



Rozmístění a počet svítidel v místnostech č. 1.03, 1.18 a 1.19 vychází z výpočtu osvětlení dle ČSN EN 12464. Výpočet osvětlenosti bodovou metodou dle EN 12464 je součástí této dokumentace.

LEGENDA MATERIÁLU

	Dozdivky z cihel plných pálených CPP na maltu vápencementovou
	Zdivo příček z cihelných bloků Heluz 14 broušená pro vnitřní zdvo tl. 240 mm na PU pěnu systému Heluz
	Vnitřní keramická dlažba lepená do flexibilního tmelu

VÝPIS MÍSTNOSTÍ:

označení místnosti	název místnosti	plocha (m²)	podlahová krytina	skladba podlahy	povrch stěny
1.01	VSTUPNÍ HALA	14,89	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.02	VSTUPNÍ CHODBA	5,87	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.03	ROBOTIKA + 3D TISK	11,68	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.04	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	4,55	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.05	ŠATNA - MUŽI	4,60	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.06	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	14,71	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.07	ŠATNA - ŽENY	3,83	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.08	KOMUNIKAČNÍ PROSTOR	3,06	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.09	PŘEDSÍŇ	1,39	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s obkladem stěn do výšky 2,00 m
1.10	WC - ŽENY	1,27	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s obkladem stěn do výšky 2,00 m
1.11	PŘEDSÍŇ	2,94	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s obkladem stěn do výšky 2,00 m
1.12	WC - MUŽI	0,91	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s obkladem stěn do výšky 2,00 m
1.13	ÚKLID	1,74	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s obkladem stěn do výšky 2,00 m
1.14	KANCELÁŘ	11,98	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.15	SKLAD	4,56	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.16	SKLAD	6,07	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.17	SKLAD	3,23	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.18	ZÁMEČNICKÁ DÍLNA	22,48	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem
1.19	TRuhlářská DÍLNA	68,04	Keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu	S1	Malba (dvouvrstvá) s keramickým okopovým soklem

- Poznámka:
- Na stávajících zděných konstrukcích bude provedena armovací vrstva ze skelné tkaniny (perlitky) a ze stěrčového tmelu + kompletně nové štukové omítky
  - V řešené části objektu bude provedena po celé ploše keramická dlažba - Rako Taurus lepená do flexibilního tmelu
  - V místě ramp bude použita keramická dlažba - Rako Taurus protiskluzová
  - V předních WC, na WC a v úklidové místnosti bude proveden nový obklad stěn
  - V truhlářské a zámečnické dílně bude proveden akustický obklad Ecophon Industry™ Modus
  - Nad otvory v nové vyzděných příčkách budou použity nosné překlady systému Heluz

LEGENDA

	ZÁSUVKA 230VAC JEDNONÁSOBNÁ
	ZÁSUVKA 230VAC JEDNONÁSOBNÁ - ZVÝŠENÉ KRYTÍ
	ZÁSUVKA 230VAC DVOJNÁSOBNÁ
	ZÁSUVKA TROJFÁZOVÁ 400VAC
	ZÁSUVKA DATA / TV
	OVĚLAČ TLAČÍTKOVÝ
	VYPÍNAČE (řazení 1, 5 a 7A)
	PŘEPÍNAČE (řazení 5B, 6 a 7)
	STROPNÍ SVÍTIDLO
	NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO
	LED PANEL
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ S UKAZATELEM SMĚRU ÚNIKU
	VOLNÝ VÝVOD 1p (vypínač řazení 1)
	VOLNÝ VÝVOD 2p (vypínač řazení 5) / VOLNÝ VÝVOD 1F
	ROZVÁDĚČ
	EL.TOPIDLO
	VENTILÁTOR
	KABELOVÁ STOUPAČKA
	KABELOVÁ KLESAČKA
	ODBOČNÁ KRABICE / SPOJ
	ÚZEMNĚNÍ, ÚZEMŇOVACÍ BOD
	KABELOVÉ VEDENÍ SVĚTLNÁ/MOTORICKÁ INSTALACE
	KABELOVÉ VEDENÍ ZÁSUVKOVÁ INSTALACE
	SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA

A/1a	SVĚTLNÝ OBVOD ČÍSLO OBVODU V ROZVÁDĚČI TYP SVÍTIDLA
1a	SVĚTLNÝ OBVOD ČÍSLO OBVODU V ROZVÁDĚČI

Zodp. projektant  
Ing. HÁČKOVÁ Ivana

Kontroloval  
HRDLÍČKA Jan

Kreslil  
Fujera David

Katastrální území : Lovosice [687707], p.č. 293, 294, 291/2  
 Investor : Město Lovosice, Školní 407/2, 41002 Lovosice

formát : 8 x A4  
 datum : 05 / 2022  
 stupeň PD : DSR  
 zakázkové číslo : H 130 - 22  
 archivní číslo : H 130 - 22  
 měřítko : číslo výkresu :

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. P. 178  
 TECHNICKÝ KLUB - LOVOVICE  
 D.1.4 Technika prostředí staveb  
 PŮDORYS - ELEKTROINSTALACE  
 1:50  
 D.14.2