

- A** – SVÍTLIDLO LED, OPALOVÝ DIFUZOR, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20  
**A1** – SVÍTLIDLO LED, OPALOVÝ DIFUZOR, ZÁVĚŠENÉ, 4000 K, 4700 lm, 45 W, IP20  
**B** – SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65  
**C** – SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP20  
**D** – SVÍTLIDLO LED, POLYKARBONATOVÝ KRYT, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 6400 lm, 51,4 W, IP66  
**E** – SVÍTLIDLO LED, LÉŠTĚNÁ MŘÍŽKA, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20  
**N** – SVÍTLIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65

**X** – LED reflektor, s vysoké kvalitním, flexibilním systémem přesných čoček pro kompletní tvarování paprsku (kombinace zoomu a ostření);  
pro akcentové osvětlení v muzeích, výstavních prostorách; 150–800lux na objekt ve vzdálenosti 6m; Světlo s 3–fázovým univerzálním adaptérem (pro 3–fázovou/1,3+DALI kolejnici);  
Světlo se stmívním přímo nad svítidlem; Stmívací osvětlení 5–100 %; Zářivky: LED300–330; Světlo nebo bodové světlo s charakteristickou paprsku ZOOM: MEDIUMSPOT–WIDEFLOOD (nástavec Zoom);  
jednoduché, intuitivní, plně automatické nastavení světla pomocí nastavení mechanismu v předním kruhu; kontrola nastavení od ostře po měkko;  
Barvené podání Ra > 90, barevná teplota 3000 K; Tolerance barevnosti (početné možnosti); 2; spektrální rozsah: 380–780nm; Světelný tok svítidla: 1900 lm;  
Účinnost svítidla: 42 lm/W; Životnost: 50000 h pro světelný tok při 90%; Příkon svítidla: 45 W; síťové napětí: 220–240V / 50/60Hz; zapuštěný čep; reflektor lze otočit o 365° a natožit o 90°;  
Izace os potrubí pomocí imbusového klíče; vysoké kvalitní systém přesných čoček s nízkou světelnou rozptylností na objektu (rovnováha intenzity světla v rámci světelného kužle);  
omezení osvětlení prostřednictvím systému čoček; udržování designu produktu díky integrované řídce; jednotka v krytu reflektoru; inovativní řízení lamp díky posuvnému čtení; jakož i výhledem je funkce COOL TOUCH;  
přední kružek také pro volitelné umístění ovládacího tlačítka; Zoom nástavec lze vyměnit za "tímň nástavec" nebo "nástavec Superspot Soft Cone" bez nářadí, viz Příslušenství;  
pouzdro vyrobené z tlakově litého hliníku; povrch: mikrostrukturovaná barva bílá; čočky vyrobené ze skla nebo akrylového skla; rozměry: Ø121x340 mm; hmotnost: 2,75 kg;

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	HLAVNÍ VSTUP (SCHODY)	19,19	P1 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.02	ZADNÍ VSTUP (SCHODY)	13,28	P1 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.03	CHODBA	50,1	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.04	SKLAD	16,37	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.05	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	7,27	P1 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	VOŠ
0.06	VÝTAH PRO IMOBILNÍ	4,29	–	–	–
0.07	BEZBARIÉROVÝ VSTUP 1	4,45	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.08	SKLAD	2,1	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.09	SBÍRKY 1	26,07	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
0.10	SBÍRKY 2	25,42	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
0.11	SBÍRKY 3	52,4	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
0.12	SKLAD MOBILIÁŘE 1	25,78	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.13	SKLAD MOBILIÁŘE 2	17,31	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.14	SKLAD MOBILIÁŘE 3	17,31	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.15	SBÍRKY 4	26,35	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ	VOŠ
0.16	SBÍRKY 5	52,52	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ	VOŠ
0.17	SKLAD MOBILIÁŘE 4	24,81	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.18	CHODBA	13,27	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.19	KOTELNA	27,6	KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m <sup>2</sup> )	PODLAHA	STĚNY	STROP
0.20	PŘEDSÍŇ WC – ZAM.	2,71	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
0.21	WC – ZAM.	2,25	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
0.22	WC – ZAM.	2,04	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
0.23	CHODBA, SCHODIŠTĚ	19,07	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	VOŠ
0.24	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,83	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.25	CHODBA	22,66	P5 EPOXID. DESIGN	SO	VOŠ
0.26	PŘEDSÍŇ WC–MUŽI	3,06	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
0.27	WC–MUŽI	2,58	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
0.28	WC–MUŽI	1,60	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
0.29	WC–ŽENY, INV	3,80	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
0.30	EXPOZICE 0.2	154,10	P5 EPOXID. DESIGN	SO	SO
0.31	SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ	18,48	P10 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.32	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,21	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.33	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5,82	P2 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ
0.34	EXPOZICE 0.1	47,83	P9 EPOXID. DESIGN	SO	SDK PODHLED
0.35	ÚKLID	4,73	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	VOŠ
0.36	CHODBA	11,8	P10 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
0.37	PANORAMATICKÝ VÝTAH	4,65	–	–	–
0.38	CHODBA	22,86	P7 KERAM. DLAŽBA	VOŠ–O+D	VOŠ

### ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PEN 400V AC 50 Hz / TN–C  
3NPE 400V AC 50 Hz / TN–S

### ODPORNOST PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed3

- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem
  - A1 Základní izolace živých částí
  - A2 Ochrana překážkami nebo kryty
  - 411.3.1 Doplnková ochrana proudovými chráničmi

### 411.3 Ochrana při poruše

- 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování
- 411.3.2 Automatické odpojení při poruše
- 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chráničmi
- 415.2 Doplnková ochrana: doplňující ochranným pospojováním

- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RAZENÍ 1
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RAZENÍ 1, SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNAVKOU
- MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELE V KRABICI POD SPÍNAČEM
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RAZENÍ 1, IP44
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RAZENÍ 1, IP66
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RAZENÍ 6
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RAZENÍ 6, IP44
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, RAZENÍ 5
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, RAZENÍ 7
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ DVOUTÝ, RAZENÍ 6+6
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RAZENÍ 1, SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNAVKOU
- TROUPÓLOVÝ SPÍNAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNAVKOU
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, RAZENÍ 1/0
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNAVKOU
- ŽALUZIOVÝ OVLADAČ
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ
- ZÁSUVKA 230 V DVOUNÁSOBNÁ S NÁTOČENOU DUTINKOU
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, DO VLHKA IP44
- ZÁSUVKA 400 V
- INFRAČERNÝ SPÍNAČ (POHYBOVÉ ČIDLO)
- ELEKTRICKÝ ROZVÁDĚČ
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ, 230 V
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ, 400 V
- PARAPETNÍ KANÁL S KOVOVOU DÍLCÍ PŘEPÁŽKOU
- KABELOVÝ ŽLAB 62/50mm
- MOTOR
- OHŘÍVAČ

