






LEGENDA POTRUBÍ

- | | |
|---|---|
|  | ROZVOZY ÚSTŘEDNÍHO VYTÁPĚNÍ |
|  | VZK - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – KUCHYŇ |
|  | VZT - VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ – HYGIENICKÉ ZÁZEM |
|  | elektrická tělesa trubková (žebříky) |

POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY (SPIRO) – SK. I, POZINK, VODOTĚSNÉ
POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY V PODHLEDECH – IZOLOVANÉ FLEXO POTRUBÍ

- | | |
|-------|--|
| VZTč. | STOUPACÍ POTRUBÍ VZT – HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ |
| VZKč. | STOUPACÍ POTRUBÍ VZT – KUCHYNĚ |
| ÚTč. | STOUPACÍ POTRUBÍ ÚT |

LEGENDA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ

- | | |
|---|--|
| | okrajová dilatace ploch podlahového vytápění |
|  | plochy s trubkami podlahového vytápění |

Rozdělovač podlahového vytápění bude umístěn v ochranné skříni dle pokynů stavební části.
Jednotlivé okruhy podlahového vytápění jsou regulovatelné na rozdělovači.
Podlahové vytápění systém IVAR CS je vinuto z trubek ALPEX – TURATEC 16x2.
Skladba podlah s podlahovým vytápěním viz. PD stavební část.

TEPELNOU SOUSTAVU JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 060830, ČSN 060310, EN 12828 a EN 12171.

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ JE TŘEBA PROVĚST V SOULADU S ČSN EN 1264

POTRUBÍ JE NUTNO VĚST TAK, ABY NEBYLO NAMÁH. DÉLKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNA VEDENÍM

POTRUBÍ (měď) BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ DLE VYHL 193/2007 Sb.

PŘESNÝ TYP A UMÍSTĚNÍ PRVKŮ VIDITELNÝCH V INTERIÉRU URČÍ
ZPRACOVATEL INTERIÉRU PŘED REALIZACÍ.

TECHNICKÉ ŠACHTY TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK.

Každý prostup stropem je požární prostup.

Do odsávaných prostor je nutné zajistit přívod vzduchu.

Do vnitřních prostor hygienického zázemí bude zajištěn přívod vzduchu osazením dveří bez prahů event. dveřních mřížek.

V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH SVISLÝCH ROZVODŮ POTRUBÍ UKONČENO DNEM S NÁSTAVCEM
PRO HODNOCENÍ HADICE DNÍM PRO PRVOK KONDENZÁTŮ PŘES TĚRACOVOU UZÁVĚRU


PŘI REALIZACI JE NUTNÁ PŘESNÁ KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTI, ÚT a ELEKTRO

Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PBR.
Těsnění prostupů požárními úseky bude provedeno dle ČSN 7

Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.

Uchycení potrubí vč. táhel, konzol, objímků atp. je součástí dodávky potrubí.

Konkrétní výrobky navržené v této PD jsou uvedeny jen jako příklad možného řešení a mohou být nahrazeny jinými výrobky, avšak se shodnými nebo lepšími technickými parametry.

 Ing. Kateřina Juránková Na Baloně 94, 789 61 Bludov Tel.: 583219132, GSM: 724665580 jurankova.kateřina@icall.cz	Zosp. projektant: Ing. Juránková Kateřina Vypracoval: Ing. Juránková Kateřina Kreslil: Ing. Juránková Kateřina Investor: Město Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice	
	Služba: H-blok výstava BD v areálu bývalého Moravslenu Hanušovice	
	Část: SO 03 – 0.1.d.a ÚT, 0.1.d.c VZT, 0.1.d.e ZTI	
	Název výkresu: SO 03 – PŮDORYS 2.NP, 3.NP – ÚT, VZT	
		Datum: 11/2021 Stupeň: DUR+DSP Číslo zakázky: 45/2021 Počet A4: 8 Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: 4