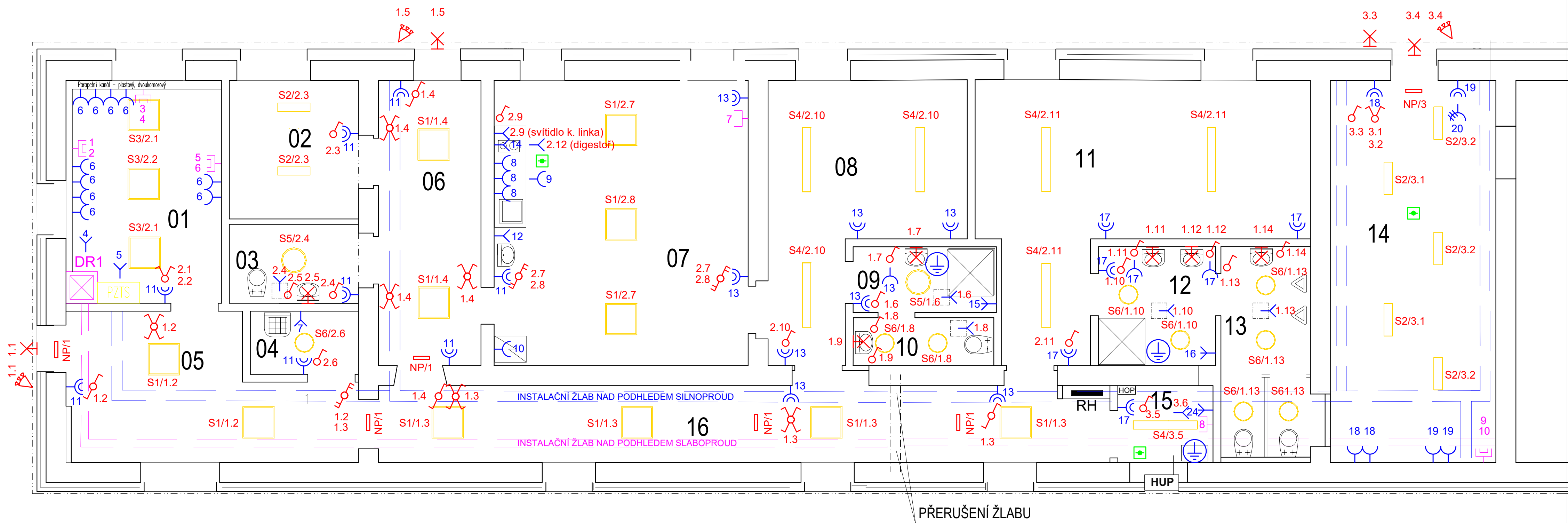


PŮDORYS 1:50



LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ

- Spínač třípólový pod omítku, 250V/16A, kompletní včetně rámečku
- Spínač jednopólový (I) pod omítku, 250V/10A, kompletní včetně rámečku
- Tlačítkový ovladač (I/0) pod omítku, 250V/10A, včetně relé SMR-T, kompletní včetně rámečku
- Spínač sériový (S) pod omítku, 250V/10A, kompletní včetně rámečku
- Spínač střídavý (6) pod omítku, 250V/10A, kompletní včetně rámečku
- Spínač střídavý dvojitý (6+6) pod omítku, 250V/10A, kompletní včetně rámečku
- Spínač křížový (7) pod omítku, 250V/10A, kompletní včetně rámečku
- Spínač pohybový
- Zásuvka jednonásobná pod omítku, 250V/16A, kompletní
- Zásuvka jednonásobná pod omítku, 250V/16A, kompletní, s přepěťovou ochranou
- Zásuvka dvojnásobná pod omítku, 250V/16A, kompletní
- Zásuvka dvojnásobná pod omítku, 250V/16A, kompletní, s přepěťovou ochranou
- Zásuvka jednonásobná pod omítku do vlnka, 250V/16A, IP44, kompletní
- Vývod kabelu pro koncová zařízení 230V
- Zásuvka třífázová na omítku, 400V/16A, IP44, kompletní
- Ochranné pospojování
- Vývod kabelu pro koncová zařízení 400V
- Rozvaděč elektroměrový
- Hlavní rozvaděč objektu
- Rozvaděč komerční jednotky
- Hlavní ochranná přípojnice
- Autonomní požární hlásič bateriový
- dotový rozvaděč
- záruka SK 2xR4S UTP Cat. 6a
- záruka SK 1xR4S UTP Cat. 6a
- bytový box SK s optickou zárukou 3M
- rychlo-konektorem SZ/APC o 2x zárukou 230V/16A
- optická záruka 3M s rychlo-konektorem SZ/APC
- osvětlená STA
- osvětlená tržní plocha, sedadlo pro přímé pozemní, RA/AM signálu a prostorová rezerva pro sdělní signál
- záruka STA - TI/R/S/ST
- osvětlená PZIS