## Krajský úřad Pardubického kraje

Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

### ZMĚNA VÝKRESU:

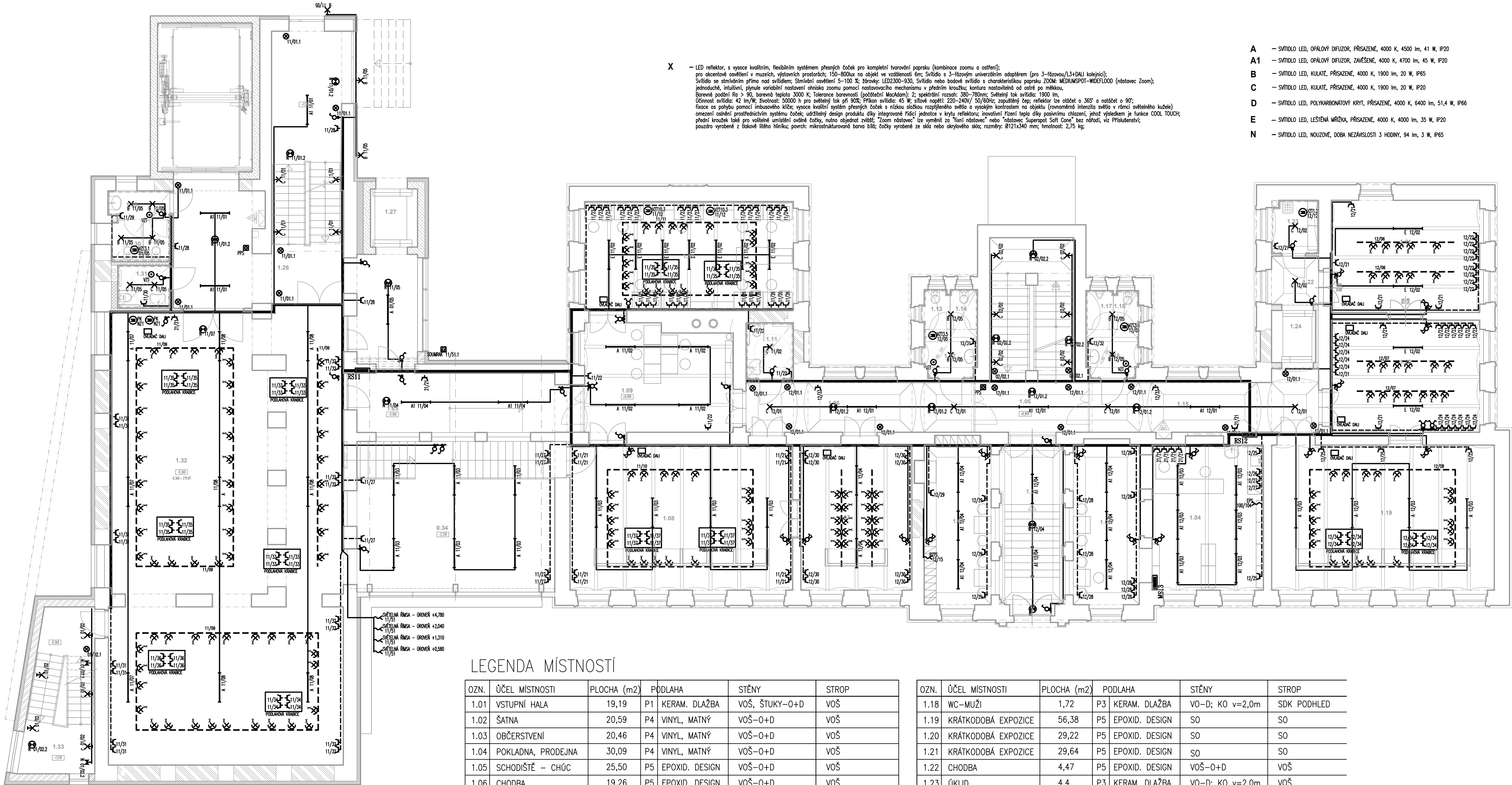
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

## D - SO 01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	<b>oFED</b> facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
NÁZEV AKCE:		DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE		FORMÁT	6xA4
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2215
NÁZEV OBJEKTU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
SO 01 - EXPOZICE A ŽÁZEMÍ			
PŘÍLOHA:		D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé PŮDORYS 1.PP	
		02	





X — LED reflektor, s vysokou kvalitním, flexibilním systémem přesných čoček pro kompletní tvarování paprsku (kombinace zoomu a ostření); pro akcentové osvětlení v muzeích, výstavních prostorách; 150–800lux na objekt ve vzdálenosti 6m; Světlo s 3-fázovou univerzálním adaptérem (pro 3-fázovou /L3+DAU kolejnič); Světlo se stíněním přímo nad svítidlem; Stínění osvětlení 5–100 %; Zářivky: LED2300–930, Světlo nebo bodové světlo s charakteristickou paprskem ZOOM: MEDIUMSPOT–WIDEFLOOD (nástavec Zoom); Jednoduché, intuitivní, plynulé variabilní nastavení ohniska zoomu pomocí nastavovacího mechanismu v předním kružku; kontura nastavitelná od ostří po mláčku; Barevné podání Ra > 90, barevné teplota 3000 K, tolerance barevnosti (podobnosti vzhledem); 2: spektrální rozstř: 380–780nm; Světelný tok světla: 1800 lm; Účinnost světla: 42 lm/W; Životnost: 50000 h pro světelný tok při 90K; Příkon světla: 45 W; síťové napětí: 220–240V / 50/60Hz; zapuštěný čep; reflektor lze otočit o 365° a natočit o 90°; fixace os pohybu pomocí imbusového klíče; vysoké kvalitní systém přesných čoček s nízkou složkou rozptýleného světla a vysokým kontrastem na objektu (rovnováha intenzity světla v rámci světelného kuželu); omezení celkové prostřední světelné intenzity čoček; odlišný design produktů díky integrované řídicí jednotce v krytu reflektoru; inovativní řízení teploty díky pasivnímu chlazení, jehot výsledkem je funkce COOL TOUCH; omezení celkové prostřední světelné intenzity čoček; odlišný design produktů díky integrované řídicí jednotce v krytu reflektoru; inovativní řízení teploty díky pasivnímu chlazení, jehot výsledkem je funkce COOL TOUCH; přední kružku také pro volitelné umístění oválné čočky, nutno objednat zvlášť; "Zoom nástavec" lze vyměnit za "tuní nástavec" nebo "nástavec Superspot Soft Cone" bez nářadí, viz Příloženství; pouzdro vyrobené z tlakově litého hliníku; povrch: mikrostrukturovaná barva bílá; čočky vyrobené ze skla nebo akrylového skla; rozměry: Ø121x140 mm; hmotnost: 2,75 kg.

