

33-070160-60-10	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT SE ZABUDOVÁNÍM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILEM VPRÁVO S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ SPODNÍCH VÝVODŮ 50mm, ZÁVIT VNITŘNÍ G1/2", VÝŠKA 700mm, DÉLKA 1600mm
R515, P15/4	ROHOVÉ SROUŠENÍ S UZAVÍRÁNÍM A VYPŮSTNĚNÍM DN15, VESTAVĚNÝ VENTIL (SOUČÁSTÍ DN15) - STUPEŇ NASTAVENÍ 4, TERMOSTATICKÁ HLAVICE V PROVEDENÍ ANTIVANDAL (NASTAVENÍ TEPLOTY SPECIÁLNÍM KLÍČEM), SVĚRNÉ SPOJKY PRO DN15
22RLP-200060	DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ VENTIL KOMPAKT VERTIKAL S HLADKOU ČELNÍ DESKOU S JEMNÝMI VERTIKÁLNÍMI PROLISY SE ZABUDOVÁNÍM STŘEDOVÝM PROPOJOVACÍM ROZVODEM A VENTILEM S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ SPODNÍCH VÝVODŮ 50mm, ZÁVIT VNITŘNÍ G1/2", ŠÍŘKA 700mm, VÝŠKA 2000mm
HM15-4, TRH	PŘÍPOJKA ARMATURA S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VNITŘNÍM DN15 A KRYTKOU, STUPEŇ NASTAVENÍ 4, vč. TERMOSTATICKÉ HLAVICE A VESTAVĚNÝM TĚLESEM ČIDLEM, SVĚRNÉ SPOJKY PRO DN15

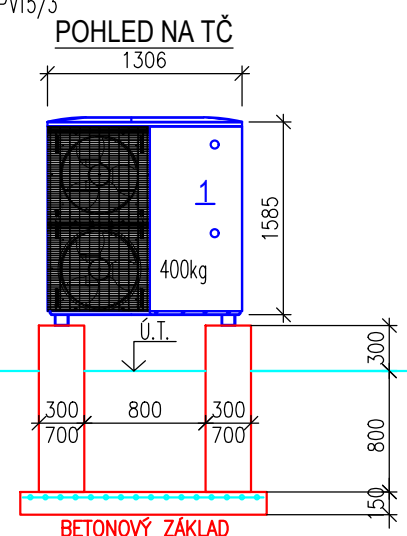
ROZVODY ÚT 1.ETAPA- 50/35°C
ROZVODY PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ 2.ETAPA- 44/35°C


Materiál: MĚĎ	
ROZMĚR TR.	VZDÁLENOST
15x1	1,5
18x1	1,7
22x1	1,9
28x1,5	2,1
35x1,5	2,4
42x1,5	2,7
54x2	2,9

POS.	NÁZEV	POČET
1	TEPELNÉ ČERPADLO V TICHE VERZI LN O VÝKONU Q = 30,5kW (PŘÍ A7/W45), Q= 20,9kW (PŘÍ A-12/ dT45/50°C)	2
2	AKUMULAČNÍ ZÁSOBNÍK TOPNÉ VODY O OBJEMU V= 750l, vč. TEPELNÉ ISOLACE tl. 130mm, Ø1064mm, H= 1900mm, PŘIPOJENÍ DN50	2
3	NÁSTĚNNÝ ELEKTROKOTEL O PŘÍKONU P= 28kW vč. HYDRAULICKÉ PROPOJOVACÍ SADY	1
4	EXPAZNÍ TLAKOVÁ NÁDOBA O OBJEMU V=100l/6bar, vč. KULOVÉHO KOHOUTU SE ZAJIŠTĚNÍM MK1"	1
5	LETOVÁNÝ DESKOVÝ VÝMĚNÍK Q=60kW (55/35°C-10/50°C),H=1,67m,POČET DESEK 34ks,PLOCHA 1,41m2,ŠROUBENÍ DN25, TEPELNÁ ISOLACE	1

15x1	15/30
18x1	18/30
22x1	22/30
28x1,5	28/40
35x1,5	35/40
42x1,5	42/40
54x2	57/40

- POTRUBÍ ÚT VEDENÉ VOLNĚ BUDE ISOLOVÁNO ISOLAČNÍMI POUZDRY Z KAMENNÉ VLNY OPATŘENÉ ALŠ FÓLIÍ
- POTRUBÍ ÚT VEDENÉ V PODLAŽE A VE STĚNĚ BUDE ISOLOVÁNO NÁVLEKOVÝMI TRUBICEMI Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU BEZ POVRCHU ÚPRAVY
- POTRUBÍ VEDENÉ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ K TČ BUDE ISOLOVÁNO ISOLAČNÍMI POUZDRY Z KAMENNÉ VLNY OPATŘENÉ ALŠ FÓLIÍ A NÁSLEDNĚ OPLECHOVÁNO



ARCHITEKT:	ING. ARCH. GORAZD BALEJIK		
VYPRACOVAL:	ING. PETR MACHALEC		
INVESTOR:	OLOMOUCKÝ KRAJ, JEREMENKOVA 40a, 779 11 OLOMOUC		
MÍSTO:	KRENIŠOVSKÁ 224, VÍKÝŘOVICE	DATUM	02/2020

VINCENTINUM ŠTERNBERK p.o.
REKONSTRUKCE BUDOVY VE VIKÝŘOVICÍCH
PROFESÍ: Vytápění

PŪDORYS 1.NP

RAZÍTKO:	
----------	--

MĚŘÍTKO	1:50
ČÁST D1.4.f	Č.v. 02

PROJEKT DPS