







## LEGENDA ZNAČENÍ A ZKRATEK






STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE:

 PŘÍPOJOVACÍ – PONECHÁNO BEZ ZMĚN  
 ODPADNÍ – PONECHÁNO BEZ ZMĚN | OZNAČENÍ K5  
 SVODNÉ – PONECHÁNO BEZ ZMĚN  
 PŘÍPOJOVACÍ – URČENO K DEMONTÁŽI A ZRUŠENÍ  
 ODPADNÍ – URČENO K DEMONTÁŽI A ZRUŠENÍ  
 SVODNÉ – URČENO K DEMONTÁŽI A ZRUŠENÍ  
**MATERIÁL:** NENÍ SPECIFIKOVÁNO, POZICE POUZE ORIENTAČNÍ

STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE:

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – DEŠŤOVÁ KANALIZACE – PONECHÁNO BEZ ZMĚN  
MATERIÁL: NENÍ SPECIFIKOVÁNO, POZICE POUZE ORIENTAČNÍ VIZ POZNÁMKA NIŽE

NOVĚ NAVRŽENÉ ROZVODY:

	PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	OZNAČENÍ ODPADNÍHO POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL:	PP-HT
	SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
MATERIÁL:	PVC-KG, SN4
	VNĚJŠÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
MATERIÁL:	PP, SN12



7KRATKY-

UK	VTOK SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU A S PŘÍDAVNÝM UZÁVĚREM (KULIČKOU) PRO SUCHÝ STAV, DN32
PV	PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
VM	VĚTRACÍ MŘÍŽKA
ČK	ČISTIČ KUS

## POZNÁMKY

- VŠEČERÉ STAVAJÍCÍ ČAS KANALIZAČNÍHO SYSTÉMU (NAPŘ. PŘIPOJOVACÍ, ODPADNÍ A SVODNÁ POTRUBÍ), NA KTERÉ NÁVŠTĚ NOVÉ VYŠETŘENÍ KANALIZACE NAVAZUJE, SÚVŮ V TETO KATEGORII VYKONÁVÁ ÚPRAVY POUZE JAKO PŘEDPOKLAD SKUTEČNÉHO STAVU. PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ŽITÍ SE NEDODCHOVÁ A ROZVOJ SÚVŮ PŘEVÁŽNĚ VYKONÁVÁ NEVYŠETŘENÉ, POKUD NEBYLO MOŽNÉ JEJICH PŮVODNÍ ZAMĚŘENÍ. ZHOTOVÍ SE PŮVODNÍ SKUTEČNÝ STAV PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY OVĚRY, ZEJMENA NAVRŽENÍ NA OSTATNÍ ČÁSTI SYSTÉMU.
- PŘI REALIZACI VYŠETŘENÍ SPUSKOVÉ KANALIZACE MUSÍ BÝT SPLNĚNY VŠEČERÉ POŽADAVKY VYPLYVÁJÍCÍ Z PLATNÝCH ZÁKONŮ, VÝHLÁSEK A ČSN (ČSN EN 1256 - 1 A2, ČSN 75 6760 A SOUVISEJCÍ).
- TRÁSU KANALIZACE JE NUTNO KONTROLOVAT S VEDENÍM OSTATNÍCH INSTALACÍ (OT, VNITŘNÍ ROZVODY VODY, ELEKTRO...).
- V OBJEKTU BUDOVY POTŘEBNÉ TYPOVÁNÍ ZARUČOVAT PŘESNOSTI BEČNÉHO STAVU, POROBNĚ SPECIFIKACE JE UVEDENA V TECHNICKÉ SPECIFIKACI, KTEROU PŘEDKLÁDÁ VÝKONNÝ SUBJEKT. VÝKONNÝ SUBJEKT JE PŮVODNÍM VÝKONNÝM SUBJEKTEM, KTERÝ DODÁVATELEM STAVBY PŘED OBEDNÁVÁNÍM SANITNÍ JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVBY ROZMĚRY V MÍSTĚ INSTALACE A OVĚŘIT POLOHU, NAVRHOVANÝCH BODŮ.

±0,000 = ČISTÁ POOLAHÁ VSTUPU 1NP

INVESTOR/CLIENT:	STAV MORAVA spol. s r.o. Jiráskův 570/30 702 02 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655
Město Křnov	STAV MORAVA spol. s r.o. Jiráskův 570/30 702 02 Ostrava – Přívoz IČ: 479 77 655
Hlavní náměstí 96/1 794 01 Křnov IČ: 002 96 139	 

ING. VOJTĚCH DUŽÍK – PROJEKCE VYTÁPĚNÍ, ZTI | IČ: 08 891 176 | TEL. +420 732 344 867

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: <b>ING. TOMÁŠ ŠAFRANEC</b> TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOR IP03 – Č. 1104564	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: <b>ING. MAREK SZOTKOWSKI</b> TEL: (+420 603 934 281)	KRESLIL/DESIGNER: <b>ING. VOJTĚCH DUŽÍK</b> –
--	---	---

MÍSTO AKCE/REGION:	parcels č. 2754/1 v k. ú. Krnov – Horní Předměstí [674737]			
AKCE/PROJECT:	Opravy po povodni – Městské divadlo Krnov – PD	<table border="1"> <tr> <td>DATE/DATE:</td> <td>07/2025</td> </tr> </table>	DATE/DATE:	07/2025
DATE/DATE:	07/2025			

OBSAH/CONTENT :	D.1.2.1 - ZDRAVOTECHNIKA
	STUPEŇ PO/LEVEL: D.1.2.1

ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01		DPS	
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: PŮDORYS 1.NP – KANALIZACE		ČÁST DOKUM./PART: D 1 2 1 2	Č. VÝKR./NUMBER: 02