



Legenda

Průběžné svislé potrubí splaškové

Klesající svislé potrubí

Stoupající svislé potrubí

Úskok v rámci podlaží

Průběžné svislé potrubí

Klesající svislé potrubí

Stoupající svislé potrubí

Úskok v rámci podlaží

Vodoměr

Rohový ventil

WC

OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU

Značení stoupacího potrubí

Legenda značek a armatur

S1-S5 - ZNAČENÍ STOUPAČEK  
D1-D2 - DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ  
P1 - POŽÁRNÍ VODA  
SV - STUDENÁ VODA  
TV - TEPLÁ VODA  
CV - CÍRKULACE

H - POŽÁRNÍ HYDRANT  
KK - KULOVÝ KOHOUT  
KKV - KULOVÝ KOHOUT S VYP.  
PB - PEVNÝ BOD  
PP - POŽÁRNÍ PROSTUP  
R - REDUKCE POTRUBÍ

LEGENDA ROZVODŮ		
NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
<div></div>	<div></div>	PITNÁ VODA – STUDENÁ
<div></div>	<div></div>	PITNÁ VODA – TEPLÁ
<div></div>	<div></div>	PITNÁ VODA – CÍRKULACE
<div></div>	<div></div>	PITNÁ VODA – POŽÁRNÍ
<div></div>	<div></div>	KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ
<div></div>	<div></div>	KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
<div></div>	<div></div>	KANALIZACE – JEDNOTNÁ
<div></div>	<div></div>	KANALIZACE – KONDENZÁT

**POZNÁMKA:**

- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY
- STOUPAČÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČ. ODBOČEK DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK
- UCHYCENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TRUB A TVAROVÉ HT D110 BUDE ZDVOJENO A PROVEDENO OBJÍMKAMI S PRYŽOVOU VÝSTELKOU K OKOLNÍM SVISLÝM KONSTRUKCÍM, Z NICHŽ BUDOU OBJÍMKY UMÍSTĚNY VŽDY POD HRDLY JEDNOTLIVÝCH SPOJŮ
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO Z PLASTOVÉHO POTRUBÍ V SYSTÉMU HT, ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROVEDEN Z HLUK TLUMIČIHO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE PO CELÉ DÉLCE OPATŘENO KAUKČUKOVOU IZOLACÍ TL. 20mm
- VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VYMĚNĚNO PO BYTOVÉ PŘÍPOJKY A TO PO KULOVÝ KOHOUT PŘED VODOMĚREM VČETNĚ
- VEŠKERÝ VODOVODNÍ ROZVOD BUDE PROVEDEN Z VÍCEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ (NAPŘ. FIBER BASALT PLUS)
- PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE BUDOU VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVOU BYTŮ ODPLOMBOVÁNY A DEMONTOVÁNY VODOMĚRY, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ. PO DOKONČENÍ VÝMĚNY POTRUBÍ PŘED ZAZDĚNÍM BUDE PROVEDENA ZPĚTNÁ MONTÁŽ VODOMĚRŮ A JEJICH ZAPLOMBOVÁNÍ
- VÝMĚNA VODOMĚRNÉ SESTAVY NA PATĚ OBJEKTU BUDE PROVÁDĚNA POUZE VE SPOLUPRÁCI S MÍSTNÍM DISTRIBUTOREM PITNÉ VODY
- PŘED ZABETONOVÁNÍM PROSTUPŮ MEZI PATRY BUDOU VŠECHNA PLASTOVÁ POTRUBÍ OPATŘENA PROTIPOŽÁRNÍMI OMOTÁVKAMI ZE ZPĚŇOVACÍCH PÁSŮ A TO DLE POKYNŮ DANEHO DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍHO SYSTÉMU

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třanov IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	<b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037		
PROFESÉ - UCELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třanov IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS KANALIZACE 1PP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.6	1:50	R00	2020-10	