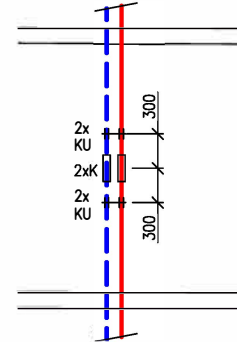
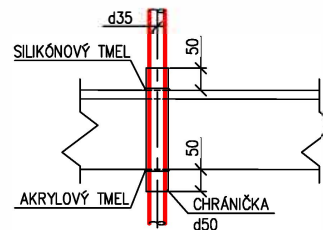


OSADENIE KOMPENZÁTORA DN25

KOMPENZÁTORY NAMONTOVAŤ S PREDPÄTÍM 10 mm!



DETAIL PRESTUPU STÚPAČKY STROPNOU KONŠTRUKCIOU



MATERIÁL CHRÁNIČIEK – PLASTHLINIK IVAR ALPEX DUO
DIMENZIE CHRÁNIČIEK:
PRIEMER STÚPAČKY d22 – PRIEMER CHRÁNIČKY d32x3
PRIEMER STÚPAČKY d28 – PRIEMER CHRÁNIČKY d40x3,5
PRIEMER STÚPAČKY d35 – PRIEMER CHRÁNIČKY d50x4

LEGENDA :

— POTRUBIE OK – UHLÍKOVÁ OCEĽ IVAR,IVCT



NOVÉ REBRIKOVÉ VYKUROVACIE TELESO, TYP THERMAL TREND KD 600/1680

PV15(5)

RADIÁTOROVÝ VENTIL PRIAMÝ OVENTROP RFV9, DN10, NASTAVENIE 5

RV15(5)

RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ OVENTROP RFV9, DN10, NASTAVENIE 5

PŠ15

RADIÁTOROVÉ PRIAME REGULAČNÉ SRÔBENIE OVENTROP COMBI 2, DN10

RŠ15

RADIÁTOROVÉ ROHOVÉ REGULAČNÉ SRÔBENIE OVENTROP COMBI 2, DN10

TH

TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVENTROP UNI LH

RH

RUČNÁ HLAVICA OVENTROP

K1

AXIÁLNY KOMPENZÁTOR S VONKAJŠOU OCHRANNOU RÚRKOU AGP,obj.č. 10.0025.215.3, DN25

K2

AXIÁLNY KOMPENZÁTOR S VONKAJŠOU OCHRANNOU RÚRKOU AGP,obj.č. 10.0020.205.3, DN20

PB

PEVNÝ BOD WALRAVEN BIS dB-FIX, obj.č.6693020 dB-FIX200

KU

KLZNÉ ULOŽENIE WALRAVEN BIS, obj.č. 6663210

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZODP.PROJEKTANT		
ING.SANTAVÝ	ING.SANTAVÝ	ING.SANTAVÝ		
MIESTO STAVBY : KARLOVA VES, parc.č.2936				
INVESTOR :Univerzita Komenského v Bratislave, Šafárikovo nám.č.6, Bratislava			DÁTUM	VIII/2022
NÁZOV ZÁKAZY :			FORMÁT	6x44
Komplexná rekonštrukcia Miest A Vých.Čistého Mlynskeho BA, Lokoje			STUPEŇ	PS
Rekonštrukcia opodálkových miestností, jedálne a kuchynských kúpeľníkových miest			ZÁK.ČÍSLO	16P/05/2022
OŠTREDNÉ VYKUROVANIE			MIERKA	Č.VÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU :			1:50	15
STÚPAČKOVÁ SCHÉMA – KOPÉLNE STÚPAČKY				