



LEGENDA ROZVODŮ

NOVÉ	STÁVNÍCI/JINÁ PRŮBĚ		
		PITNÁ VODA	STUDENÁ
		PITNÁ VODA	TEPLÁ
		PITNÁ VODA	OBŮHLAČE
		PITNÁ VODA	POŽÁRM
		KANALIZACE	SPRÁŠKOVÁ
		KANALIZACE	DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE	JEVNŮTNÁ
		KANALIZACE	KOMUNIZAT

OZNAČENÍ	NAZEV	UKONČENÍ POTRUBÍ	POČET KS
WC	KOMBÍ WC – nové	ROHOVÝ VENTIL	22
	WC – STAVAJÍCÍ	DOPROJEK STAVAJÍCÍHO VENTILU	27
NB	STAVAJÍCÍ DŘEZ	NÁSTĚNNÁ BATERIE	1

OŘEZNUTÍ VÝSTŘÍKOVÉHO PŘÍPOJNÍKU POTRUBÍ NAD ÚROVNÍ PODLAHY	
Zatřizovací předmět	Výška připojení [mm]
WC kombi (rohový ventil)	750
Dřezová nástěnná batena	stávající

TABULKA ZARJENJE		SPECIFIKACIJE
Z11.1	VYVODNÍK TEPLA – STAVANCI	STAVANCI VYVODNÍK TEPLA
Z11.2	ZABOBNÍK TV-STAVANCI	STAVANCI ZABOBNÍK TV JAVU 400S, OBDOB 400L, MAX TV
Z11.3	AUTOMATICKÁ TUKOVÁ STANICE	SESTAVA DVODU DUKOVKOVÝCH VERTIKÁLNÍCH ČERPADEL SE FREKVENČNÍM MENŠEM A TUKOVÝM SNAŽIVM, MOTOR NÁVŠNÍM TUKU VODY O 1-1,5 bar (NÁŘ. B52.2 1 bar)
Z12.2	CIRKULÁČNÍ ČERPAČLO	POŽADOVANÉ PARAMETRY Q=0,372 m ³ /h; P=11-20 kPa
Z13.5	ODDĚLOVACÍ ČLEN EA	ZPEVNĚNÍ VENITĚ DŠN EN 1717 do 2. et. vřady 2 (EA) (NÁŘ. B75.5)

- [illegible]

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	GENEROVANÝ PROJEKT	GENEROVANÝ PROJEKT
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	PROJEKTANT	PROJEKTANT
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZÁKAZNÍK	ZÁKAZNÍK
<div>PROFESÍ : UČELNÁ ČÁST</div> <div>SO01.3 Zdravotnicka</div>			
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PROJEKTANT	PROJEKTANT
ZADAVATEL :	ING. RENÉ DVÁŘAČ	PROJEKTANT	PROJEKTANT
KONTROLNÍK :	ING. RENÉ DVÁŘAČ	PROJEKTANT	PROJEKTANT
PROJEKTANT :	ING. PATRIK VAVRÁNEK	PROJEKTANT	PROJEKTANT
NAZEV VÝKRESU :	SVISLÝ REZ VODOVODU	PROJEKTANT	PROJEKTANT
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚRITNO	REVIZE	DATUM
D.1.3.4	1:50	R00	2020-10