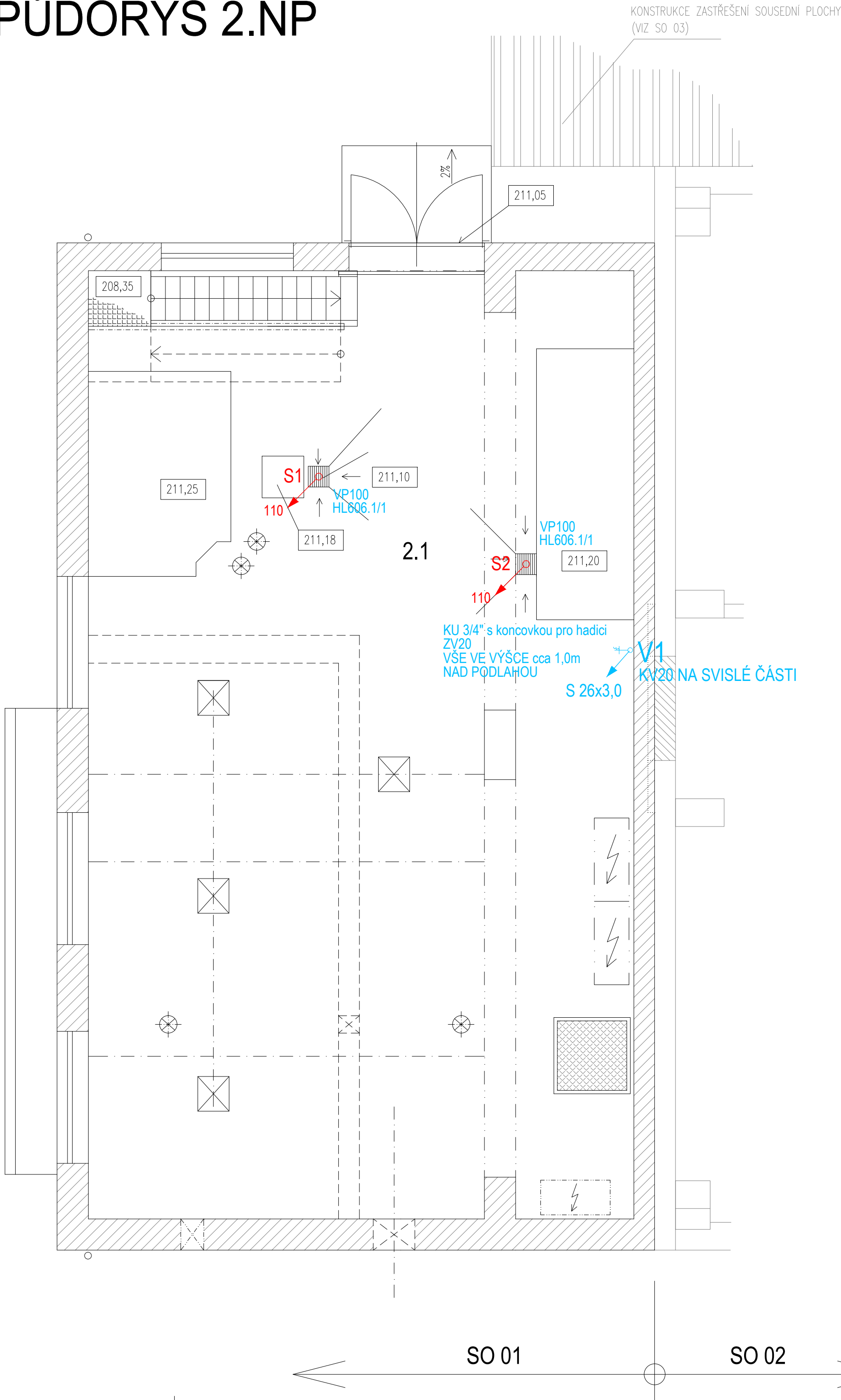


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	POZNÁMKY
	MÍSTNOSTI A PROSTORY V 2.NP			
2.1	STROJOVNA ODVODNĚNÍ	106,80	BETON+STĚRKA	NÁTĚR STĚN v=3000mm

LEGENDA

- KULOVÝ UZÁVĚR S ODVODNĚNÍM, DN DLE ROZVODU
- KULOVÝ UZÁVĚR, DN DLE ROZVODU
- FILTR ZÁVITOVÝ PN 20 - 1/4" - 2", max. T = 80 °C vnitřní - vnitřní závit, materiál mosaz OT 58
- KULOVÝ 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 ROZVODŮ STUDENÉ VODY PROTI OROSENÍ min.2mm
- POZN.: KOMPENZÁTORY NA POTRUBÍ DLE TECHNICKÝCH PODMÍNEK DODAVATELE TRUB.
- PŘED BATERIE BUDOU PŘEDŘÁZENY FILTRY POKUD NEJSOU JEJICH SOUČÁSTÍ.
- USPOŘÁDÁNÍ ROZVODŮ JE NUTNO DOPŘESNIT STAVBOU S OHLEDEM NA OSTATNÍ PROFESE.
- S - STUDENÁ VODA PN 10, mat - síťovaný PEX/Al vrstva; 95°C

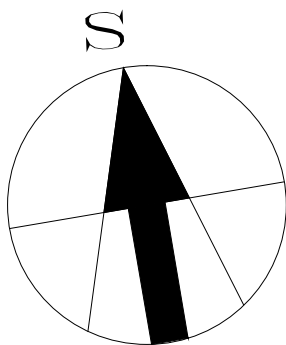
ZNAČENÍ POTRUBÍ NA VÝKRESE
PEX/Al PN10 - vnější průměr x tloušťka stěny
MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI UCHYCENÍ TRUBEK
PEX/Al PN10

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 ZDÍ

VP100 - Velkokapacitní vtok DN110 se svislým odtokem s litinovým rámem 260x260mm a litinovou mříží 226x226mm, odkalovacím košem a suchou klapkou proti pronikání zápachu

VNITŘNÍ ODPADNÍ POTRUBÍ Z TRUB PP-HT
LEŽATÉ POTRUBÍ V ZEMI - DEŠŤOVÉ - PP SN12



SO 01 BUDOVA ODVODNĚNÍ 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				<div>SWECO</div> <div>Sustainable engineering and design</div>	
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
ČOV Přerov – kalová koncovka zdravotechnické instalace				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	6 A4
				MĚŘITKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4.1.4
PŮDORYS 2.NP					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace 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 výtisk číslu 01 nebo originálu přílohy (matrici).