- A — SVÍTLIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20  
A1 — SVÍTLIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, ZÁVĚŠENÉ, 4000 K, 4700 lm, 45 W, IP20  
B — SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65  
C — SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP20  
D — SVÍTLIDLO LED, POLYKARBONATOVÝ KRYT, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 6400 lm, 51,4 W, IP66  
E — SVÍTLIDLO LED, LEŠTĚNÁ MŘÍŽKA, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20  
N — SVÍTLIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65

- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1  
— JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1  
— MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ V KRABICI POD SPÍNAČEM  
— JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, IP66  
— STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 6  
— STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 6, IP44  
— SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 5  
— KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 7  
— STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ DVŮJITÝ, RÁZENÍ 6+6  
— JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU  
— TROJPÓLOVÝ SPÍNAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU  
— TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, RÁZENÍ 1/0  
— TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU  
— ŽALUZIOVÝ OVLADAČ  
— ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ  
— ZÁSUVKA 230 V DVYNÁSOBNÁ S NATOČENOU DOUTNKOU  
— ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ  
— ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, DO VLHKA IP44  
— ZÁSUVKA 400 V  
— INFRAČERNÝ SPÍNAČ (POHYBOVÉ ČIDLO)  
— ELEKTRICKÝ ROZVÁDEČ  
— ZNAČKA UDÁVÁJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM  
— VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ, 230 V  
— VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ, 400 V  
— PARAPETNÍ KANÁL S KOVOVOU DĚLICÍ PŘEPÁŽKOU  
— KABELOVÝ ŽLAB 62/50mm  
— MOTOR  
— OCHRÁŇAČ

## LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.01	VSTUPNÍ HALA	19,19	P1 KERAM. DLAŽBA	VOŠ, ŠTUKY–O+D	VOŠ
1.02	ŠATNA	20,59	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
1.03	OBČERSTVENÍ	20,46	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
1.04	POKLADNA, PRODEJNA	30,09	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
1.05	SCHODIŠTĚ – CHŮC	25,50	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	VOŠ
1.06	CHODBA	19,26	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	VOŠ
1.07	EXPOZICE	29,0	P4 EPOXID. DESIGN	SO	SO
1.08	EXPOZICE	58,32	P4 EPOXID. DESIGN	SO	SO
1.09	FREE HERNÍ ZÓNA	28,25	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
1.10	DIGITÁLNÍ PRACOVNA	39,42	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	VOŠ
1.11	WC INV.	5,28	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.12	PŘEDSÍŇ WC–ŽENY	4,29	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.13	WC–ŽENY	1,80	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.14	WC–ŽENY	1,82	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.15	CHODBA	20,56	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	VOŠ
1.16	PŘEDSÍŇ WC–MUŽI	4,34	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
1.18	WC–MUŽI	1,72	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.19	KRÁTKODOBÁ EXPOZICE	56,38	P5 EPOXID. DESIGN	SO	SO
1.20	KRÁTKODOBÁ EXPOZICE	29,22	P5 EPOXID. DESIGN	SO	SO
1.21	KRÁTKODOBÁ EXPOZICE	29,64	P5 EPOXID. DESIGN	SO	SO
1.22	CHODBA	4,47	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	VOŠ
1.23	ÚKLID	4,4	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	VOŠ
1.24	VÝTAH PRO IMOBILNÍ	4,17	–	–	–
1.25	CHODBA	22,54	P13 EPOXID. DESIGN	VOŠ	VOŠ
1.26	SCHODIŠTĚ – CHŮC	64,94	P5 EPOXID. DESIGN	SO	VOŠ
1.27	PANORAMATICKÝ VÝTAH	4,65	–	–	–
1.28	PŘEDSÍŇ WC–ŽENY	2,97	P17 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.29	WC–ŽENY	1,97	P17 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.30	WC–ŽENY	2,21	P17 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.31	WC–MUŽI, INV	3,80	P17 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK PODHLED
1.32	EXPOZICE	180,15	P16 EPOXID. DESIGN	SO	SO
1.33	SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ	18,48	P6 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ

### ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PEN 400V AC 50 Hz / TN–C  
3NPE 400V AC 50 Hz / TN–S

### OCHRANA PŘED ÚRAZENÍM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed3

- 411.2 Základní ochrana před přímým dotykem  
– A.1 Základní izolace svých částí  
– A.2 Ochrana překážkami nebo kryty  
– 411.3. Doplnková ochrana proudovými chráničmi  
411.3 Ochrana při poruše  
– 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
– 411.3.2 Automatické odpojení při poruše  
– 415.1 Doplnková ochrana proudovými chráničmi  
– 415.2 Doplnková ochrana: doplňující ochranným pospojováním

OBJEDNATEL

Krajský úřad Pardubického kraje

Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

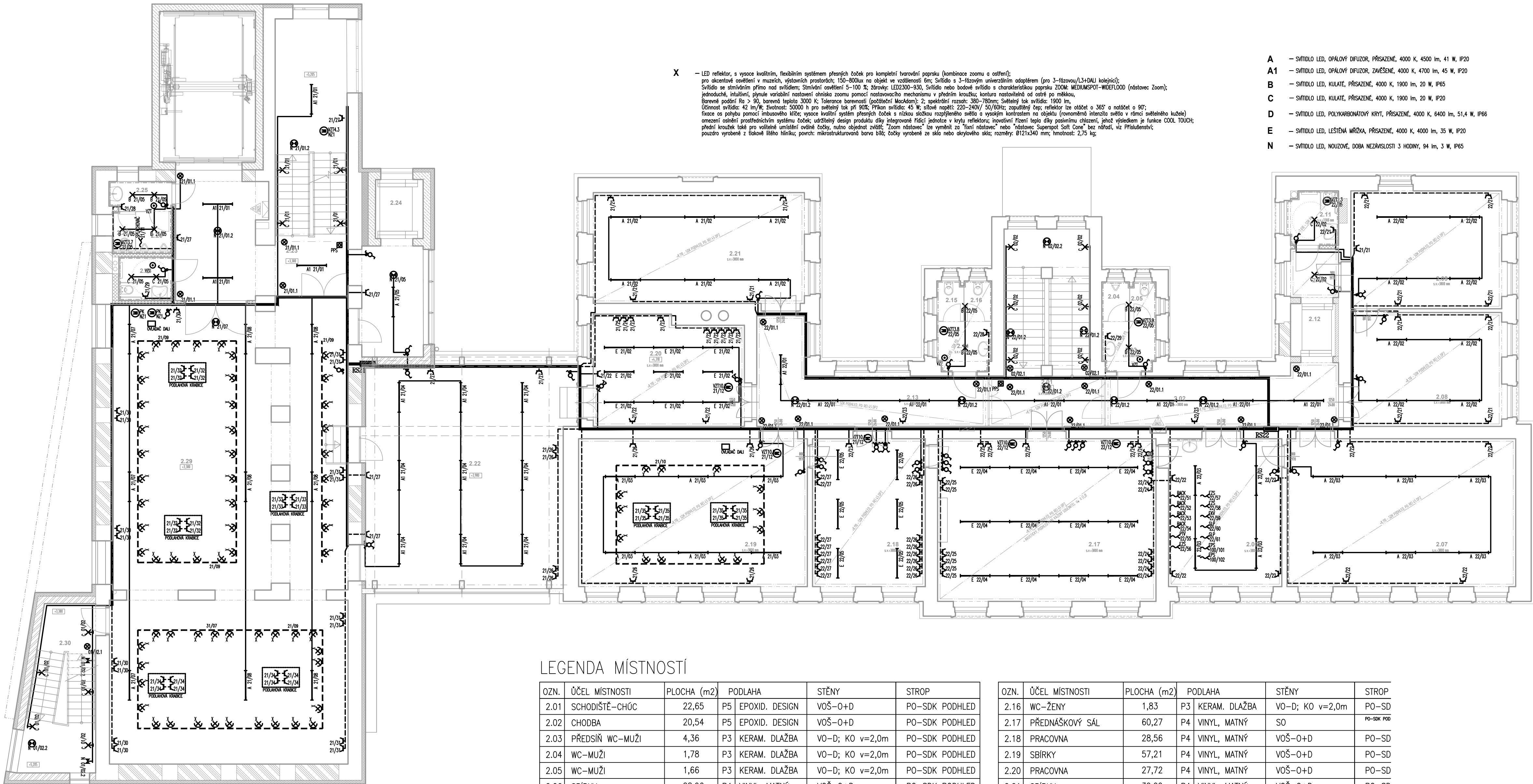
ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

