


TABULKA MÍSTNOSTÍ					
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	OPRAVA PODLAH	OPRAVA STĚN A STROPU	SVĚTLA VÝŠKA
0.01	CHODBA + SCHODIŠTE	77,2	Keramická dlažba	Štuková omítka SJK Kazaňový strop	2 210 m
0.02	CHODBA	29,3	Keramická dlažba	Uvěřový obklad v. 2 100 mm SJK Kazaňový strop	2 100 m
0.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	17,1	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 050 m
0.04	SKLAD	6,0	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 050 m
0.05	DRUŽINA	100,9	Koberec	Uvěřový obklad v. 950 mm SJK Kazaňový strop	2 830 m 2 830 m
0.06	KANCELAR	19,9	Keramická dlažba	Štuková omítka	2 830 m
0.07	WC DÁVKY	17,5	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 1 800 mm Štuková omítka	3 160 m
0.08	WC CHLAPCI	19,7	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 1 800 mm Štuková omítka	3 200 m
0.09	SATNA	27,2	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 200 m
0.10	SATNA	36,1	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 170 m
0.11	SATNA	85,4	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 110 m 2 180 m
0.12	ZÁDVEŘÍ	17,2	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 380 m
0.13	SATNA	35,7	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 270 m
0.14	SATNA	26,3	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 270 m
0.16	KOTELNA	35,1	Keramická dlažba	Keramický obklad v. 300 mm Štuková omítka	3 190 m
0.17	PLYNOMĚR + HUP	20,4	Betonová mazonina	Štuková omítka	3 180 m
0.18	SKLAD	28,5	Žulové desky	Štuková omítka	3 350 m
0.19	SKLAD	72,5	Žulové desky	Štuková omítka	3 290 m
0.20	CHODBA	15,8	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 000 m
0.21	CHODBA	3,30	Keramická dlažba	Štuková omítka	3 000 m

#### LEGENDA ELEKTRO:

POZNÁMKA:  
POPIS SVÍTEL A JEJICH VYOBRAZENÍ VIZ KNIHA SVÍTEL, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY

- SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SÉRIOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ SCHODIŠŤOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- PŘEPÍNAČ KŘÍŽOVÝ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- TLAČÍTKOVÝ SPÍNAČ, 10A/230V, POD OMÍTKU, IP20
- POHYBOVÉ ČIDLO STROPNÍ
- ZASUVKY POD OMÍTKU, 16A/230V, OCHRANNÉ CLONKY, IP40
- VÝVOD PRO OSUŠOVAČ RUKOU

TYP SÍTĚ : 3 NPE 50Hz 230/400V TN-C-S  
OCHRANA PROTI NEBEZPEČNÉMU DOTYKU NEŽIVÝCH ČÁSTÍ JE PROVEDENA POMOCÍ  
OCHRANNÉHO VODIČE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE POMOCÍ OCHRANNÝCH PRVKŮ.

Investor:		Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1, 460 50 Liberec 1 IČ: 002 62 978; DIČ: CZ 002 62 978		
Generální projektant:		Design 4 - projektový stavební s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávníce 902, 511 01 Turnov		
Projektant část PD:		B E D N A R elektroprojekty Humpolce 106/3, Liberec 1 tel: 604 660 735; 604 961 665 email: elektro.bednar@seznam.cz		
Místo stavby:		Semánovská 64/12 a 5. května 64/49, 460 01 Liberec I-Staré Město		
Kraj:		Liberecký kraj		Datum: duben 2018
Stupeň dokumentace:		Dokumentace pro provádění stavby - DPS		Číslo zakázky: 1721
HIP:		Ing. Miroslav Fajfer		Paré E:
Projektant:		Blanka Havellková		
Odpovědný projektant:		Jaromír Bednář		
Název stavby:		Stavební úpravy k odstranění vlnitosti a zajištění bezbariérovosti ZŠ 5. května		
Stavební objekt:		SO 01 Budova I. stupně ZŠ Liberec, ul. 5.května		
Číslo dokumentu:		D.1.4 Elektroinstalace silnoproud		
Název dokumentu:		Půdorys 1.PP		Číslo dokumentu: 02
				Mřítko: 1 : 50