



ROZVOD POTRUBÍ

- SToupací potrubí primárních rozvodů út v pokojích jsou provedeny z potrubí z uhlíkové oceli
- Přípojky k otopným tělesům v pokojích jsou provedeny z potrubí z uhlíkové oceli
- Potrubí z uhlíkové oceli je spojované výhradně lisováním ( tvarovky )

TOPNÁ TĚLESA

OCELOVÉ, DESKOVÉ RADIÁTORY V PROVEDENÍ KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM. NAPOJENÍ PŘÍPOJKY :

- 1x PŘÍMÝ RADIÁTOROVÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL DN15
- 1x TERMOSTATICKÁ HLAVICE XXXX
- 1x PŘÍMÉ ŠROUBENÍ 1/2" / 15x1,0 NA OCEL. POTRUBÍ lis.

ÚT - TEPELNÝ SPÁD max 50/37° C  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

M 1 :-

Projektant		Ing. KUNERT R.		Odp.projektant		Ing. KUNERT R.		Ing. Roman KUNERT						
Obec		OLOMOUC		Stav. úřad		OLOMOUC		iČO : 649 55 028    DIČ : CZ-6502030612						
Investor		UNIVERZITA PALACKÉHO v OLOMOUCI, Křížkovského 511/8, 77900 OLOMOUC		Bryksova 489/36    tel : OLOMOUC 783 01    +420 608708002 rkpv@volny.cz										
AKCE									Stupeň		Formát		Datum	
OBJEKT		SO-02 OBJEKT VŠK J. L. FISCHERA - B							DPS		4 A4		09/2023	
ČÁST		D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB							Arch.číslo					
PROFESÍ		D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ							24 - 2314 - 2 / 23					
NÁZEV		ÚT : ULOŽENÍ OTOPNÉHO TĚLESA KLASIK												