

LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR

KK KULOVÝ KOHOUT  
RVV(2,2) RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL (STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ)  
VK VÝPOUSŤECÍ KOHOUT

LEGENDA ROZVODŮ

Průběžné svislé potrubí Klesající svislé potrubí Stoupací svislé potrubí Úskok v rámci podlaží

NOVÉ	STÁVAJÍCÍ/JINÁ PROFESE	
		TOPNÁ VODA – PŘÍVOD
		TOPNÁ VODA – ZPĚT

KRT-150060-00M – KOUPELNÝ ŽEBŘÍK VÝŠKA 1500mm, ŠÍŘKA 600mm – STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, MOŽNOST PŘIPOJENÍ EL. TOPNÉ TYČE

11-050120-VK/VKL – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL COMPACT SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM PRAVÉ/LEVÉ, TYP 11, VÝŠKA 500mm, DÉLKA: 1200mm

22-050100-KLASIK – DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM, TYP 22, VÝŠKA 500mm, DÉLKA: 1000mm

ITRV 15/15/3,4 – INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ

HŠ-AP 15/4,8 – TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA VK SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ

TRV-AP 15/2 – TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA S BOČNÍM PŘIPOJENÍM – DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ

UŠ/15 – UZAVÍRACÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ/DIMENZE

TRH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M30x1,5



TRH-K – TERMOSTATICKÁ HLAVICE M30x1,5 S PRODLOUŽENOU KAPILÁROU MIN.1,2m

C-Fe 28x1,5iz – POTRUBÍ Z NELEGOVANÉ OCELI VNĚ POZINKOVANÉ, VNĚJŠÍ PRŮMĚR POTRUBÍ x TL. STĚNY S IZOLACÍ

POZNÁMKA

VÝMĚNIKOVÁ STANICE JE VE VLASTNICTVÍ DISTRIBUTORA TEPLA, NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM BUDE TEDY PROVEDENO MIMO MÍSTNOST VÝMĚNIKOVÉ STANICE A PROPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ SYSTÉM BUDE PROVEDENO ZA STĚNOU. POTRUBÍ BUDE V SUTERÉNU VEDENO POD STROPEM NA ZÁVĚSECH, V 1NP A 2NP BUDE POTRUBÍ VEDENO VIDITELNĚ POD TĚLESA PO STĚNÁCH.

VEŠKERÉ NOVÉ INSTALOVANÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z VNĚ POZINKOVANÉHO POTRUBÍ Z NELEGOVANÉ OCELI. LEŽATÉ ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU IZOLOVÁNY POUZDRY Z MIN. VATY S KAŠÍROVANOU AL FÓLIÍ, ROZVODY VEDENÉ PO STĚNÁCH V 1NP A 2NP BUDOU BEZ IZOLACÍ. PŘI PROSTUPU KONSTRUKCEMI MUSÍ BÝT POTRUBÍ CHRÁNĚNO PŘED STYKEM S MALTOVOU SMĚSÍ PE IZOLACÍ TL.6mm, PŘI PŘECHODECH MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY PAK MIN. VATOU.

INVESTOR	Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b, Řepy, 16300 Praha 6	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
PROJEKT	MŠ Španielova 1316, Praha 6 - Řepy, rekonstrukce topného systému - DPS II	<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekcoe@cergo.cz</div>		
		ZAKÁZKA ČÍSLO  215Z045		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	1.1 ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA		<div> CERGOENERGY</div> <div>STUDIE A PROJEKCE TZB</div> <div>projekcoe@cergo.cz</div>	
KONTROLOVAL :	ING. MICHAL TRUNDA			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :				
Půdorys 1PP				
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.1.2	1:50	00	2021-10	