LEGENDA SVÍTIDEL

- Stropní vývod osvětlení
- Nástěnný vývod osvětlení
- Nouzové LED svítilno (piktogram), th
- S1 - LED svítilno, 33W, 4000K, IP20, 3666lm (např. QUADRA BACK-LIT 33W)
- S2 - LED svítilno, 18W, 4000K, IP20, 2000lm (např. EEL 18W)
- S3 - LED svítilno, 39W, 4000K, IP20, 4457lm (např. QUADRA BACK-LIT UGR 39W)
- S4 - LED svítilno, 31W, 4000K, IP20, 4112lm (např. EEL 31W)
- S5 - LED svítilno, 36W, 4000K, IP44, 2520lm (např. LENS PP TRICOLOR 36W)
- S6 - LED svítilno, 24W, 4000K, IP44, 1680lm (např. LENS PP TRICOLOR 24W)

POZNÁMKA

OZNAČOVÁNÍ OKRUHŮ

Rp02/1/2
Rp02
1
2

OZNAČOVÁNÍ NOUZOVÝCH SVÍTIDEL

SUB1/KR2
CBS.SUBx
KRx

označení rozvaděče, ze kterého je okruh napájen, bez označení z příslušného patrového

označení centrály nouzového osvětlení CBS - hlavní centrála nouzového osvětlení SUBx - podružná centrála nouzového osvětlení číslo okruhu v rozvaděči pořadí v okruhu

výška vypínačů +1100mm, výška zásuvek +300mm - střed (pokud není uvedeno ve výkresu jinak), u umyvadel na WC +1200mm výška vývodů nad umyvadly pro osvětlení zrcadla +1800mm

výšky všech vývodů a koncových zařízení jsou udávány od čistě podlahy. U nástěnných svítidel a vývodů, kde není uvedena výška od čistě podlahy bude uplněná na stěně v průběhu realizace projektantem stavby

Umístění a přesná poloha vývodů pro jednotlivá technologická zařízení bude uplněná přímo při realizaci dodavatel jednotlivých technologických zařízení

Umístění a přesná poloha všech vývodů, zásuvek a svítidel je zřejmá z výkresů podhledů a koordinačních výkresů, případně dodatečně upravena přímo na stavbě při realizaci


Při umístění více přístrojů vedle, příp. pod sebe budou umístěny do vícenásobných rámečků (velikost a počet v jednotlivých vícenásobných díle systému a provedení vybraného investorem) světlá v rastrovém stupni budou oznažena díle výkresu podhledů

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	UŽITNÁ PLOCHA m ²	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
01	KANCELÁŘ	12,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK SYSTÉMOVÝ PLAST
02	ŠATNA MALÁ	6,5	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK SYSTÉMOVÝ PLAST
03	WC - THP	3,7	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK KERAMICKÝ V.120 mm
04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA VYLEVKOU
05	VSTUPNÍ HALA	12,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK KERAMICKÝ V.120 mm
06	CHODBA	10,6	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK KERAMICKÝ V.120 mm
07	DENNÍ MÍSTNOST	26,2	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD ZA KUCH.LINKOU	SOKLIK SYSTÉMOVÝ PLAST
08	ŠATNA ŽENY	15,1	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK SYSTÉMOVÝ PLAST
09	HYGIENA ŽENY	3,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU
10	WC ŽENY	2,4	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADEL V. 2000	SOKLIK KERAMICKÝ V.120 mm
11	ŠATNA MUŽI	23,4	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK SYSTÉMOVÝ PLAST
12	HYGIENA MUŽI	4,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR ZA UMYVADLEM A SPRCHOU
13	WC MUŽI	7,1	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ+OBKLAD KOLEM UMYVADEL A PISOÁRŮ, V.2000	SOKLIK KERAMICKÝ V.120 mm
14	SKLAD	22,8	VINYL VČ. SOKLU	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK SYSTÉMOVÝ PLAST
15	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,9	DLAŽBA SLINUTÁ	OBKLAD DO V.2000 OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK KERAMICKÝ V.120 mm
16	CHODBA	18,5	DLAŽBA SLINUTÁ	OM. VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SOKLIK KERAMICKÝ V.120 mm

