



LEGENDA – NOVÝ STAV

- P — STÁVAJÍCÍ ROZVOD POŽÁRNÍHO VODOVODU, MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL PONECHÁNO BEZ ZMĚN V CELÉM ROZSAHU
- . - - - STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY, MATERIÁL PPR NEBO OCEL/Cu DLE MÍSTA PONECHÁNO BEZ ZMĚN
- STÁVAJÍCÍ ROZVOD TEPLÉ VODY, MATERIÁL PPR NEBO OCEL/Cu DLE MÍSTA PONECHÁNO BEZ ZMĚN
- - - - - STÁVAJÍCÍ ROZVOD CÍRKULAČNÍ TEPLÉ VODY, MATERIÁL PPR NEBO OCEL/Cu DLE MÍSTA PONECHÁNO BEZ ZMĚN
- — — — — STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY – PRÍVOD DO SOUSEDNÍHO OBJEKTU, MATERIÁL PPR PONECHÁNO BEZ ZMĚN
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY MATERIÁL POTRUBÍ PP-RCT, S4 POTRUBÍ IZOLOVAT NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 13 mm
- NOVÉ POTRUBÍ ROZVODY TEPLÉ VODY MATERIÁL POTRUBÍ PP-RCT, S4 POTRUBÍ IZOLOVAT NÁVLEKOVOU IZOLACÍ TL. 20 mm
- — — — — NOVÉ POTRUBÍ ROZVODY STUDENÉ VODY – PŘELOŽENÍ PRÍVODU TEPLÉ VODY DO SOUSEDNÍHO OBJEKTU MATERIÁL POTRUBÍ PP-RCT, S4 POTRUBÍ IZOLOVAT IZOLAČNÍM POUZDREM Z MINERÁLNÍ VLN S AI FÓLIÍ
- SV / TV / CV
- STUDENÁ VODA / TEPLÁ VODA / CÍRKULAČNÍ TEPLÁ VODA

ZNAČKY

- ⚡ VODOVODNÍ ROHOVÝ VENTIL
- ⊗ VODOVODNÍ VENTIL SE ŠROUBENÍM
- ++ NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ VÝTOKOVÁ BATERIE S PŘÍPOJENÍM NA HADICI

POZNÁMKY

- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ A OVĚŘIT FUNKCI RUŠENÝCH A UPRAVOVANÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- PODROBNÁ SPECIFIKACE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VNITŘNÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE BUDE PONECHÁNA BEZ ZMĚN. PROVEDE SE POUZE:
- DEMONTÁŽ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ OD ZRUŠENÉHO UMYVADLA + ZASLEPENÍ PŘÍSLUŠNÉ NAPOJOVACÍ ODBOČKY
 - DEMONTÁŽ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ OD ZRUŠENÉ SPRCHY + ZASLEPENÍ SVODNÉ VĚTVĚ PRO SPRCHU
- DLE POŽADAVKŮ INVESTORA BUDE DÁLE PROVEDENO VYČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ KANALIZACE VEDOUcí PODÉL OBJEKTU

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro realizaci stavby.
Projektant nenes 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 STANOVIŠTĚ KARVINÁ		DATUM/DATE: 15. 01. 2021
			FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: A3
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT:	SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVIŠTĚ		MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 50
VÝKRES/DRAWING:	PŮDORYS ČÁSTI 1.NP – NOVÝ STAV		ČÁST DOKUM./PART: D.1.4.1.b
		Č. VÝKR./NUMBER: 02	