



Č.M.	MÍSTNOST	PL(M2)
5.011.01	ZÁDVEŘÍ	4,1
5.011.02	POKOJ S KUCH	18,6
5.011.03	KOUPELNA	2,8
CELKOVÁ PLOCHA		25,5

CENTRÁLNÍ VYTÁPĚNÍ
ZDROJ TEPLA A TUV

NE
ELEKTRINA

POZNÁMKA

- POTRUBÍ TOPNÉ VODY JE Z MĚDI POLOTVRDÉ/TVRDÉ
- SPOJOVACÍ POTRUBÍ OTOPNÝCH TĚLES JE VEDENO VE STĚNĚ NAD SOKLEM A JE PŘIPOJENO ZE ZADU ZE SPODU DO OTOPNÝCH TĚLES
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO IZOLACÍ
- VEŠKERÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ OTOPNÝCH TĚLES CU 15x1, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA VK (8 STUPŇOVÁ REGULACE VENTILU) BUDOU PŘIPOJENA REGULAČNÍ ROHOVOU H–ARMATUROU UMOŽŇUJÍCÍ UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ TĚLESA
- TRUBKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PŘIPOJENA RADIÁTOROVÝM TERMOSTATICKÝM VENTILEM S PŘEDNASTAVENÍM PRO OTOPNÁ TĚLESA S DVOUTRUBKOVÝM PŘIPOJENÍM UMOŽŇUJÍCÍ UZAVŘENÍ A VYPUŠTĚNÍ TĚLESA. VEŠKERÉ ARMATURY BUDOU DN 15
- VŠECHNA TĚLESA OSAZENA TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
- KOUPEL. ŽEBŘÍK S ELEKTRICKOU PATRONOU (VLOŽKOU) PRO PŘITÁPĚNÍ

LEGENDA ZNAČENÍ

- - - CU 15x1, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY, VEDENO VE ZDI
- - - CU 15x1, VRATNÉ POTRUBÍ VRATNÉ VODY, VEDENO VE ZDI
- CU 18x1, PŘÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY, VEDENO VE ZDI
- CU 18x1, VRATNÉ POTRUBÍ VRATNÉ VODY, VEDENO VE ZDI

REVIZE			
Index	Datum	Změna	Jméno

<div><div>QUALITY GROUP</div><div>Projekty Realizace Projektový management info@qualitygroup.cz www.qualitygroup.cz</div></div>		STAVTE CHYTŘE	
STAVBA ZHOTOVENÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NA OPRAVU BYTU STAROBRNĚNSKÁ 15, BYT Č. 11			
MÍSTO STAVBY Starobrněnská 15 602 00 Brno		K.Ú.: Město Brno [610003] OKRES: Brno-město KRAJ: Jihomoravský	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT Quality Group s.r.o., Příkop 843/4, 602 00 Brno IČ: 08879737, DI: yuvn58		AUTORIZACE	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Jiří Šoltes, jiri.soltes@qualitygroup.cz, tel.: 736 105 226			
ZPRACOVATEL ODBORNÉ ČÁSTI Ing. Karolína Dvořáčková tel.: 604 588 844 e-mail: karolina.dvorackova@qualitygroup.cz			
STAVEBNÍK - INVESTOR Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 2, 601 69 Brno IČO: 449 92 785		Č. SMLOUVY INVESTORA	
		Č. SMLOUVY PROJEKTANTA P-21-007-000	
ODBORNÁ ČÁST Ústřední vytápění		DATUM 05/2021	PARÉ
OBJEKT		MĚŘÍTKO 1:50	
NÁZEV DOKUMENTU Půdorys vytápění			
KÓD ELEKTRONICKÉ VERZE DOKUMENTU			
stavba	stupeň	část	výkres
Sta. 15-11	DPS	D.1.4.2	02
profese		UV	název dokumentu
PŮDORYS VYTÁPĚNÍ		revize	00