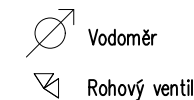
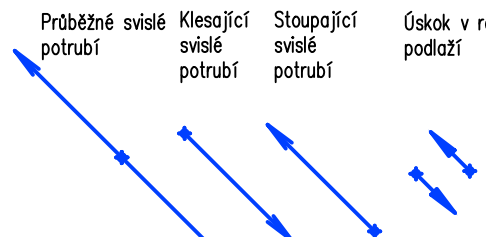
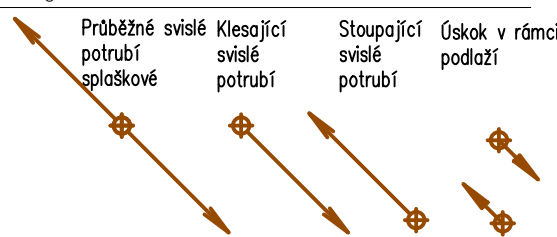


## Legenda



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 PROFESÉ	
		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
- STOUPAČÍ 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 PRÝŽOVOU 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 TLUMIČÍHO 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 VICEVRSTVÉHO PLASTOVÉHO POTRUBÍ (NAPŘ. FIBER BASALT PLUS)
- PŘED ZAČETÍM 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 PŘÍPOJOVACÍHO 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	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST  SO01.3 Zdravotechnika		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI  CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Třebíč IČ: 032 429 19  <b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. RENÉ ŠVARC				
KONTROLOVAL : ING. RENÉ ŠVARC				
VYPRACOVAL : ING. PATRIK HANÁČEK				
NÁZEV VÝKRESU :  PŮDORYS 10NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.17	1:50	R00	2020-10	