



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	POPIS MÍSTNOSTI
201	RAMPA
202	SCHODIŠTĚ
203	ROZVODNA 110 kV (EG.D + SŽ)
204	PRACOVÍŠTĚ OBSLUHY EG.D
205	ROZVODNA EG.D
206	ROZVODNA EG.D
219	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

LEGENDA VZT:

Poznámka:

- (P1) Vedle každého přímotopu bude osazena zásuvka. Zajišť profese Sl.
- (P2) Od každé vnitřní KLM jednotky bude proveden odvod kondenzátu. Kondenzát bude sveden hadičkou do venkovního dešťového svodu.
- (P3) Všechny KLM jednotky budou opatřeny signalizací poruchy. Zajišť profese sdělovací zařízení.
- (P4) Min. vzdálenost Cu potrubí mezi vnitřní a venkovní jednotkou bude dle požadavků výrobce (předpoklad 3-5m)
- (P5) Větrání bude řešeno na základě požadavků dodavatele vnitřní technologie v dalším stupni PD (osazení dveřních mřížek nebo nucené ventilátory).

ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPY

0,5kW - 2,5kW
Rozměry se mohou lišit dle skutečně dodaného typu.

KLIMATIZACE

- ==:::==::: Přívodní a zpětné potrubí chladiva a komunikační kabel
--- --- Odvod kondenzátu potrubí dn20,5/dn16, zaústěno do dešťového svodu, v místnostech zasekáno do zdi, kondenzát veden ve spádu min. 3%.

Poznámka:

Vnitřní i venkovní klimatizace budou upevněny na stěnových konzolách. Vnitřní i venkovní klimatizace budou vybaveny jednotkou s rozhraním Ethernet, která umožní přes lokální technologickou datovou síť její ovládání, monitorování a parametrizaci z nadřazeného systému DOTS ŽDC protokolem SNMPv3 (případně Modbus TCP/IP) v rozsahu směrnice TS 2/2008 – ZSE v aktuálním znění.

Je nutné dodržet minimální vzdálenosti vnitřních jednotek od zdi a venkovních jednotek mezi sebou.

- ⊕ PŘÍVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m3/h)
⊖ ODVODNÍ MNOŽSTVÍ VZDUCHU (m3/h)

 EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava		 Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		30.01.2023	
Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Martin Kubečka	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Zhotovitel objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Jan Zářecký	
Specialista:		Ing. Martin Kubečka	
Název stavby/akce:		Výstavba uzlové trakční napájecí stanice Brno-Černovice	
Označení investora:		S621500946	
Označení zhotovitele:		16052-01-0817	
Název části:		Napájecí stanice - Stavební část	
Označení části:		D.2.3.2.1	
Název objektu/díle části:		TNS Brno-Černovice, technologická budova	
Označení objektu/komplexu:		SO 12-82-01	
Název přílohy:		C - Vytápění a vzduchotechnika	
Označení přílohy:		Půdorys 2.np	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Ivana Bartošová		Měřítko: 1:75 Formáty: 5 x A4	
Kraj:		Katastrální území:	
Jihomoravský		TUDU:	
viz část A. dokumentace		viz část A. dokumentace	
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6		Část:	
S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6		Objekt:	
S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6		Podobjekt:	
S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6		Příloha:	
S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6		Revize:	
S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6		S 6 2 1 1 5 0 0 9 4 6	