TOTO NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, ZHOTOVITEL JE POVINEN VYPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI, DO KTERÉ JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ PŘEDPOKLADANÉ, ZPŘESŇUJÍCÍ, DOPLŇKOVÉ A PODROBNÉ KONSTRUKCE A MATERIÁLY S TOUTO POLOŽKOU SOUVISEJÍCÍ, TAK, ABY PŘEVK BYL KOMPLETNÍ, FUNKČNÍ A ODPOVÍDAL VEŠKERÉ LEGISLATIVĚ, JE TŘEBA ZAPRACOVAT VEŠKERÉ KOTEVNÍ, PODPŮRNÉ PRVKY A KONSTRUKCE, VEŠKERÉ SPOJOVACÍ A KRYCÍ PRVKY, TĚMENÍ, TĚSNĚNÍ A POŽADAVKY NA STAVEBNÍ PŘÍPOMOC A NÁVAZNOU SOUČINNOST, KTERÉ NEMOHOU BYT V TĚTO DOKUMENTACI UVEDENY A KTERÉ JSOU NEZBYTNÉ PRO SPRÁVNÉ FUNKOVÁNÍ A DOSAŽENÍ POŽADOVANÉ ŽIVOTNOSTI A KVALITY DÍLA. V PŘÍPADĚ ZÁSADNÍCH ROZPORŮ S TOUTO DOKUMENTACÍ JE TŘEBA KONZULTACE SE ZPRACOVATELEM TĚTO DPS. TĚMTO ZÁSADAM JE TŘEBA PŘÍZPUSOBIT NABÍDKOVOU CENU A ZAPOČÍTAT VEŠKERÉ NÁKLADY S TÍMTO SPOJENÉ. VEŠKERÉ DODÁVKY A MATERIÁLY, KTERÉ SE TYKAJÍ FINÁLNÍHO POVRCHU, NEBO KTERÉ JSOU POHLEDOVÉ A NEZAKRYTÉ PODLEHAJÍ P O V I N N Ě M U V Z O R K O V Á N Í

±0.000=podlaha přizemí = 209,720 m.n.m. SOUŘADNICOVÝ SYSTEEM JKTS, VÝŠKOVÝ SYSTEEM BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT				ČÍSLO PARÉ		AUTORIZOVANÝ RAZÍTKO	
<div><div></div><div>Ing. Jiří PLOTEŇNÝ stavby a reální servis telefon: 270 680 01 Rožnov mob.: 725 815 054 jploteny@seznam.cz</div></div>							
Architekt				Vypracoval:		Ing. Jiří PLOTEŇNÝ	
Zodpovědný projektant:		Ing. Jiří PLOTEŇNÝ		Kontrola:			
Místo stavby:		TOPOLOVÁ - MILOVICE		Stavění:		šlad MILOVICE	
Kraj:		STŘEDOČESKÝ					
Investor:		MĚSTO MILOVICE					
Název stavby:				Formát: 4 x A 4			
<div>STAVEBNÍ ÚPRAVY-ADMINISTRATIVA AREÁL BAZE, TOPOLOVÁ ULICE, MILOVICE SO 01 - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA</div> <div>D.1 POZEMNÍ STAVBNÍ OBJEKTY D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVĚB D.1.4.5. SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE</div>				Datum: 06/2024			
				Stupeň: RPD			
				Číslo zakázky: 4-63-2406			
				Měřítko: 1 : 50			
Část : Díl : Profese :				Číslo výkresu: D 1.4.5.2			
Název výkresu: PŮDORYS							