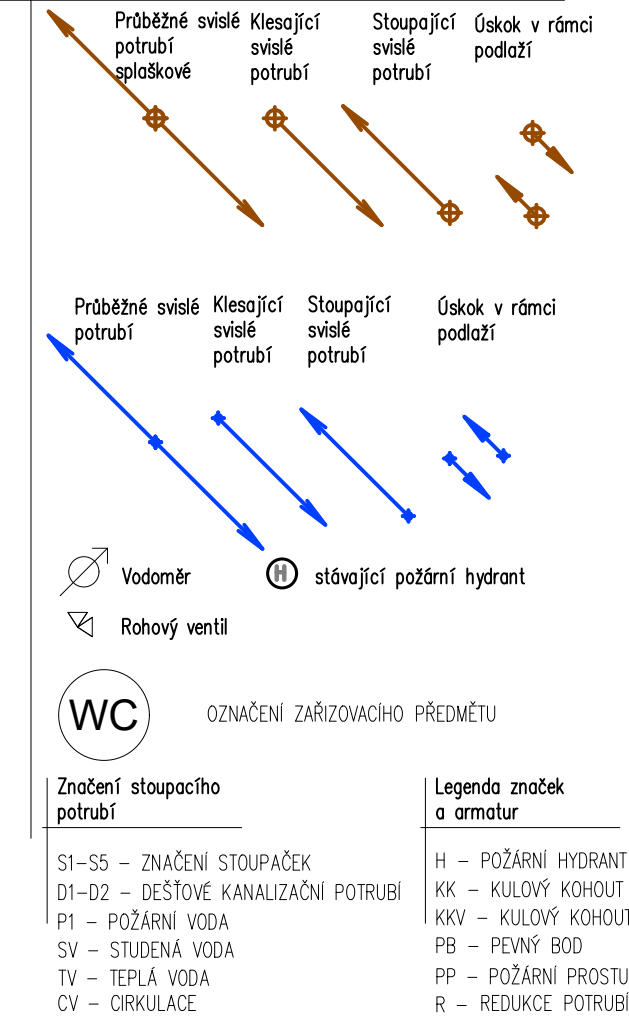


Legenda



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
- STOUPAČÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČ. ODBOČEK DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK
- UCHYČENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TRUB A TVAROVEK HT D110 BUDE ZDVOJENO A PROVEDENO OBJÍMKAMI S PRYŽOVOU VÝSTELKOU K OKOLNÍM SVÍSLÝM 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 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 PASŮ A TO DLE POKYŇŮ DANÉHO DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍHO SYSTÉMU

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH 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

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
ZT1.1	VÝMĚNÍK TEPLA – STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VÝMĚNÍK TEPLA
ZT1.2	ZÁSOBNÍK TV–STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ ZÁSOBNÍK TV AKU 400S, OBJEM 400L, MAX TLAK 1,0MPa
ZT2.1	AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE	SESTAVA DVŮU ČLÁNKOVÝCH VERTIKÁLNÍCH ČERPADEL SE SESTAVOU ARMATUR, MANOMETRU, FREKVENČNÍM MĚNIČEM A TLAKOVÝM SMIAČEČEM, MOTORY 2x230V DO 2,2kW, POTŘEBNĚ NAVÝŠENÍ TLAKU VODY O 1–1,5 BAR (NAPŘ. BS2V 2 MXV 50–1503–ITT 2,2kW)
ZT2.2	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	POŽADOVANÉ PARAMETRY Q=0,872 m ³ /h; P=11–20 kPa
ZT3.1	ODDĚLOVACÍ ČLEN EA	ZPĚTNÝ VENTIL DLE ČSN EN 1717 do riz. třídy 2 (EA), pitná voda do 65°C, PN16, DN65 (NAPŘ. RV283S)

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	GENERALNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Táblov IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 205Z037		
PROFESÍ - UCELENÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Táblov IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	PŮDORYS 1NP			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARĚ Č.
D.1.3.8	1:50	R00	2020-10	