



VYTÁPĚNÍ - Půdorys 1.NP

M 1 : 75

KABELOVÉ TRASY:

- 1 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 120x40 /NA ZDI/
- 2 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 80x40 /NA ZDI/
- 3 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 40x20 /NA ZDI/
- 4 KABELOVÁ TRASA - PVC LIŠTA 20x20 /NA ZDI, NA STROPĚ/
- 5 KABELOVÁ TRASA - POD OMÍTKOU
- 6 KABELOVÁ TRASA - V SÁDROKARTONOVÉM STROPU
- 7 KABELOVÁ TRASA - NOVÝ KABEL V ZEMNÍM VÝKOPU V CHRÁNIČE - NAPOJENÍ ELEKTRICKÉHO ZAŘÍZENÍ BRÁNY (KABEL ULOŽEN SOUBĚŽNĚ S PŘÍVODNÍM KABLEM PRO ČOV)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČ.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	ti / °C /	DRUH TOPNÉHO TĚLESA	Qi /W/
1.01	MÍSTNOST HRUBÉHO ČIŠTĚNÍ	45,10	12°C	sálavý stropní panel, 700 W - 5 ks	3500
1.02	CHODBA	17,40	15°C	přímotopný konvektor, 500 W - 1 ks	500
1.03	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	7,00	15°C	přímotopný konvektor, 500 W - 1 ks	500
1.04	ROZVODNA	17,55	12°C	přímotopný konvektor, 500 W - 1 ks	500
2.01	DENNÍ MÍSTNOST	10,83	22°C	přímotopný konvektor, 1000 W - 1 ks	1000
2.02	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,50	24°C	přímotopný konvektor, 500 W - 1 ks	500
2.03	ŠATNA	5,80	22°C	přímotopný konvektor, 750 W - 1 ks	750
2.04	CHODBA	2,80	20°C	přímotopný konvektor, 750 W - 1 ks	750
INSTALOVANÝ VÝKON :					8 000

LEGENDA:

- RS1 ROZVÁDĚČ STAVEBNÍCH ELEKTROINSTALACÍ
- EH NÁSTĚNNÉ TOPIDLO S TERMOSTATEM, IP23; 500W /750/1000W/; AC230V
- EH SÁLAVÝ STROPNÍ PANEL, 700 W, AC230V
- EH PRÚTOKOVÝ OHŘÍVAČ; ZÁSOBNÍKOVÝ EL. OHŘÍVAČ; AC230V - DOD. STROJNÍ
- MS OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA AUT-0-RUČ. ZAP, IP54
- ST REGULÁTOR TEPLoty - TERMOSTAT, IP 65
- MTVR1 PŘIPOJOVACÍ ZÁSUVKA PRO ROLOVACÍ VRATA, AC400V, 16A, IP44
- MTB1 POHON BRÁNY, AC230V, 580W, IP54
- ZÁSUVKA IP20, IP44
- INSTAL. KRABICE, IP44, NA POVRCH
- KABELOVÉ TRASY SPOTŘEBIČE
- KABELOVÉ TRASY OVLÁDÁNÍ SPOTŘEBIČE
- ZÁSUVKOVÉ KABELOVÉ TRASY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

Revize	Datum	Provedl	Kontroloval	Schválil
		PROSPECT spol. s r. o. VÝSTAVNÍ 2224/8, PSČ 709 00 OSTRAVA – MAR. HORY Tel: 596 616 606, Fax: 596 616 265		
Stavebník : Statutární město Opava		PROJEKTOVAL	VALOŠEK	
Stavba : Komárov a Suché Lazce – splašková kanalizace		KONTROLOVAL	Ing. STACH	
část : D.1.6.2 SO 06.2 Sdruž. provozní objekt ČOV		SCHVÁLIL	Ing. STACH	
D.1.6.2–e.4 Stavební elektroinstalace		Č. zakázky	20030	
		Kótováno v mm	Měřítko	
		Datum 8/2020	1 : 75	
		Stupeň DPS		
		CAD		
Obsah : DISPOZICE TEMPEROVÁNÍ, VYTÁP. A OHŘ. VODY - 1. NP		Původní výkres		
		D.1.6.2-e.4-09	List 1/2	