## D - SO 01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUDÁR. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
NÁZEV AKCE:		DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE		FORMÁT	6x44
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2215
NÁZEV OBJEKTU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
SO 01 - EXPOZICE A ŽÁZEMÍ			
PŘÍLOHA:		D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé PŮDORYS 1.NP	
			03





- X — LED reflektor, s vysokou kvalitním, flexibilním systémem přesných čítek pro kompletní tvarování paprsku (kombinace zoomu a ostření); pro akcentové osvětlení v muzeích, výstavních prostorách: 150–800lux na objekt ve vzdálenosti 6m; Světlo s 3-fázovým univerzálním adaptérem (pro 3-fázovou/3-fázovou kolejni); Světlo se stínidlem přímo nad svítilnou; Stínidlo osvětlení 5–100 K; barvy: LED300–330; Světlo nebo bodové světlo s charakteristickou paprskem 270°M; MĚJUMSPOT–WIDEFL000 (nástavec Zoom); jednoduché, intuitivní, plynule variabilní nastavení ohniska zoomu pomocí nastavovacího mechanismu v předním kroužku; kontura nastavitelná od ostré po měkkou; Barevné podání Ra > 90, barevná teplota 3000 K; Tolerance barevnosti (počáteční Mackam); 2; spektrální rozsah: 380–780nm; Světelný tok svítidla: 1900 lm; Účinnost svítidla: 42 lm/W; Živnost: 50000 h; pro světelný tok při 90%; Příkon svítidla: 45 W; síťové napětí: 220–240V/ 50/60Hz; zapalitelný; Reflektor lze otočit o 365° a natáčet o 90°; fúze osy pohybu pomocí imbusového klíče; vysoká kvalita systém přesných čítek s nízkou složkou rozptýleného světla a vysokým kontrastem na objektu (rovnoměrná intenzita světla v rámci světelného kužle); omezení osvětlení prostřednictvím systému čítek; udržitelný design produktu díky integrované řídicí jednotce v krytu reflektoru; inovativní řízení tepla díky pasivnímu chlazení; jehož výsledkem je funkce COOL TOUCH; přední kroužek také pro volitelné umístění vizuální značky, nutno objednat zvlášť; Zoom nástavec lze vyměnit za "fání nástavec" nebo nástavec Superspot Soft Cone bez nářadí, viz Přílohy; pouzdro vyrobené z lisované hliněné hlíny; povrch: mikrostrukturované barva bílá; čísky vyrobené ze skla nebo akrylového skla; rozměry: Ø12x1340 mm; hmotnost: 2,75 kg;

- A — SVÍTLIDLO LED, OPALOVÝ DIFUZOR, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20  
A1 — SVÍTLIDLO LED, OPALOVÝ DIFUZOR, ZAVĚŠENÉ, 4000 K, 4700 lm, 45 W, IP20  
B — SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65  
C — SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP20  
D — SVÍTLIDLO LED, POLYKARBONATOVÝ KRYT, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 6400 lm, 51,4 W, IP66  
E — SVÍTLIDLO LED, LEŠŤENÁ MŘÍŽKA, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20  
N — SVÍTLIDLO LED, NOUZOVÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65

- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1  
— JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1  
— MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ V KRABICI POD SPÍNAČEM  
— JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, IP44  
— JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, IP66  
— STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 6  
— STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 6, IP44  
— SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 5  
— KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 7  
— STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ DVOUTÝT, RÁZENÍ 6+6  
— JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU  
— TROUPÓLOVÝ SPÍNAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU  
— TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, RÁZENÍ 1/0  
— TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU  
— ŽALUZIOVÝ OVLADAČ  
— ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ  
— ZÁSUVKA 230 V DVYNÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTINKOU  
— ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ  
— ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, DO VLHKA IP44  
— ZÁSUVKA 400 V  
— INFRAPÁSMOVÝ SPÍNAČ (POHYBOVÉ ČIDLO)  
— ELEKTRICKÝ ROZVÁDĚČ  
— ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM  
— VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ, 230 V  
— VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ, 400 V  
— PARAPETNÍ KANÁL S KOVOVOU DĚLICÍ PŘEPÁŽKOU  
— KABELOVÝ ŽLAB 62/50mm  
— MOTOR  
— OHŘÍVAČ

## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	SCHODIŠTĚ–CHÚC	22,65	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.02	CHODBA	20,54	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.03	PŘEDSÍŇ WC–MUŽI	4,36	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	PO–SDK PODHLED
2.04	WC–MUŽI	1,78	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	PO–SDK PODHLED
2.05	WC–MUŽI	1,66	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	PO–SDK PODHLED
2.06	SBÍRKY	28,96	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.07	SBÍRKY	57,32	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.08	SBÍRKY	29,39	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.09	SBÍRKY	30,54	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.10	CHODBA	4,42	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.11	WC INV.	4,79	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	PO–SDK PODHLED
2.12	VÝTAH PRO IMOBILNÍ	4,17	–	–	–
2.13	CHODBA	23,98	P5 EPOXID. DESIGN	VOŠ–O+D	PO–SDK PODHLED
2.14	PŘEDSÍŇ WC–ŽENY	4,41	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	PO–SDK PODHLED
2.15	WC–ŽENY	1,75	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	PO–SDK PODHLED

x) VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY NOVÉ MÁLBY STĚN A STROPŮ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.16	WC–ŽENY	1,83	P3 KERAM. DLAŽBA	VO–D; KO v=2,0m	PO–SD
2.17	PŘEDNÁŠKOVÝ SAL	60,27	P4 VINYL, MATNÝ	SO	PO–SDK POD
2.18	PRACOVNA	28,56	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SD
2.19	SBÍRKY	57,21	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SD
2.20	PRACOVNA	27,72	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SD
2.21	SBÍRKY	39,99	P4 VINYL, MATNÝ	VOŠ–O+D	PO–SD
2.22	VENKOVNÍ EXPOZICE	76,93	P8 BET.DL. NA TER.	–	–
2.23	SCHODIŠTĚ–CHÚC	56,35	P5 EPOXID. DESIGN	SO	VOŠ
2.24	PANORAMATICKÝ VÝTAH	4,65	–	–	–
2.25	PŘEDSÍŇ WC–MUŽI	3,01	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK P
2.26	WC–MUŽI	2,48	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK P
2.27	WC–MUŽI	1,57	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK P
2.28	WC–ŽENY, INV	3,80	P3 KERAM. DLAŽBA	SO; KO v=2,0m	SDK P
2.29	EXPOZICE	179,23	P5 EPOXID. DESIGN	SO	SO
2.30	SLUŽEBNÍ SCHODIŠTĚ	18,48	P6 KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ

x) VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY NOVÉ MÁLBY STĚN A STROPŮ

**ROZVODNÁ SOUSTAVA**  
SPEN 400V AC 50 Hz / TN-C  
SNPE 400V AC 50 Hz / TN-S  
**OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed3**  
411.2 Základní ochrana před přímým dotykem  
– A1 Základní izolace živých částí  
– A2 Ochrana přepážkami nebo kryty  
– 411.3.1 Ochrana proudovými chrániči  
411.3 Ochrana při poruše  
– 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
– 411.3.2 Automatické odpojení při poruše  
– 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči  
– 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

