

PŪDORYS 2. NP

ROZVÁDĚČ M+R [2BA1-1]

ZAPUŠTĚNÁ OCELOPLECHOVÁ ROZVODNICE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE
PBŘ URČENÁ PRO JISTĚNÍ A OVLÁDÁNÍ PERIFERIÍ A EL. ZAŘÍZENÍ
ROZMÍSTĚNÝCH VE VĚTRANÝCH PROSTORECH A PRO VZDÁLENÉ
MODULY VSTUPŮ/VÝSTUPŮ ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU M+R,
S NÁSLEDUJÍCÍMI TECHNICKÝMI PARAMETRY :

	DO (DA)
NAP. SOUSTAVA :	1+N+PE / TN-S ... AC 230V, 50Hz
VÝKON ROZVADĚČE :	PI = Pv = max. 1,0 kW
OVL. SOUSTAVA :	1+N+PE / TN-S AC 230V, 50Hz AC/DC 24V SELV

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Z1 :
NORMÁLNÍ : AUTOMATICKÝM ODPOJ. OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ : DOPLŇUJÍCÍ POSPOJENÍ PŘIPOJENÉ NA HLAVNÍ










PŘÍVOD :	POSPOJENÍ OBJEKTU
VÝVODY :	HOREM
ROZMĚRY SKŘÍŇE :	cca 600 x 1200 x 250 mm *)
KRYTÍ SKŘÍŇE :	min. IP30 / IP20

EL. NAPÁJENÍ ZAJIŠŤUJE ELEKTRO-SILNOPROUD.
DATOVÉ PŘIPOJENÍ ETHERNET ZAJIŠŤUJE ELEKTRO-SLABOPROUD.

ROZVOJECNÉ OSOBNĚ JE JAK SLOVY PŘÍKRY ŽEŠTĚNÍ A OVLÁDÁNÍ PERIFERIE M.A., TAK DIGITÁLNI ELEKTRONICKÉ MODULY V CENTRÁLNÍHO ŘÍDÍCÍHO SYSTÉMU M.A. INAPŮ. PODPOBNO
ŘÍDÍCÍ PCE POSTANOJE A MODULY V ZALOŽENÝCH VSTUPŮ A VYSTUPOVACÍCH ŘÍDÍCÍ PCE
POSTANOVCE ZAŽIJÍTEŠTĚNÍ ŘÍZENÍ VE ŽEMETEK A KAP KORDINATOK SERVOVÝCH
ŘÍZENÍ VĚTRANÝCH PROSTOR. JE UMÍSTĚNA V ROZVADEČI DĚBAJ STROJOVNY VZT VE 3N
ZE UMÍSTĚNÁ PCE POSTANOVCE ŽADUJE INDIVIDUÁLNI REGULAČI VYBRANÝCH MÍSTNOSTÍ
INGO A VIZUÁLNE sledování periferiálních zařízení.

*) DOPORUČENÍ PROJEKTANTA:
TYP SKŘÍŇE SHODNÝ SE SKŘÍŇÍ PROJESE ELEKTRO-SILNOPROUD.

LEGENDA PERIFERÍÍ A ZAŘÍZENÍ ISŘ


PT		PROSTOROVÝ LCD SNÍMAČ TEPLOTY V REL. VLHKOSTI, CO2
TI		SNÍMAČ TEPLOTY VZDUCHU INTERIÉROVÝ/EXTERIÉROVÝ/KANÁLOVÝ apod.
H		SNÍMAČ RELATIVNÍ VLHKOSTI VZDUCHU KANÁLOVÝ
V		SNÍMAČ PRŮTOČNÍ VZDUCHU
HP		OFER MANOSTAT KONTROLY ZANESENÍ 3. STUPNĚ FILTRACE (NEPA FILTRY)
TP		EL. THERMICKÝ PŮHON ON/OFF NA VENTILU RADIÁTORŮ (NMI)
TSH		AUTONOMNÍ TERMOSTATICKÉ HLAVICE (OOD. ŮT)
SRP		REGULÁTOR PRŮTOČNOSTI VZDUCHU SE SERVOPOHONEM 0-10V (RP)
PK		PŮŽÁRNÝ VZT KLAPKA SE SERVOPOHONEM S HAVARIJNÍ FUNKCÍ (PK)

POZNÁMKY OBECNÉ

- [illegible]

POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE

- [illegible]

HLAVNÍ ING. PROJEKTU		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO : 1 : 50	 iNs ATELIER projektování a inženýring s.r.o.
LIBOR KLUBAL, DIS		ING. JIŘÍ KAPLAN	RADEK HAK	FORMAT : 12 x A4	
<i>Urban Kralupy</i>				DATUM : 15.11.2017	
INVESTOR : KRALOVÉHRADECKÝ KRAJ, PŘÍROVSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ					
AKCE : NEMOCNICE BROUMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY 2NP JIP – ETAPA 2A1					
Na parcele st.p.č. 308/1, p.p.č. 300/1, 300/6 katastrální území: BROUMOV					
D – DOKUMENTACE OBJEKTU D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY D.1.1 SO 01 STAVEBNÍ ÚPRAVY JIP – ETAPA 2A1 D.1.1.1 MĚŘENÍ A REGULACE					
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				Č. PARÉ	
NÁZEV PŘÍLOHY : PŮDORYS 2.NP – ETAPA 2A1					EV. Č. AKCE 1566 44 17
					ČÍSLO PŘÍLOHY D. 1. 1. 11. 10