



LEGENDA ROZVODŮ

BARVA	STAVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE
—	PITNÁ VODA – STUDENÁ
—	PITNÁ VODA – TEPLÁ
—	PITNÁ VODA – KANALIZACE
—	PITNÁ VODA – POZEMKŮ
—	KANALIZACE – SPUSKOVÁ
—	KANALIZACE – DEŠŤOVÁ
—	KANALIZACE – KOMBINAT
—	KANALIZACE – KONDENZAT

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

ORIENTAČNÍ VÝŠKY NÁPOJENÍ PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
Zafizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC kombi (rohový ventil)	750
Dřezová nástěnná baterie	stávající

PODICE	ZAŘÍZENÍ	SPECIFIKACE
ZT1.1	VÝMĚNÁ TEPLA – STAVUČÍ	STAVUČÍ VÝMĚNÁ TEPLA
ZT1.2	ZASOBENÍ TV-NOVÝ	NOVÝ ZASOBENÍ TV AKU 400S, OHEBEM 400L, MAX.
ZT2.1	AUTOMATICKÁ TUKOVÁ STANICE	SESKADY DOKO ČLÁNKOVÝ VENTILÁTOR POKRYVOSTI PŘEVODNÝM MONTÁŽ A TUKOVÝM SVAZEM. VED NOSNÝM TUKU VODY 0,1-1,5 MPa (NAPR. ZADNÝ STAVUČÍ BUKA ŽVLÁST DOPAD A PŘÍPOJENÍ DOPAD
ZT2.2	CIRKULÁČNÍ ČERPADLO	PODPOHONNÉ PARAMETRY Q=0,872 m ³ /h, P=11-12
ZT3.1	ODEČKOVACÍ OHEB ELEK	ZPŮSOB VENTILÁTOR ELEKTRONICKÝ 1717 do roz. třídy 2 (NAPR. BUDOVÁNÍ)

[illegible]

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě			
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM			
PROJEKCE - UČELOMÁ ČÁST	SO01.3 Zdravotechnika			
ŠTÚDIJNÍ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVĚZENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDĚL PRŮJEMANT:	LEBEC VOJAN			
KONTROLA/VOJ:	ING. PAVEL HANÁČEK			
VYPRACOVÁL:	ING. JOSEF FLEUBERGER			
NÁZEV VÝKRESU:	SVISLÝ REZ VODOVODU			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚRÍTKO	VERZE	DA	
D.1.3.4	1:50	R00	202	