



LEGENDA ODKAZŮ:

- ⑦ ZÁMEČNÍKÝ ATYP. VÝROBEK DLE POL(1) STAV. ÚPRAV, VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES "Z/1"-VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ" (VČETNĚ DOPLNĚNÍ ZÁBRADLÍ "Z/1.1")
- Ⓟ PROSTUP STÁVAJÍCÍ CIHELNOU OBVOD. STĚNU BUDOVY PRO PRŮCHOD TEPELOVODNÍHO POTRUBÍ 2xDN100/200. PRŮMĚR OTVORU DN300, POČET: 2ks, PŘESNÁ POLOHA-DLE POŽADAVKU MONTÁŽE POTRUBÍ A POLOHY ŠACHTY "ŠT2"

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A OSTATNÍ PONECHANÉ STAVEB.KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KE ZRUŠENÍ, VYBOURÁNÍ ČI DEMONTÁŽI
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ČI ÚPRAVY DLE ODKAZU ČI SPECIFIKACE
- ① ČÍSLO ODKAZU NA "LEGENDU STAVEBNÍCH ÚPRAV"
- SCHÉMA HLAVNÍHO ZARÍZENÍ TLG A ELEKTRO (JEN INFORMATIVNĚ, PODROBNĚ-VIZ PROFESNÍ ČÁSTI!)
- SCHEMATICKÉ KONSTRUKCE JINÝCH OKOLNÍCH OBJEKTŮ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI (PROSTORU)		PLOCHA(m2)		PODLAHA	POZNÁMKY, SPEC. ÚPRAVY
	PŮVODNÍ	NOVÝ	PŮV.	NOVÁ		
1.1	VENKOVNÍ RAMPY SE SCHODIŠTĚM	BEZE ZMĚN	-	-	NOVÉ SCHODIŠTĚ - VIZ (Z/1)	VYBOURÁNÍ STAV.SCHODU V MÍSTĚ ŠACHTY ŠT2-VIZ SO 08 ("INŽ.SÍTĚ")
1.2	STROJOVNA KOGENERACE	BEZE ZMĚN	32,23	37,51	VIZ "LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV"	
1.3	MÍSTNOST ROZVADĚČŮ	ZRUŠENA BEZ NÁHRADY	4,40	-	PLOCHA ZRUŠENÉ MÍSTN. 1.3 PŘIPOJENA K PROSTORU STROJOVNY 1.2	

POZOR: POTRUBÍ NOVÉ PŘÍPOJKY TEPELOVODU "T2" VČETNĚ VYBOURÁNÍ STARÉHO BETONOVÉHO SCHODIŠTĚ U RAMPY 1.1 JE PŘEDMĚTEM SAMOSTATNÉ PD SO-08 "INŽENÝRSKÉ SÍTĚ-TEPELOVOD". VE VÝKRESECH SO-07 JE ZAKRESLENA POUZE INFORMATIVNĚ PRO OBECNOU ORIENTACI. ZÁVAZNÉ PŘEVEDENÍ, ROZMĚRY, DLAŽBA, ÚPRAVY TERÉNU A DETAILS - VIZ SO-08!

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOVY:

