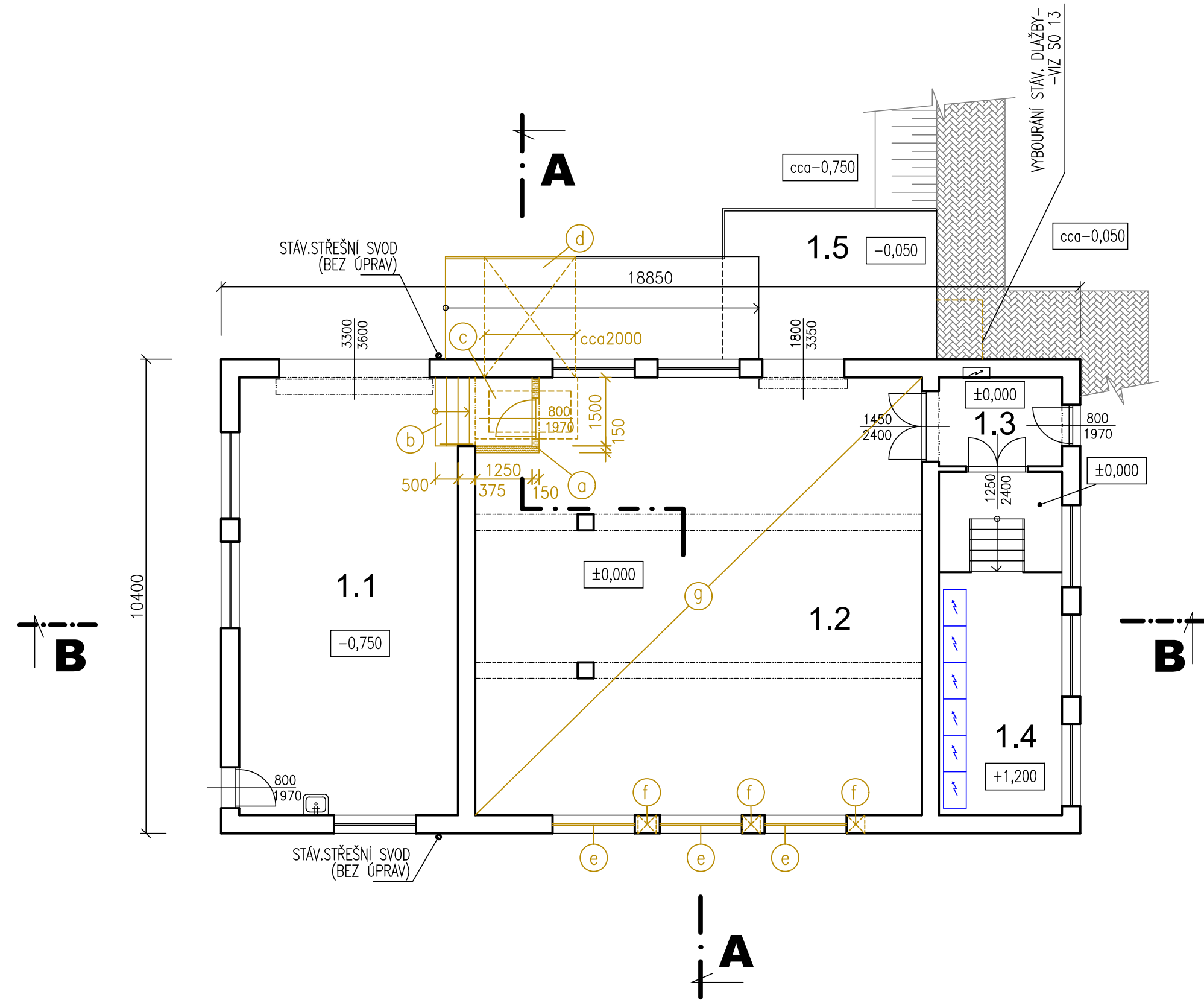


PUDORYS 1.NP






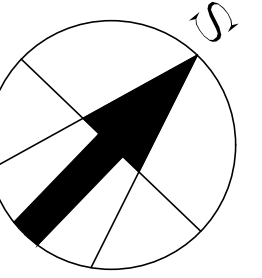
VÝPIS VÝMĚR DEMOLIC A DEMONTÁŽÍ

POL.)*	DRUH KONSTRUKCE – ROZMĚR	MĚRNA JEDNOTKA	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKY A ODKAZY
a	CIHELNÁ PŘÍČKA Z KERAMICKÝCH CIHEL NA MVC, ODDĚLUJÍCÍ SCHODY DO MÍSTNOSTI 1.1, S DVEŘEMI, v=3,95m	m2	12,05	VČETNĚ DEMONTÁŽE DVEŘÍ A VYBOURÁNÍ ZÁRUBNĚ
b	BETONOVÉ VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ S KERAMIC. OBKLADEM STUPŇŮ: 4x187/250mm	m3	1,00	VČETNĚ DEMONTÁŽE ZÁBRADLÍ Z OCELOVÝCH TRUBEK
c	VYBOURÁNÍ PODLAHY A BETONU ZÁKLADU PRO VSTUPNÍ ŠACHTU TEPLOVODU	m3	cca 2,00	VČETNĚ PROSTUPU VENK. ZÁKLADEM, VSTUPNÍ ŠACHTA– VIZ NOVÝ STAV
d	VYBOURÁNÍ BETONU TĚLESA VENKOVNÍ RAMPY PRO VÝKOP TEPOVODNÍ PŘÍPOJKY	m3	3,00	STÁV. ZÁBRADLÍ RAMPY ZACHOVAT A CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM–VIZ POL.(z/2)
e	OKNO V OBVODOVÉ STĚNĚ TYPOVÉ PLASTOVÉ SKLOPNÉ, 1800x600mm	ks	3	OKNA ZRUŠIT A DEMONTOVAT VČETNĚ PARAPETNÍCH PRVKŮ
f	VYBOURÁNÍ OTVORŮ PRO VYÚSTĚNÍ KOMINŮ DO OBVODOVÉ CIHEL. STĚNY TL.400mm	ks	3	PROVÉST VE VAZBĚ NA ZAZDÍVKU RUŠENÝCH OKEN DLE POL.(3), PŘESNÝ PROFIL PROSTUPU DLE POŽADAVKU PD VYSTROJEN KOTELNY
g	VYBOURÁNÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY A PODKLADNÍCH PODKLADNÍCH VRSTEV PRO BETONÁŽ ZÁKLADŮ KOTLOVÝCH JEDNOTEK,DLAŽBU ODSTRANIT V CELÉ PLOŠE MÍSTN. 1.2	m2	94,08	TVAR ZÁKLADU– VIZ NOVÝ STAV– – POL.(4) STAV.ÚPRAV, STÁV. HYDROIZOLACE POKUD MOŽNO ZACHOVAT!

