

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

Legenda

Průběžné svislé potrubí sploškové

Průběžné svislé potrubí

Klesající svislé potrubí

Stoupající svislé potrubí

Úskok v rámci podlaží

Průběžné svislé potrubí

Klesající svislé potrubí

Stoupající svislé potrubí

Úskok v rámci podlaží

Vodoměr

Stávající požární hydrant

Rohový ventil

WC

OZNAČENÍ ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU



Značení stoupacího potrubí	Legenda značek a armatur
S1–S4 – ZNAČENÍ STOUPAČEK	H – POŽÁRNÍ HYDRANT
D1–D2 – DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ	KK – KULOVÝ KOHOUT
P1 – POŽÁRNÍ VODA	KKV – KULOVÝ KOHOUT S VYP.
SV – STUDENÁ VODA	PB – PEVNÝ BOD
TV – TEPLÁ VODA	PP – POŽÁRNÍ PROSTUP
CV – CÍRKULACE	R – REDUKCE POTRUBÍ
	PHP – PŘENOSNÝ HASÍCÍ PŘÍSTROJ

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 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 POKYNŮ DANEHO DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍHO SYSTÉMU
- ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE A DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE NÁPOJENO POD STŘECHOU OBJEKTU NA PŘÍPRAVENÉ PROSTUPY – VIZ REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

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		
PROFESIE - UCELENÁ ČÁST SO01.3 Zdravotechnika		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: LIBOR VOŽÁR				
KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANAČEK				
VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA				
NÁZEV VÝKRESU : PŮDORYS 6.NP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘITKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.13	1:50	R00	2022-10	