

POTRUBIE

PLASTOVÝ ROZVOD HERZ V PODLAHE – PLASTHLINKOVÁ RÓRKA S KYSLIKOVOU BARIÉROU
PRIPOJENIE TELIES POTRUBÍM 16x2
PRE PRIPOJENIE TELIES ZO STENY POUŽIŤ VODIACE OBLÚKY NA OHYBOCH RÚRKY
POTRUBIA VEDENÉ V STENE RESP. PODLAHE IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU TUBULIT DG HR.9mm
PRESTUP POTRUBIA ČEZ POŽIARNU DELIAČU KONŠTRUKCIU IZOLOVAŤ MINERÁLNOU VLNOU A Z OBOCH STRÁN ZATRIEŤ PROTIPOŽIARNOU PASTOU.

ROZVOD POD STROPOM (V ŠACHTE) Z OCELOVÝCH RÚROK BEZOŠVÝCH, MATERIÁL P235TR1. UCHYTENIE POTRUBIA NA OBJÍMKY S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM.
IZOLOVAŤ TEPELNOU IZOLÁCIOU TUBULIT DG HR. 20mm.
PRESTUP POTRUBIA ČEZ POŽIARNU DELIAČU KONŠTRUKCIU IZOLOVAŤ MINERÁLNOU VLNOU A Z OBOCH STRÁN ZATRIEŤ PROTIPOŽIARNOU PASTOU.

PRI PRESTUPE ROZVODOV ČEZ STAVEBNÚ KONŠTRUKCIU OPATRIŤ TEPELNÚ IZOLÁCIU CHRÁNIČKOU Z OCEĽ. POZIN. PLECHU HR. 0,6mm.

V PRIESTORE CHRÁNENÝCH ÚNIKOVÝCH CIEST TEPELNÚ IZOLÁCIU ROZVODOV OBALÍŤ ČADIČOVOU PLŠŤOU HR. 20mm S OPLECHOVANÍM POZINKOVANÝM PLECHOM HR. 0,6mm.

UK VETVA KLASICKÉ VYKUROVANIE – 70/50°C – EKVITERM

PDL VETVA PODLAHOVÉ VYKUROVANIE – 45/37°C – EKVITERM

VZT VETVA PRE OHREV VZT – 60/40°C – KONŠTANT

T ROZVOD TEPLA PRE TECHNOLÓGIU LADOVEJ PLOCHY – 60/40°C – KONŠTANT

ARMATÚRY:

- AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL FLAMCO TYP FLEXVENT 1/2",
- GK UZATVÁRAČÍ GULOVÝ KOHÚT, PN6
- VK VYPÚŠŤACÍ GULOVÝ KOHÚT, PN6
- TV15 TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS–90–V ROHOVÝ, ŠPECIÁL, O. Č. 1772867
- RŠ15 ROHOVÝ VENTIL DO SPIATOČKY S PREDNASTAVENÍM HERZ RL–5
- TV TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZ DESIGN MINI, 30x1,5
- VXR15 PRÍPÁJACÍ DIEL HERZ 3000, ROHOVÝ , S VYPÚŠŤANÍM, O. Č. 1346612
- TV1 TERMOSTATICKÁ HLAVICA ISAN, BIELA, O.Č. 484000350
- UHV15 TERMOSTATICKÝ VENTIL ISAN, UHLOVÝ, O.Č. Z–LE001
- URS15 ROHOVÉ SKRUTKOVANIE ISAN, O.Č. Z–RED01
- TH TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZ DESIGN MINI, 28x1,5
- TS15 TERMOSTATICKÝ VENTIL HERZ TS–90–V, TROJOSOÝV (SMEROVANIE HLAVICE POD VYKUROVACIE TELESO REBRÍK)
- RL15 ROHOVÝ VENTIL DO SPIATOČKY S PREDNASTAVENÍM HERZ RL–5
- PH PRUŽNÉ PRIPOJENIE NEREZOVÝMI VLNOCOÝVÝMI HADICAMI, DĽŽKA 300mm
- RTD TLAKOVO NEZÁVSLÝ REGULAČNÝ A VYVAŽOVACÍ VENTIL NAPR.IMI HYDRONIC TA–COMPACT–P
- RTD–M TLAKOVO NEZÁVSLÝ REGULAČNÝ A VYVAŽOVACÍ VENTIL NAPR.IMI HYDRONIC TA–MODULÁTOR

UPOZORNENIE!

PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU ZHOTOVITEĽA STAVBY!!!
PRIPOJENIE VYKUROVACÍCH TELIES ZO STENY.

VŠETKY UVEDENÉ VÝROBKÝ SÚ REFERENČNÉ. JE MOŽNÉ ICH ZAMENIŤ PRI DODRŽANÍ KVALITY A VŠETKÝCH TECHNICKÝCH PARAMETROV. ZMENU MUSÍ ODSÚHLASÍŤ INVEŠTOR A PROJEKTANT.

ORIENTÁCIA	PROJEKTANT	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO	AUTORIZAČNÉ RAZÍTKO
	CITYPROJEKT, s.r.o. Adámiho 3, 841 05 Bratislava tel.: 0902 37 82 16 skype: cityprojekt e-mail:cityovky@cityprojekt.sk www.cityprojekt.sk		
±0,000=165,15 m n.m.			
Autor:	Ing.arch. Pavol Otčovský	Vypracoval:	Ing. arch. Pavol Otčovský
Zodp. projektant:	Ing. Ľubomír Oleksák	Spolupráca:	Ing. arch. Tatiana Pangáčová - Zdoňská
Projektant:		Kontroloval:	
Investor:		Mierka:	
Názov stavby:		Obec:	
Miesto:		Okres:	
Stavebný objekt:		Datum:	
Časť:		Stupeň:	
Názov výkresu:		Číslo výkresu:	
STÚPAČKOVÁ SCHÉMA		06	

