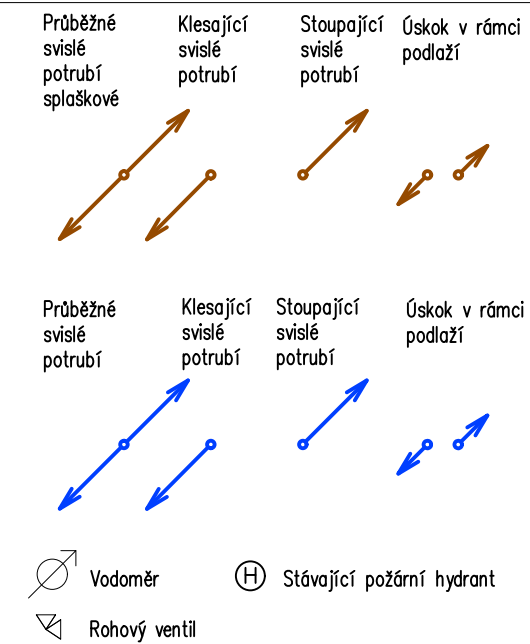


Legenda



WC	OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
Značení stoupacího potrubí	Legenda značek a armatur
S1-S4 - ZNAČENÍ STOUPÁČEK 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 PHP - PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFES	
---	---	PITNÁ VODA - STUDENÁ
---	---	PITNÁ VODA - TEPLÁ
---	---	PITNÁ VODA - CÍRKULACE
---	---	PITNÁ VODA - POŽÁRNÍ
---	---	KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
---	---	KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
---	---	KANALIZACE - JEDNOTNÁ
---	---	KANALIZACE - KONDENZÁT



POZNÁMKY:

- POLOHY VEŠKERÝCH ROZVODŮ POUŽITÝCH PRO REKONSTRUKCI BUDOU PŘED REALIZACÍ PROVĚŘENY
- STOUPACÍ SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO VČ. ODOBČEK DO JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK
- UCHYCENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ Z TRUB A TVAROVEK HT D110 BUDE ZDVOJENO A PROVEDENO OBJÍMKAMI S PRÝŽOVOU VÝSTELKOU K OKOLNÍM 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
- 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
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO POD STŘECHOU OBJEKTU NA PŘÍPRAVENÉ PROSTUPY - VIZ REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

TABULKA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV	UKONČENÍ POTRUBÍ	POČET KS
WC	KOMBI WC - nové	ROHOVÝ VENTIL	48
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. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST				
SO01.3 Zdravotechnika		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOZÁR			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :				
PŮDORYS 8.NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.15	1:50	R00	2022-10	