



## LEGENDA – NOVÝ STAV – VNITŘNÍ KANALIZACE

- STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, MATERIÁL PP-HT – ETÁŽ ODPADNÍHO POTRUBÍ POD STROPEM  
PONECHÁNO BEZ ZMĚN
- NOVÉ ČÁSTI SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ  
MATERIÁL: PP-HT, VEDENO VOLNĚ NA STĚNĚ
- ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
PONECHÁNO BEZ ZMĚN, U RUŠENÉHO PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ DEMONTÁŽ A VÝMĚNA ODBOČNÉ TVAROVKY
- STÁVAJÍCÍ SVODNÁ KANALIZACE POD PODLAHOU 1.NP – PŘEDPOKLÁDANÁ TRASA, DN ANI MATERIÁL NEBYLO ZJIŠTĚNO  
PONECHÁNO BEZ ZMĚN, POUZE ZASLEPENÍ NA VYZNAČENÉM MÍSTĚ
- NOVÁ SVODNÁ KANALIZACE POD PODLAHOU 1.NP  
MATERIÁL PVC-KG, SN4

## POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT SPLNĚNY VEŠKERÉ POŽADAVKY VYPLÝVAJÍCÍ Z PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A ČSN (ČSN EN 1256 – 1 AŽ 5, ČSN 75 6760 ATD.)
- TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ BYLY PŘEVZATY Z PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ A OVĚŘIT FUNKCI RUŠENÝCH A UPRAVOVANÝCH POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE SKLONU MIN. 3% K NAPOJENÍ NA ODPADNÍ POTRUBÍ
- SVODNOU KANALIZACI KOORDINOVAT S SO 02!!! PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ OVĚŘIT HLOUBKU ŠACHTY Š1 A POPŘ. UPRAVIT VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ SVODNÉ KANALIZACE
- VEŠKERÉ HLOUBKY A VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ – NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ V KOORDINACI S SO 02
- PŘI PŘECHODU SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDOU POUŽITY 2x45° KOLENA. MEZI KOLENA BUDE POUŽIT ÚSEK POTRUBÍ V DÉLCE 250mm
- SVODNÁ KANALIZACE BUDE ULOŽENA POD PODLAHOU V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2,0%
- PROSTUPY PŘES KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY V CHRÁNIČCE, PROSTOR MEZI POTRUBÍM A CHRÁNIČKOU BUDE VYPLNĚN PRUŽNOU HMOTOU

polohový systém: S–JTSK

výškový systém: BpV

±0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1NP

Tato dokumentace je určena pro provedení 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: (+420 732 344 887)
MÍSTO AKCE/REGION: Obec Karviná, p.č. 480/1, K. Ú. Ráj [663981]	STUPEŇ PD/LEVEL: DSP + DPS	
AKCE/PROJECT: REKONSTRUKCE SKLADŮ V OBJEKTU VÝJEZDOVÉHO STANOVISHTĚ KARVINÁ	DATUM/DATE: 10. 03. 2021	
	FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 297 x 630	
STAV.OBJEKT/BUILD. OBJECT: SO 01 – VÝJEZDOVÉ STANOVISHTĚ	MĚŘÍTKO/SCALE: 1 : 50	
VÝKRES/DRAWING: PŮDORYS 1.NP – NOVÝ STAV – KANALIZACE	ČÁST DOKUM./PART: D.1.4.1.b	Č. VÝKR./NUMBER: 02