UPOZORNĚNÍ: -PŘÍPADNÉ DALŠÍ DEMOLICE ČI DEMONTÁŽE, PŘÍMO VÁZANÉ NA PROVÁDĚNÍ NOVÝCH KONSTRUKCÍ, JSOU SOUČÁSTÍ TĚCHTO NOVÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV DLE KONKRÉTNÍCH SOUVISLOSTÍ!
-BOURÁNÍ ČI VRTÁNÍ PROSTUPŮ PRO ROZVODY TLG+TZB- VIZ SAMOSTANÁ POL. (8) STAVEB. ÚPRAV

LEGENDA HMOT

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PONECHANÉ
	KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ - V ŘEZU
	PRVKY A KONSTRUKCE K VYBOURÁNÍ - V POHLEDU ČI SCHÉMATU


$$\pm 0,000 = 204,80 \text{ (Balt p.v.)}$$

SO 06 - KOTELNA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schváíl

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 SWECO Sustainable engineering and design	
VYPRACOVAL	M.MRVÍKOVÁ	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC
PROJEKTANT	ING.J.BRANČÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šířava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV
AKCE: ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
				STUPĚŇ	DPS
				FORMÁT	4 A4
				MĚŘÍTKO	1:100
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.7.2 ver 0 rev 0
STÁVAJÍCÍ STAV - DEMOLICE					

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 i účelům vyplývajícím z uzavření 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 zprůstupňovat dalším osobám. Poznámka: Podpisů zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).