



- TUV** NEPŘÍMOTOPNÝ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ TUV např. typ HRs / JUMBO 1000
1020 x 1020 x 2312 mm (rozměry s izolací a opláštěním) / bez izolace průchod 800 mm
studená voda - napojení G2"
TUV - napojení G 6/4"
- Č3** NOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO OHŘEVU TUV např. typ Magna 3 32/100
230 V, 180 W - umístěno jako náhrada stávajícího čerpadla před ohřivač TUV
napojeno na stávající regulaci kotelny
- Č4** NOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO DOHŘEV VZDUCHOTECHNIKY V TĚLOCVIČNĚ např. typ Magna 3 25/100
230 V, 163 W - umístěno nad stávající rozdělovač/sběrač v kotelně
napojeno na rozšířenou stávající regulaci kotelny
- Č5** NOVÉ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO PODLAHOVKU V ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY např. typ Magna 3 25/100
230 V, 163 W - umístěno nad stávající rozdělovač/sběrač v kotelně
napojeno na rozšířenou stávající regulaci kotelny
- SM5** TROJCESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL S ELEKTROPOHONEM PRO NAMÍCHÁVÁNÍ TEPLOTY PODLAHOVKY V ZÁZEMÍ TĚLOCVIČNY
230 V, 6 VA - umístěn nad stávající rozdělovač/sběrač v kotelně
napojen na rozšířenou regulaci kotelny
- ČČ** NOVÉ CÍRKULAČNÍ ČERPADLO TUV např. typ UPS 25-60 N
230 V, 60 W - umístěno u nepřímotopného ohřivače TUV v kotelně
zapojeno přes spínací hodiny

UPOZORNĚNÍ !!!

NA VÝKRESE JSOU UVEDENY PŘÍKLADY TYPŮ ZAŘÍZENÍ .
TYTO JE MOŽNO NAHRADIT JINÝMI TYPY SE STEJNÝMI PARAMETRY .

K UVEDENÝM PŘÍKLADŮM ZAŘÍZENÍ LZE NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ !

TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE		Ing. OLDŘICH HORÁK	
SO.01 - TĚLOCVIČNA ZŠ		Projektová činnost ve výstavbě IČO: 673 51 786	
Místo stavby:	Parcely č. 140, 141 – k.ú. DRAHOTUŠE	Datum:	05 / 2021
Investor:	MĚSTO HRANICE Pernštejnské náměstí č.p.1, 753 37 Hranice	Stupeň PD:	DPS dokumentace pro provedení stavby
Projektant:	Ing. OLDŘICH HORÁK, KOKORY 73 (ČKAIT – 1200563)	Formát:	A3 Měřítko: 1:50
D1.4.2 – TECHNIKA PROSTŘEDÍ BUDOV / ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ VYTÁPĚNÍ - PŮDORYS KOTELNY ZŠ		Číslo výkresu: SO.01 / D1.4.2 / UT-04	