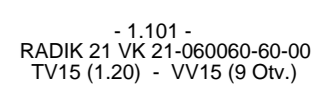


M1:50



TABULKA IZOLACÍ A UCHYCENÍ POTRUB

Povrchové úpravy:

Podlahy: AN – keramická dlažba s potrubím profilizovanou do vzdušného tónu, lesklá zhotovená DN – epoxidový náter na podlažu s protiskĺzovým vývom PVC – antistatická PVC PP – krytový podlažu s protiskĺzovým reliéfom (janitky) RT – Prírodné kádium RO – betónové diaľbo	Stropy: KS – keramický sklo VO – vlnený omietka M – Maiba DN – epoxidový náter KO – keramický obklad VC – Vlnenocementová umlieňP – podlaž	Stropy: SDP – sádkokartónový podlaž 1 x 12,5 white (pod miestnosťami) + podlaž s protipáznymi parametrami (pod konštrukciou väzidla) SDP 1 – sádkokartónový podlaž s protipáznymi parametrami (pod konštrukciou väzidla) die P8R (E 30), 2 x 12,5mm na kovovej rovine VC – Vlnenocementová umlieňP – podlaž z ostených desiek na kovovej rovine
--	--	---

potrubí DN	potrubí Fe	potrubí Cu	iz.min.vino	vzdálenost [m]	potrubí PEX (vícervstě)	PP-RCT EVO
DN 10	14x1,5	15x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5	16x2,0	ø16 x 2,2 (di=11,6 mm)
DN 15	21,3x2,6	18x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5	18x2,0	ø20 x 2,3 (di=15,4 mm)
DN 20	26,9x2,6	22x1	iz.PIPO ALS tl.2cm	1,5	20x2,0	ø25 x 2,8 (di=19,4 mm)
DN 25	33,7x2,6	28x1	iz.PIPO ALS tl.3cm	2,0	26x3,0	ø32 x 3,6 (di=24,8 mm)
DN 32	42,4x2,6	35x1,5	iz.PIPO ALS tl.4cm	2,0	32x3,0	ø40 x 4,5 (di=31,0 mm)
DN 40	48,3x2,6	40x1,5	iz.PIPO ALS tl.4cm	3,5	40x3,5	ø50 x 5,6 (di=38,8 mm)
DN 50	60,3x2,9	54x2	iz.PIPO ALS tl.5cm	3,2	—	ø63 x 7,1 (di=46,8 mm)
DN 65	76,1x3,2	76x2	iz.PIPO ALS tl.6cm	3,5	—	ø75 x 8,4 (di=58,2 mm)
DN 80	88,9x3,6	—	iz.PIPO ALS tl.6cm	4,0	—	ø90 x 10,1 (di=69,8 mm)
DN 100	114,3x4,0	—	iz.PIPO ALS tl.8cm	4,5	—	—

- TOPNÁ VODA PŘÍVOD 65°C
- TOPNÁ VODA VRÁT 50°C
- OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ RADIK VENTIL KOMPAKT – KORADO Č.T.
- ČÍSLO MÍSTNOSTI
- TYP TĚLESA-VÝŠKA (MM)ŠÍŘKA (DM)-HLOUBKA(MM)-DODACÍ PROGRAM
- RADIÁTOROVÝ VENTIL TERM. ROHOVÝ S PŘEDN. RAD. ŠROUBENÍ S ROHOVÉ, SVĚRNÉ ŠROUBENÍ
- TERMOSTATICKÁ HLAVICE NAPŘ. HEIMEIER K S VĚŠTAVĚNÝM ČIDLE
- HRANICE POŽÁRNÍHO ÚSEKU
- POŽÁRNÍ UCPAVKA PROSTUPU POTRUBÍ POŽ.DĚLICÍM ÚSEKEM

- ROZVODNÁ POTRUBÍ V GARÁŽÍCH větev V2 – MĚŘ PÁJENÁ VED
resp.NA OBV.STĚNÁCH, ROZTEČ+TLOUŠŤKA IZOLACE VIZ.TABULKA

- ROZVODNÁ POTRUBÍ VĚTVĚ V2 - PEXc VEDENÁ V PODLAŽE, NÁPOJENÍ TĚLES VK ROHOVĚ ZE ZDI, TLOUŠŤKA IZOLACE VIZ.TABULKA
- PŘED OSAZENÍM TERMOSTATICKÝCH HLAVIC BUDE PROVEDENO HYDR.VYREG.SYSTÉMU DOLOŽENÉ PROTOKOLEM,REG.AR.M. ZAPLOMBOVÁNY A OZNAČENY ŠTÍTKEM S NASTAVENÍMI HODNOTAMI

Stupen projekta:
DPS

Vytápění- půdorys 1.np

Číslo zakázky
9278-26

Ciclo archivati:
BPO 0-105494