



LEGENDA:

- ROZVODY STUDENÉ PITNÉ VODY (SPV)
- ROZVODY TEPLÉ VODY (TV)
- ROZVODY POŽÁRNÍ VODY (PV)
- OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍHO STOUPACÍHO VEDENÍ STUDENÉ PITNÉ VODY
- OZNAČENÍ NOVÉHO STOUPACÍHO VEDENÍ POŽÁRNÍ VODY
- KK-DN15 KULOVÝ KOHOUT PŘÍMÝ MOSAZNÝ (1/2")
- VK-DN15 VYPOUŠTĚČÍ KOHOUT MOSAZNÝ (1/2")
- PV-DN15 POJISTNÝ VENTIL (1/2")
- ZK-DN15 ZPĚTNÁ KLAPKA MOSAZNÁ (1/2")
- KR-DN15 KOHOUT ROHOVÝ MOSAZNÝ (1/2")
- RD REVIZNÍ DVÍŘKA
- REDUKCE SOUSOŘ

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- PPR STANDARDNÍ JEDNOVRSTVÉ TLAKOVÉ POTRUBÍ Z POLYPROPYLENU PRO ROZVODY VODY (S 3,2/PN16/SDR 7,4)
- IZ TERMOIZOLAČNÍ TRUBICE Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU (Z PE PĚNY), LAMINOVANÁ OCHRANNOU PE TKANINOU.
- OCEL-DNx OCELOVÉ POZINKOVANÉ POTRUBÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH ZTI:

- STÁVAJÍCÍ ROZVOD STUDENÉ VODY

POZNÁMKY:

VEŠKERÉ DODATEČNĚ PROVÁDĚNÉ PROSTUPY STÁV. KONSTRUKCEMI PRO VODOVODNÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT NEJPRVE PROJEDNÁNY SE STATIKEM A TEPRVE PO JEHO ODSOUHLASENÍ PROVEDENY. V MÍSTĚ PROSTUPŮ STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ BUDE VODOVODNÍ POTRUBÍ ULOŽENO DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY O VELIKOSTI MIN. 2x DN POTRUBÍ S PŘESAHEM MIN. 100 MM OD VNĚJŠÍHO LÍCE STĚNY. NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ STOUPACÍ ROZVODY VODY. NOVÉ ROZVODY VODY BUDOU DILATOVÁNY A UCHYCENY DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE. BUDE DODRŽENO SPÁDOVÁNÍ LEŽATÝCH ÚSEKŮ VODY K NAVRŽENÝM VÝTOKOVÝM ARMATURÁM. ROZVODY VODY BUDOU IZOLOVÁNY NÁVLEKOVOU IZOLACÍ O MIN. TLOUŠŤCE STĚNY IZOLACE DLE TABULKY NORMY ČSN 75 5409.

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

Značka	Popis zař. předmětu
WC	WC KLOZET ZÁVĚSNÝ, PŘEDSTĚNOVÝ ZÁVĚSNÝ SYSTÉM, TLAČÍTKO, SEDÁTKO S KLOPEM.
VL	VÝLEVKA KERAMICKÁ VOLNĚ STOJÍCÍ + NÁDRŽKA, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ.
U1	UMYVADLO BÍLÉ KERAMICKÉ ŠÍŘKY 75 CM S KERAMICKÝM KRYTEM NA SIFON (POLOSLOUP), BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, SIFON PLASTOVÝ.
U2	UMYVÁTKO BÍLÉ KERAMICKÉ ŠÍŘKY 35 CM S KERAMICKÝM KRYTEM NA SIFON (POLOSLOUP), BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ, SIFON PLASTOVÝ.
V	VANA, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ.
SK	SPRCHOVÝ KOUT, VANIČKA, ZASTĚNA, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ SE SPRCHOVOU HADICÍ.
(AP)	AUTOMATICKÁ PRAČKA (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(D)	DŘEZ (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)
(M)	MYČKA (NENÍ SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZTI)

POZNÁMKA: PŘESNÁ SPECIFIKACE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (VÝROBCE, VÝROBNÍ ŘADA) A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE URČENA INVESTOREM AŽ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ.

TABULKA OHŘÍVAČŮ VODY:

Značka	Popis
EOV1	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - NÁSTĚNNÝ, 150 L, 2 kW, 230V
EOV2	ELEKTRICKÝ OHŘÍVAČ VODY - NÁSTĚNNÝ, 10 L, 2 kW, 230V

POZNÁMKA: PŘESNÁ SPECIFIKACE ELEKTRICKÝCH OHŘÍVAČŮ VODY (VÝROBCE, VÝROBNÍ ŘADA) A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ BUDE URČENA INVESTOREM AŽ PŘED VLASTNÍ REALIZACÍ.

± 0,000 = stávající čistá podlaha 1. NP

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Robert Kotásek, ČKAIT: 1103449		 <b>Kotásek projekty</b> <small>Frydecká 1901, 739 34 Šenov IČO: 06155707, tel. 777041479</small>	
VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Janošec			
INVESTOR: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná - Fryštát		ČÁST: Zdravotechnika	FORMÁT: 4xA4
NÁZEV AKCE:  <b>Rekonstrukce budovy č.p. 149 na ul. Karola Šliwky</b>		DATUM: 12/2020	STUPEŇ: DPS
		MÍSTO STAVBY: Parc. č. 1134/1 kat. území Karviná-město	
OBSAH VÝKRESU:		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>D1.4b)07</b>
<b>Zti - řezy vodovodu</b>		MĚŘÍTKO:	
		SO 01  1:50	