



LEGENDA – NOVÝ STAV

- STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD PLYNU DO OBJEKTU (PODZEMNÍ PŘÍPOJKA/AREÁLOVÝ ROZVOD)
MATERIÁL, DIMENZE ANI TLAKOVÁ HLADINA NEBYLA ZJIŠTĚNA
PONECHÁNO BEZ ZMĚN PO HUP
- STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA – BUDOU PONECHÁNA, PROVEDE SE ODSTRANĚNÍ KOROZE OŠKRÁBÁNÍM, OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR
OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES: X – POČET ČLÁNKŮ, Y – PŘÍPOJOVACÍ ROZTEČ, Z – HLOUBKA ČLÁNKŮ
- STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO ŘEŠENÝ OBJEKT (PŘÍVODNÍ / VRATNÉ POTRUBÍ)
MATERIÁL: OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
PONECHÁNO BEZ ZMĚN, V MÍSTNOSTI 1.01 OŠKRÁBÁNÍ, VYČIŠTĚNÍ A NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ, PŮVODNÍ ROZVODY VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD TEPLA PRO SOUSEDNÍ OBJEKT (PŘÍVODNÍ / VRATNÉ POTRUBÍ)
MATERIÁL: OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
PONECHÁNO BEZ ZMĚN
- NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ PRO ŘEŠENÝ OBJEKT (PŘÍVODNÍ / VRATNÉ POTRUBÍ)
ÚPRAVA PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ K OTOPNÝM TĚLESŮM
MATERIÁL: Cu POTRUBÍ SPOJOVANÉ TVRDÝM PÁJENÍM, NAPOJENO NA STÁV.POTRUBÍ NAVAŘENÍM ODBOČKY A OSAZENÍM PŘECHODKY
- NOVÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ – PŘÍVOD TEPLA PRO SOUSEDNÍ OBJEKT (PŘÍVODNÍ / VRATNÉ POTRUBÍ)
OCELOVÉ ZÁVITOVÉ TRUBKY BEZEŠVÉ SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM
OPATŘENO ZÁKLADNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚR A TEPELNOU IZOLACÍ S AL FÓLIÍ
- TPV / TRV
TH
PŠ / RŠ
KK
VK
AOV
- TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ / TERMOSTATICKÝ VENTIL ROHOVÝ
TERMOSTATICKÁ HLAVICE
PŘÍMÉ ŠROUBENÍ / ROHOVÉ ŠROUBENÍ
KULOVÝ KOHOUT
VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL

POZNÁMKY

- PRO VŠECHNA VYZNAČENÁ OTOPNÁ TĚLESA JE NAVRŽENO ODSTRANĚNÍ KOROZE OŠKRÁBÁNÍM, OČIŠTĚNÍ A NÁTĚR
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ OVĚŘIT FUNKCI RUŠENÝCH A UPRAVOVANÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY OVĚŘIT DIMENZI STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY PRO SOUSEDNÍ OBJEKT. PŘELOŽENÁ ČÁST BUDE PROVEDENA VE STEJNÉ DIMENZI.

polohový systém: S–JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro realizaci stavby.
Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 Ostrava		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30, Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. RADIM ŠUBA ČKAIT – OBOR IP00 – Č. 1101477	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. ADAM FEIKUS TEL: (+420 733 746 292)	KRESLIL/DESIGNER:. ING. VOJTĚCH DUŽÍK PROJEKCE VYTÁPĚNÍ, ZTI, IČO: 08891176 TEL: (+420 732 344 867)
MÍSTO AKCE/REGION: Obec Karviná, p.č. 480/1, K. Ú. Ráj [663981]	STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
AKCE/PROJECT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OPLACHOVNY A REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH PROSTOR NA BUDOVĚ VÝJEZDOVÉHO STANOVISŤE KARVINÁ	DATUM/DATE: 15. 01. 2021	
	FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: A3	
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVISŤE	MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 50	
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS ČÁSTI 1.NP – NOVÝ STAV	ČÁST DOKUM./PART: D.1.4.3.b	Č. VÝKR./NUMBER: 02