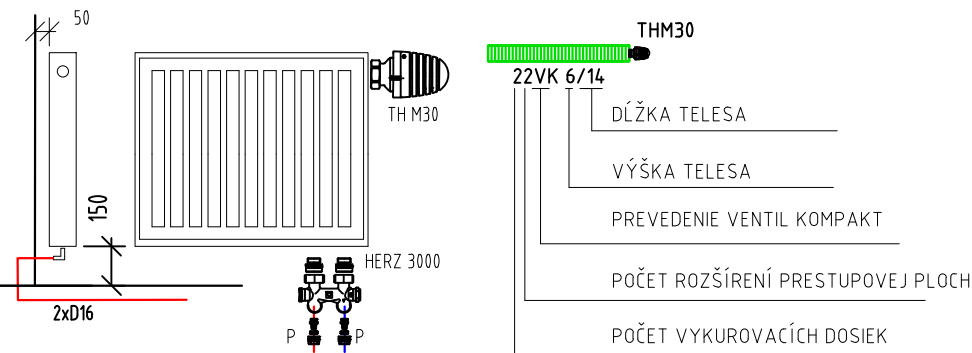


NAPOJENIE RADIÁTOROV:



DETAIL NAPOJENIA ROZDELOVAČA

ROZDELOVAČ A ZBERAČ - 7 OKRUHOV
DN 25 - DĹŽKA ROZDELOVAČA 421 MM
SKRINKA HKV 3.724/v710/h110 INŠT. DO STENY
2xGK25, AK NIE SÚ SÚČASŤOU R-Z

ROZDELOVAČ A ZBERAČ - 9 OKRUHOV
DN 25 - DĹŽKA ROZDELOVAČA 521 MM
SKRINKA HKV 3.874/v710/h110 INŠT. DO STENY
2xGK25, AK NIE SÚ SÚČASŤOU R-Z

ROZDELOVAČ A ZBERAČ - 12 OKRUHOV
DN 25 - DĹŽKA ROZDELOVAČA 671 MM
SKRINKA HKV 3.1024/v710/h110 INŠT. DO STENY
2xGK25, AK NIE SÚ SÚČASŤOU R-Z

LEGENDA:

UV15 - PRÍPACIA ARMATÚRA HERZ 3000- PRÍPOJENIE VYKUROVACIEHO TELESÁ RP 1/2 PRESUVNOU MATICOU.
PRÍPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍM ZÁVITOM G 3/4 S UZATVÁRANÍM A VYPÚŠŤANÍM.
THM30 - TERMOSTATICKÁ HLAVICA HERZULES S PRÍPOJOVACÍM ZÁVITOM M 30x15 - NA VK RADIÁTORY
P - PRECHODKA NA RÚRU 3/4 PRE RÚRKU D16, G 3/4 S KUŽELOVÝM TESNENÍM

ROZVOD UK 65/50 °C
PRÍVODNÉ / VRÁTNE POTRUBIE, UHLIKOVÁ OCEĽ, IZOLOVANÉ

PRÍVODNÉ A VRÁTNE POTRUBIE K RADIÁTOROM, PE-RT 16x2,0 IZOLOVANÉ, V PODLAHE

STÚPAČE POTRUBIE, PRECHÁDZAJÚCE ČEZ STROPNÚ / PODLAHOVÚ KONŠTRUKCIU

POZNÁMKA:

ROZVODY PLASTOVÉHO POTRUBIA SÚ VEDENÉ V PODLAHE, UHLIKOVÁ OCEĽ POD STROPOM.
ROZVODY KOTOLNI SÚ OCEĽOVÉ BEZSVŮVÉ VŠETKY RADIÁTORY MUSIA BYŤ VYBAVENÉ ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM.

Autor návrhu	Ing. arch. Mário Regec	ENAU, s.r.o.
Zod. projektant	Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Ing. Pavol Fedorčák, Phd. Komárany 59, Vranov n/T t.č. 0949803607 email: fedorcak@enau.sk
Vypracoval	Ing. Ervín Vasilíšin, Ing. Pavol Fedorčák, PhD.	Číslo zákazky 2020-300
Stavebník	Stredná odborná škola - Szakközépiskola Tornaľa	Formát 7 x A4
Miesto stavby	p.č.: 1869/17, /37, /40, k.ú.: Tornaľa	Dátum 21/07/2021
Názov stavby	SOS TORNAĽA - MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VZDELÁVANIA - BUDOVA SOS	Stupeň DSP+DRS
Objekt	VYKUROVANIE - NÁVRH	Mierka 1:75
Obsah	PÔDORYS 3.NP	Číslo výkresu 04
Časť	TECHNICKÉ ZARIADENIA BUDOV	