



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	STROP	REF. Č.	Em [Lx]
1.01	Umyvárna muži	SDK	10.4	200
1.02	WC muži	SDK	10.4	200
1.03	Umyvárna ženy	SDK	10.4	200
1.04	WC ženy	SDK	10.4	200
1.05	WC I	SDK	10.4	200

PIKTOGRAMY PRO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ A BEZPEČNOSTNÍ TABULKY

dle NV 375/2017 Sb. a ČSN EN ISO 7010

SYMBOL	TYP	VÝZNAM PIKTOGRAMU
	NA.00	Úniková cesta, únikový východ

ZNAČENÍ OSVĚTLENOSTI DLE ČSN

ČSN EN 12464-1:2022								
REF. ČÍSLO	DRUH MÍSTA ZRAKOVÉHO ÚKOLU/ČINNOSTI	Em (lx)	Uo	Ra	RUGL	Em,z (lx)	Em,wall (lx)	Em,ceiling (lx)
10.4	šatny, umývárny, koupelny, šatny skříňky, sprchy, umyvadla a toalety	200	0,4	80	25	75	75	50

POZNÁMKY:

Stavební elektroinstalace je napájena z rozváděče RP02. Svítidla pro umělé osvětlení jsou vybavena LED zdroji. Svítidla normálního osvětlení jsou vestavná do podhledu. Svítidla budou spínána pohybovým senzorem umístěným na stropě místnosti. Senzor bude mít nastavený odpovídající čas zpoždění vypnutí. Svítidla nouzového osvětlení jsou nástěnná, umístěná nad vchody ve výšce cca 2,4m. Svítidla jsou s vlastní baterií s dobou provozu min. 1 h. K aktivaci nouzového osvětlení dojde po výpadku napájení daného okruhu. Směry úniku jsou vyznačeny samolepícími fotoluminiscenčními tabulkami s piktoagramy (bezpečnostní značky) umístěnými nad vchody pod svítidly. Pozice svítidel budou upraveny v dalším stupni PD dle PBŘ.

Svítidla jsou v antivandal provedení.

Pro přivolání pomoci tělesně postiženým osobám (dle ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání) bude v a vně místnosti 1.05 umístěna sada pro nouzovou signalizaci. Zařízení musí být umístěno dle návodu výrobce. Tlačítka budou napájena společně s osvětlením v dané místnosti.

Elektroinstalace bude vedena pod stropem v SDK podhledu a bude provedena v souladu s ČSN 33 2130 ED.3.

Připojení svítidel je provedeno smyčkovým (průběžným) rozvodem, případně pomocí rozbočovacích krabic. Zapojení elektrospotřebičů a elektro-komponent musí respektovat návod výrobce.

Provedení jednotlivých zařízení a kabelových tras musí odpovídat požadavkům PBŘ.

POZN.A Spodní hrana rozváděče bude ve výšce 1,7m nad podlahou.

LEGENDA SYMBOLŮ		
SYMBOL	OZN.	POPIS
	A	Vestavné LED svítidlo 38W, 4253Lm, 4000K, IP65, IK10, antivandal provedení
	B	Nástěnné nouzové LED svítidlo 3,4W, 360Lm, 6500K, IP65, IK08, samostatná baterie 1h, antivandal provedení
	NA.xx	Samolepící fotoluminiscenční bezpečnostní tabulka, UV odolná, rozměry 210x148mm
	A	Pohybový senzor, vestavná montáž, IP55
	B	Signalizační tlačítko se šňůrou (sada pro nouzovou signalizaci)
	C	Resetovací tlačítko (sada pro nouzovou signalizaci)
	D	Kontrolní modul (sada pro nouzovou signalizaci)
	E	Transformátor (sada pro nouzovou signalizaci)
		Ventilátor
		Ocelová nástěnná rozvodnice 800x600x200 (vxšxh), IP66, IK10, 3 bodová uzamykací

00	10.2024	DSP - Dokumentace pro povolení stavby	
Označení	Datum	Popis změny	Podpis

Paré:

Ing. Jiří Kantulak  
Digitálně podepsal Ing. Jiří Kantulak  
Datum: 2024.10.21  
08:10:37 +02'00'

Souřadný systém S-JTSK  
Výškový systém Bpv  
±0,000 = 405,230 m n.m. Bpv

		Spolufinancováno Evropskou unií					
STAVEBNÍK				Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov IČO: 26348349 DIČ: CZ699001005			
PROJEKTANT				ARTECH spol. s r. o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1 Adresa pro doručování : Žitkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782		Hlavní projektant ing. Jaroslav Henzl	
ZHOTOVITEL ČÁSTI PROJEKTU				ARTECH spol. s r. o. Václavské náměstí 819/43, 110 00 Praha 1 Adresa pro doručování : Žitkova 152, 436 01 Litvínov E-mail: artech@artech.cz, tel. 476 111 782		Zodpovědný projektant Ing. Jiří Kantulak Výpracoval Ing. Lucie Purnochová	
UDRŽITELNÁ REVITALIZACE A RESOCIALIZACE LOKALITY MEDARD		registrační číslo SFZP CZ.10.01.01/00/22_001/0000144					
2.3.2.4.02		SO 02 HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ P 01		č. zakázky		2264	
D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ		stupeň PD		DSP	
D.1.		STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST		datum		10/2024	
D.1.2		TECHNOLOGICKÉ ŘEŠENÍ		formát		4xA4	
D.1.2.2		VÝKRESOVÁ ČÁST		měřítko		1 : 50	
D.1.2.2.4.1		DISPOZICE SVĚTELNÝCH OKRUHŮ		č. (ozn.) dokumentu		4.1	