



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	Typ
→	STAVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	HDPE
→	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP-R INSTAL.PLAST - OCEL
→	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ TEPLE VODY	PP-R INSTAL.PLAST - OCEL
→	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP-RCT+BF
→	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLE VODY	PP-RCT+BF
→	NAVŘZENÉ POTRUBÍ CÍRULACE TEPLE VODY	PP-RCT+BF
→	NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	NEREZOVÉ POTRUBÍ
→	NAVŘZENÉ STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	PP-RCT+BF
→	NAVŘZENÉ STOUPAČNÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	NEREZOVÉ POTRUBÍ

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE Z PROVEDENÍ Z MATERIÁLU PP-RCT S ČERNÝMI VLÁKNY
- POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY BUDE PŘEVEDENO Z NEKOROVANÉHO POTRUBÍ - POZINKOVANÁ OCEL NEBO SYSTÉMOVÉ POTRUBÍ Z UHLÍKOVÉ OCELI S VNITŘNÍM A VNĚJŠÍM POZINKOVANÝM SPOJOVÁNĚM/SPOJOVÁNÍM,
- POTRUBÍ VEBNÉ VE STĚNÁCH JE MOŽNO PROVĚST Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ
- PŘÍPOJKAČI POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDĚ VEBNO VE STĚNÁCH
- PŘEVÁŽNĚ PŘÍCHYTÍMÍ A ZAKRYTO HLAVNÍ ROZVOD BUDĚ VEBNO V PODLAŽE A POD STROPEM
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDĚ OPATŘENO ODVĚTÍ 15 mm, POTRUBÍ TEPLE VODY 9 mm
- VÝBĚR TYPŮ ZABUDOVACÍCH PŘEMĚŤŮ A BATERÍ DĚ VÝBĚRU INVESTITORA PH REALIZACI
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDĚ PROVÁDĚNA DĚ MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE

1:0.000 - stavbyjádř podlažní 1. NP u vchodu

INVESTOR: OIEC SYROVICE
SYROVICE 298, 684 67 SYROVICE
příspěvk. s. r. o.

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. PETR GOLES
AUTORIZOVANÝ ARCHITECT
PURKYNŇOVA 35A, 672 00, BRNO
TEL.: +420 6691 130 879
www.petrgoles.cz

PROJEKT: NÁSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY V SYROVICÍCH

MÍSTO STAVBY	SYROVICE
STUPĚN	DOKUMENTACE PRO PROJEKČNÍ STAVBY
ČÁST	DOKUMENTACE OBJEKTU
STAVBNÍ OBJEKT	HLAVNÍ OBJEKT SO 01
SOUBOR	ZPRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE D1.4.1
PROJEKTANT SOUBORU	MK PROFIT s.r.o. Brněnská 700/25,580 00 Přácheň Křovice TEL.: +420 6691 162 966
MĚŘITIVO	1:50
DATA	07/2020

NAZEV VÝKRESU: PROSTOROVÉ ZOBRAZENÍ VODOVODU
D1.4.1.07

SPROJEKTOVÁNÍ VE SPOLUPRÁCI S ODBORNÍMI PRŮMYŠLENÝMI ÚSTAVY PROJEKČNÍ A STAVBYJÁDŘ PROJEKČNÍ A STAVBYJÁDŘ