



- LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES**
VK 22/XXX/XXX DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VK SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
TYP PŘÍKLAVÝ
VĚTNÍ TĚMISTATICKÝ VENTIL S AUTOMATICKÝM OMEZENÍM PRŮTOKU NAPŘ. IM ECLIPSE
VĚ. REGULÁŽNÍ SROBENÍ PRO SPONÍ PŘÍPOJENÍ TYP-H
- LEGENDA POTRUBÍ**
TOPNÁ VODA - VODI (5°C) - C₀ POTRUBÍ
TOPNÁ VODA - PŘÍVOD (5°C) - C₀ POTRUBÍ
TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - LETAP
TOPNÁ VODA - PŘÍVOD - LETAP
- LEGENDA OSTATNÍ PROFESE**
ELE. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ELEKTRO - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
ZTI. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE ZTI - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
MAR. NAPOJENÍ ŘEŠÍ PROFESE MAR. VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

POZNÁMKY:
UCHYČENÍ POTRUBÍ
UCHYČENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.
TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ
VŠECHNÉ NĚŽNÉ ROZVODY VYTÁPĚNÍ BUDDI IZOLOVÁV NÁVLEKOVOU IZOLACÍ Z PE
ROZVODY K OTOPNÝM TĚLESUM A R+S
ROZVODY BUDDI PROVEDENY Z MEČNÝCH TRUB SUPERSAN (15x1, 22x1, 28x1, 32x1)
VČ. OHYBŮ, REDUKCÍ, T-KUŠŮ ATO. SPOJOVÁNÉ LISOVÁNÍ NEBO PÁJENÍ
POTRUBÍ BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, ZAVĚŠENÉ POD STROPEM, V TEPELNÉ IZOLACI PODLAHY

TLOUŠŤKA IZOLACE PĚNOVÉHO POLYETYLENU

DN	10	15	20	25	32	40	50
1	20mm	20mm	30mm	30mm	40mm	40mm	50mm

DLE VÝHLÁŠKY 193/2007

POŽÁRNÍ PROTIPOŽÁŘNÍ
P.Ú.-E160 PROTIPOŽÁŘNÍ ZABEZPEČENÍ PROSTUPU
POMOCÍ POŽÁRNÍ UCÁPKY

Zhotovitel dílčí části PD:		TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o. IČO:17128048, DIČ: CZ17128048 Lidická 700/10, Veleň, 602 00 Brno tel.+420 603 544 735 e-mail:projekte@tzb-projekt-kopeccky.cz	
Autorizoval:	Ing. Jan Nečada		
Vypracoval:	Martin Kopecký		
	-		

Stupeň PD:	Dokumentace pro provedení stavby
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Smec
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek
Vypracoval:	Martin Kopecký
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 55/18, 779 00 Olomouc
Místo:	Olomouc, tř. Svobody 8, parc. č. st. 852/1, k.ú. Olomouc-město [710504]
Alce:	Tř. Svobody 8 - rekonstrukce 4.NP objektu pro potřeby FZV UPOL
Objekt:	Dokumentace stavebního objektu
Část:	TPS - Zařízení pro vytápění
Výkres:	SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES

Zak.č.:	2311
Datum:	1/2024
Měřítko:	1:50
Část:	D.1.4.a
Paré:	
Výkr.č.:	05



ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc
www.asetstudio.cz