



LEGENDA ZNAČEK A ARMATUR
KK KULOVÝ KOHOUT
RV(2,2) RUČNÍ VYVAŽOVACÍ VENTIL (STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ)
VK VÝPOUSTĚČ KOHOUT

LEGENDA ROZVODŮ
Přidělné rozvody
Konející rozvody
Stoupací rozvody
Společný rozvod

NOVÉ	STAVAJÍCÍ/ANAL. PROJEKCE
-----	-----
-----	-----
-----	-----

KRT-150090-00M - KOUPELNÍ ZEBŘÍK VÝŠKA 1500mm, ŠÍŘKA 600mm - STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ, MOŽNOST PŘIPOJENÍ EL. TOPNÉ TYČE
11-050120-VK/VKL - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL COMPACT SE SPONNÍM PŘÍPOJENÍM PRAVÉ/LEVÉ, TYP 11, VÝŠKA 500mm, DÉLKA 1200mm
22-050100-KLASIK - DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO KLASIK S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM, 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 SPONNÍM PŘÍPOJENÍM - DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ
TRV-AP 15/2 - TERMOSTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM PŘEDNASTAVENÍM PRŮTOKU PRO TĚLESA S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM - DIMENZE/STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ
UŠ/15 - UZÁVRAČKA RADIÁTOROVÉ SKROUBENÍ/DIMENZE
TRH - TERMOSTATICKÁ HLAVICE M30x1,5
TRH-K - TERMOSTATICKÁ HLAVICE M30x1,5 S PRODLOUŽENÍM KAPILÁROU MIN.1,2m
C-Fe 28x1,5z - POTRUBÍ Z NELEGOVANÉ OCELI VNĚ POZNÁKOVANÉ, VNĚŠNÍ PRŮMĚR POTRUBÍ x TL. STĚNY S IZOLACÍ

POZNÁMKA
VNĚŠNÍ STANICE JE VE VLASTNOSTI DISTRIBUTORA TEPLA, NAPAJENÍ NA STAVAJÍCÍ SYSTÉM BUDE TĚDY PROVEDENO MIMO MÍSTNOST VÝMĚNOVÉ STANICE A PŘIPOJENÍ NA STAVAJÍCÍ SYSTÉM BUDE PROVEDENO ZA STĚNOU. POTRUBÍ BUDE V SUTERÉNU VEDENO POD STROPEM NA ZÁVĚSECH. V 1NP A 2NP BUDE POTRUBÍ VEDENO VÍDELE POD TĚLESA PO STĚNÁCH.
VŠECHRE NOVÉ INSTALOVANÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z VNĚ. POZNÁKOVANÉ POTRUBÍ Z NELEGOVANÉ OCELI LEŽÁKÉ ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU IZOLOVÁNY POUŽITÍM Z MIN. VÁTY S KLASOVANÍM A FOLII, ROZVODY VEDENÉ PO STĚNÁCH V 1NP A 2NP BUDOU BEZ IZOLACE PŘI PŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍCH MUSÍ BÝT POTRUBÍ CHRÁNĚNO PŘED STŘEMEM S MALTOVOU SMĚSÍ PE IZOLACÍ TL.6mm, PŘI PŘECHODECH MEZI POZÁRNÍMI OSEKÝ PAK MIN. VÁTOU.

INVESTOR	Městská část Praha 17 Žalanského 291/12b, Řepy, 16300 Praha 6	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGOENERGY a.s. Ing. Michal Trunda Ing. Patrik Hanáček
PROJEKT	MŠ Španielova 1316, Praha 6 - Řepy, rekonstrukce topného systému - DPS II	STUŽKA A PROJEKCE TIS projekce@cergo.cz
PROJEKCE - UČELNĚNÍ ČÁST	1.1 ÚSTŘEDNÍ TOPENÍ	ZABÍJKA ČÍSLO 215Z045
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	PROJEKTANT UČELNĚNÍ ČÁSTI CERGOENERGY a.s. Ing. Michal Trunda Ing. Patrik Hanáček
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MICHAL TRUNDA	PROJEKTANT UČELNĚNÍ ČÁSTI CERGOENERGY a.s. Ing. Michal Trunda Ing. Patrik Hanáček
KONTROLOVAL	ING. MICHAL TRUNDA	
VYPRACOVAL	ING. PATRIK HANÁČEK	
NÁZEV VÝKRESU	Půdorys 1NP	

ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PRÁČE Č.
D.1.1.3	1:50	00	2021-10	