

TABULKA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZNAČENÍ	NAZEV	UKONČENÍ POTRUBÍ	POČET KS
WC	KOMBI WC – nově	ROHOVÝ VENTIL	48
NB	STÁVAJÍCÍ DŘEZ	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1

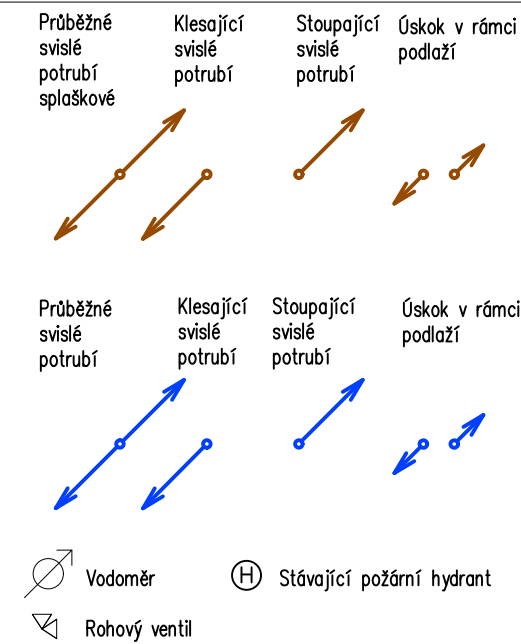
ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY

Zařizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC kombi (rohový ventil)	750
Dřezová nástěnná baterie	stávající

TABULKA ZAŘÍZENÍ

POZICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
ZT1.1	VÝMĚNÍK TEPLA – STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ VÝMĚNÍK TEPLA
ZT1.2	ZÁSOBNÍK TV–NOVÝ	NOVÝ 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 SNÍMAČEM, MOTORY 2x230V DO 2,2kW, POTŘEBNÉ NAVÝŠENÍ TLAKU VODY O 1–1,5 BAR (NAPŘ. 2MXH 1603/A–EMT 2x1,8kW 230V) K TLAKOVÉ STANICI BUDE ZVLÁŠTĚ DODÁNA A PŘIPOJENA EXPAZNZÍ NÁDOBA NA PITNOU VODU DDB/10bar
ZT2.2	CÍRKULAČNÍ ČERPADLO	POŽADOVANÉ PARAMETRY Q=0,872 m3/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, DN50 (NAPŘ. RV283S)

Legenda




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

- POZNÁMKY:
- 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 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 TLUMIČHO POTRUBÍ, KTERÉ BUDE PO CELÉ DÉLCE OPATŘENO KAUKČUKOVOU ISOLACÍ 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 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		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
SO01.3 Zdravotechnika		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 PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOZÁR			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :				
PŮDORYS 1PP - VODOVOD				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚRÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.7	1:50	R00	2022-10	