



OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PODLAHA	S.V. PODHLED	ÚPRAVA POVrchU - OBKLAD
138	ŠATNA SESTRY	15,77	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2g 4,26–omítka	obklad v–2050mm–zárubně
139	40 dvojskríněk	16,35	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2g 4,26–omítka	obklad v–2050mm–zárubně
140		8,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	P2c 3,65–SDK podhled	obklad v–2050mm–zárubně
151	VÍCEÚČELOVÁ MÍSTNOST	35,28	PVC	P3g 3,0–SDK podhled	
152a	ČAJOVÁ KUCHYNKA	7,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,8–SDK POŽ.	obklad v–1500mm za umyvadlem
152b	PŘEDSÍŇ WC PERS.	3,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	3,0–SDK POŽ.	obklad v–3200mm–NAD PODHLED

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 1.NP

LEGENDA PŘÍSTROJŮ :

- SPINAČ, ŘAZENÍ 1, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 5, 230V, 10A, IP20
- SPINAČ, ŘAZENÍ 7, 230V, 10A, IP20
- JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 1, 230V, 10A, IP44
- STŘIDAVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ S ORIENTAČNÍ DOUHLAKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, BILÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, BILÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
- ZÁSUVKA 400 V MASTĚNNÁ, 16A, IP44
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT
- ZNAČKA UDAVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- EL.VÝVOD MÍN. 2M, 230 V,400V
- POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20

LEGENDA VEDENÍ :

SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ :

- ELEKTROMOTOR
- ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

LEGENDA SVÍTIDEL:

- A – LED SVÍTIDLO 50W, VESTAŘENÉ DO RÁSTRU 600, IP20, Ra90
- A – LED SVÍTIDLO 60W, PŘESAŽENÉ, PRIZMA, IP20
- D – LED SVÍTIDLO 18W, PŘISAŽENÉ, PLASTOVÉ, D335mm, IP 40
- D1 – LED SVÍTIDLO 18W, PŘISAŽENÉ, PLASTOVÉ, D335mm, IP 44
- G – LED SVÍTIDLO 18W, ZAPUŠTĚNÉ DO PODHLEDU, IP 44, D210 mm
- N – NOUZ. LED SVÍTIDLO 2W, S PIKTOGRAMEM, JEDNOSTRANNÉ, BATERIE 2H0D, IP20
- PAS – PŘÍPOJNICE DOPLNJUCHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ V KRABICE KT250 VE ZDI

POZNÁMKA:

ZÁSUVKY V PROVOZNÍCH MÍSTNOSTECH UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.  
V KUCH. LÍNCÉ UMÍSTIT cca 20cm NAD PRACOVNÍ DESKOU. VYPÍNAČE UMÍSTIT 1,2m NAD PODLAHOU.  
PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS V PODHLEDECH JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI  
TECHNLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLVN, ZTI).  
KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTIDLŮM V CHŮC. VEST MÍN. 10MM POD OMÍTKOU.  
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KAMER CCTV, STA A EZS ZAŘÍZENÍ VZ. PROJEKT SLABOPROUDU.

INVESTOR:	SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, P.O., OLOMOUČSKÁ 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ATELIER EMMET, s.r.o. Okružní 317/26, 746 01 Opava, CZ IČ: 277 89 394 DIČ: CZ 277 89 394	
MÍSTO STAVBY:	k.d.: OPAVA Předměstí porč.: sl.2287			
PROJEKTANT PROFESE:	ING. JOSEF NEZVAL KONTAKT: +420 605310610			výtisk číslo: 1 2 3 4
VYPRACOVAL	ING. JOSEF NEZVAL			5 6 7 8
				9 10 11 12
STAVBA	<b>SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu M</b>	STUPEŇ PROJEKTU:	DPS- DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		ZK. číslo :	EM. 2021 - 211	
		DATUM:	ŘÍJEN 2021	
	<b>D1.1.4/3 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE</b>			
OBJEKT	<b>SO 01 • pavilon M</b>	DĚTSKÉ ODDĚLENÍ		
NÁZEV VÝKRESU	<b>půdorys 1.NP</b>	MĚŘÍTKO : <b>1: 75</b>	Č. VÝKRESU:	<b>02</b>