



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

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

Legenda značek a armatur

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

PITNÁ VODA – STUDENÁ

PITNÁ VODA – TEPLÁ

PITNÁ VODA – CÍRKULACE

PITNÁ VODA – POŽÁRNÍ

KANALIZACE – SPLAŠKOVÁ

KANALIZACE – DEŠŤOVÁ

KANALIZACE – JEDNOTNÁ

KANALIZACE – KONDENZÁT

POZNÁMKA:

- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY
- STOUPACÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČ. ODBOČEK DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK
- UCHYCENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TRUB A TVAROVEK HT D110 BUDE ZDVOJENO A PROVEDENO OBJÍMKAMI S PRÝŽKOVOU 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 TLUMICÍHO 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
- VEŠKÉRY 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 DANÉHO DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍHO SYSTÉMU

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	UKONČENÍ POTRUBÍ	POČET KS
WC	KOMBI WC – nové	ROHOVÝ VENTIL	22
	WC – STÁVAJÍCÍ	DOPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO VENTILU	27
NB	STÁVAJÍCÍ DŘEZ	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC kombi (rohový ventil)	750
Dřezová nástěnná baterie	stávající

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 Třebíč 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			
		205Z037		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třebíč 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 3NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.10	1:50	R00	2020-10	