STÁVAJÍCÍ PRVKY				NOVÉ PRVKY			
POL.	POPIS PRVKU	ROZSAH ČI ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	POPIS ÚPRAVY	ROZSAH ČI ROZMĚR	MNOŽSTVÍ	POPIS NOVÉ ÚPRAVY, POZN.
①	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ OTEVŘENÁ RAMPY Z MONOLIT. BETONU SE ZÁBRADLÍM Z NEREZ-OCELI	VIZ VÝKRES	-	VYBOURÁNÍ STAV. BETON. SCHODIŠTĚ(V RÁMCI SO-08) V PROSTORU NOVÉ TEPELOVOD. PŘÍPOJKY (VIZ SO-08)	NAHRAZENÍ ZRUŠENÉHO SCHODIŠTĚ NOVOU OCEL.KONSTRUKCÍ JEDNO- RAMENNÉHO SCHODIŠTĚ S ROSTO-VÝMI STUPNĚVČETNĚ KOTVENÍ, ZÁBRADLÍ A BETON. ZÁKLADU	2500x1350	1
②	VNITŘNÍ VESTAVKY MÍSTNOSTI ROZVADĚČŮ(č.1.3)Z CIHEL.PŘÍRČEK (TL.ZDVA=150mm),ČÁSTEČNĚ PROSKLENÝCH S DVEŘEMI s=800mm	2200x2400 (sv.v.=3,50)	1	DEMONTÁŽ DVEŘÍ A SKLE-NÝCH VÝPLNÍ,VYBOURÁNÍ OBVOD.PŘÍRČEK VESTAVBY V PLNÉM ROZSAHU	NEJÍ NOVÁ KONSTRUKCE		DEMONTÁŽ ROZVADĚČŮ A STARÉ KABELÁŽE- VIZ ČÁST "ELEKTRO"
③	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA BUDOVY A ZACHOVANÉ ČÁSTI RAMPY V PROSTORU NOVÉ TV PŘÍPOJKY	DLE STÁVAJÍCÍ DISPOZICE		PONECHAT A PROVĚST 2x PRŮRAZ(P/1) PRO POTRUBÍ Z ŠACHTY DO PROSTORU MÍSTN. 1.2	DO STĚNY PROVĚST PROSTUP(P/1) DLE SAMOSTATNÉHO ODKAZU. PO MONTÁŽI POTRUBÍ ZAPRAVIT OKOLÍ OTVORU A OPRAVIT POVRCH FA-SÁDY,DOTČENÝ PROSTUPEM	cca DN 300	2
④	STÁVAJÍCÍ NÁSLAPNÁ VÝSTIVA PODLAHY MÍSTN. 1.2 + 1.3, KERAMICKÁ DLAŽBA + KRYTÍ ENERGOKANALŮ Z RYHLPLECHŮ	DLE DISPOZICE MÍSTNOSTI	37,51 m2	DLAŽBU KOMPLETNĚ VYBOU-RÁT A NAHRADIT NOVOU, OCEL. KRYTÍ PONECHAT	PROVEDENÍ KOMPLETNÍ NOVÉ DLAŽBY Z ANALOGICKÉHO MATE-RIÁLU JAKO DLAŽBA PŮVODNÍ (BARVA,FORMÁT,DEŽEN,ODOLNOST VOČÍ VOĐE A MECHANICKÉMU NAMÁHANÍ,PROTISKLUZOVNOST ATD...)	DLE NOVÉ DISPOZICE MÍSTN. 1.2	cca 27,00 m2
⑤	STÁVAJÍCÍ POVRCHY STĚN A STROPŮ MÍSTNOSTI- TL. OMÍTKA +MALBA,RESP. KERAMICKÝ OBKLAD STĚN DO VÝŠKY 2000mm	DLE STÁVAJÍCÍ DISPOZICE		OMÍTKY I OBKLADY PONECHAT,POŠKOZENÁ MÍSTA DOPLNIT	OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK I STĚNOVÝCH KERAM.OBKLAĐŮ V MÍSTĚCH NARUŠENÝCH BOURÁNÍM VESTAVBY DLE POL(2),RESP. PROVAĐENÍM PROSTUPŮ (P/1), NOVÁ MALBA	DLE ROZSAHU POŠKOZENÉHO POVRCHU,MALBA NOVÁ V PLNÉ PLOŠE	NA OPRAVU A DOPLNĚNÍ OBKLADŮ LZE POUŽÍT MATERIÁL LUKVIDOVANÉHO VESTAVKY 1.3 U NOVÝCH OBKLADŮCH DODRŽET FORMÁT, BARVU A DEŽEN
⑥	STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÁ VÝPUS ZAPUŠTĚNÁ S KRYCÍ MRÍŽKOU Z NEREZOVÉHO ROSTU A KRYTÍ SBĚRNÉ PODLAHOVÉ JINÝ S KOMPOZIT. ROSTEM	400x400	1	ZACHOVAT A ZAJISTIT FUNKČNOST	VÝPUS ZKONTROLOVAT A VYČISTIT, PŘÍPADNĚ ZAVADY ODSTRANIT	DLE PŮVODNÍ	1+1
⑦	STÁVAJÍCÍ VÝCHODNÍ FASÁDNÍ STĚNA BUDOVY, POŠKOZENÁ VLIVEM BOURÁNÍ SCHODIŠTĚ A PROSTUPŮ DLE POL(3)	SOKLOVÁ ČEM. OMÍTKA, VÝŠKA cca 1,5m	4,10 m2	PONECHAT A OPRAVIT	OPRATŘIT SEDMÍ NÁTEREM	OD RAMPY PO ROH BUDOVY	cca 4,10 m2
⑧	BOČNÍ BETONOVÁ STĚNA RAMPY 1.1 PO DEMOLICI NÁSTUPNÍHO BETON. SCHODIŠTĚ V RÁMCI SO-08	BEŽNÁ VENKOVNÍ HLADKÁ OMÍTKA	32,00 m2	PONECHAT A OPRAVIT	HORNÍ FASÁDNÍ OMÍTKU OPATŘIT KOMPLETNÍM VENKOVNÍM NÁTEREM	OD 40,0 PO STŘEŠNÍ OKAPY	32,00 m2
					ČIŠTĚNÍ PODKLADU, VYSRAVENÍ POŠKOZENÝCH NÁTERŮ NA BETON. KONSTRUKCE	KOMPLETNÍ BOČ-NÍ STĚNA RAMPY PO STĚNU BUDOVY	cca 3,0 m2

POZNÁMKA: DALŠÍ DROBNÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY V DOTČENÉM OBJEKTU BUDOU PROVEDENY PŘÍPADNĚ DLE OPERATIVNÍCH POŽADAVKŮ MONTÁŽE TLG, ELEKTRO A ŮV A KONKRÉTNÍ SITUACE NA STAVBĚ- VIZ TECHN. ZPRÁVA!

±0,000 = 205,60 (Balt p.v.)

SO 07 KOGENERACE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		SOÚRADNICOVÝ 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> <div></div>	
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:				ČÍSLO ZAKÁZKY	21-7101-0200
ČOV Přerov – kalová koncovka				STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:50
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	007101/18/3
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.1.8.2
PŮDORYS 1.NP					ver 0 rev 0

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výsledného souhlasu objednatelky oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zřizovat dalšími osobám. Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).