OBJEDNATEL

Krajský úřad Pardubického kraje

Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

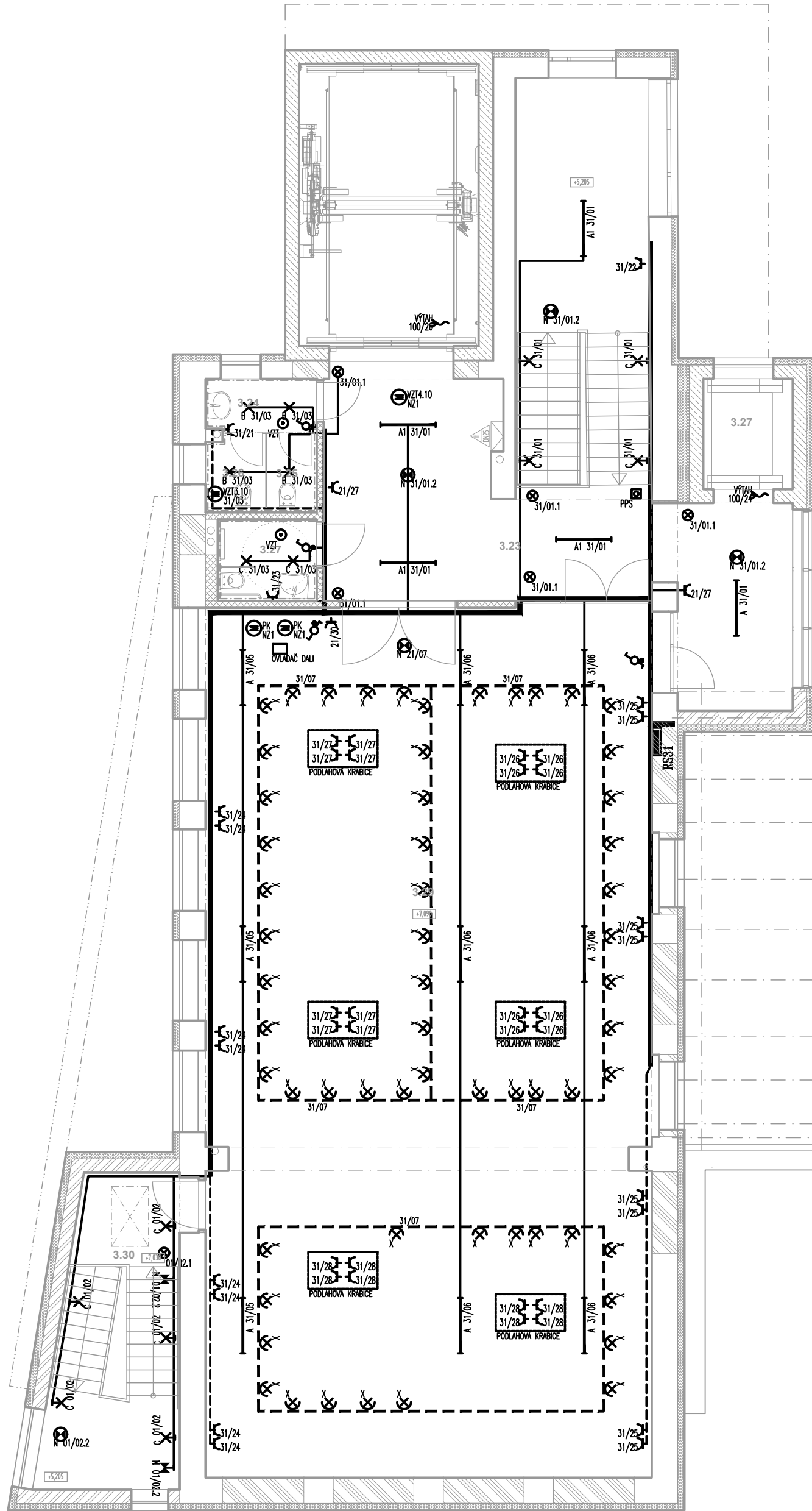
ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

## D - SO 01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	<b>FED</b> facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
NÁZEV AKCE:		DATUM	08/2023
<b>TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE</b>		FORMÁT	6x44
		MĚŘÍTKO	1:100
		STUPEŇ	DPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	2215
NÁZEV OBJEKTU:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
<b>SO 01 - EXPOZICE A ŽÁZEMÍ</b>			
PŘÍLOHA:		<b>D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé PŮDORYS 2.NP</b>	
		<b>04</b>	





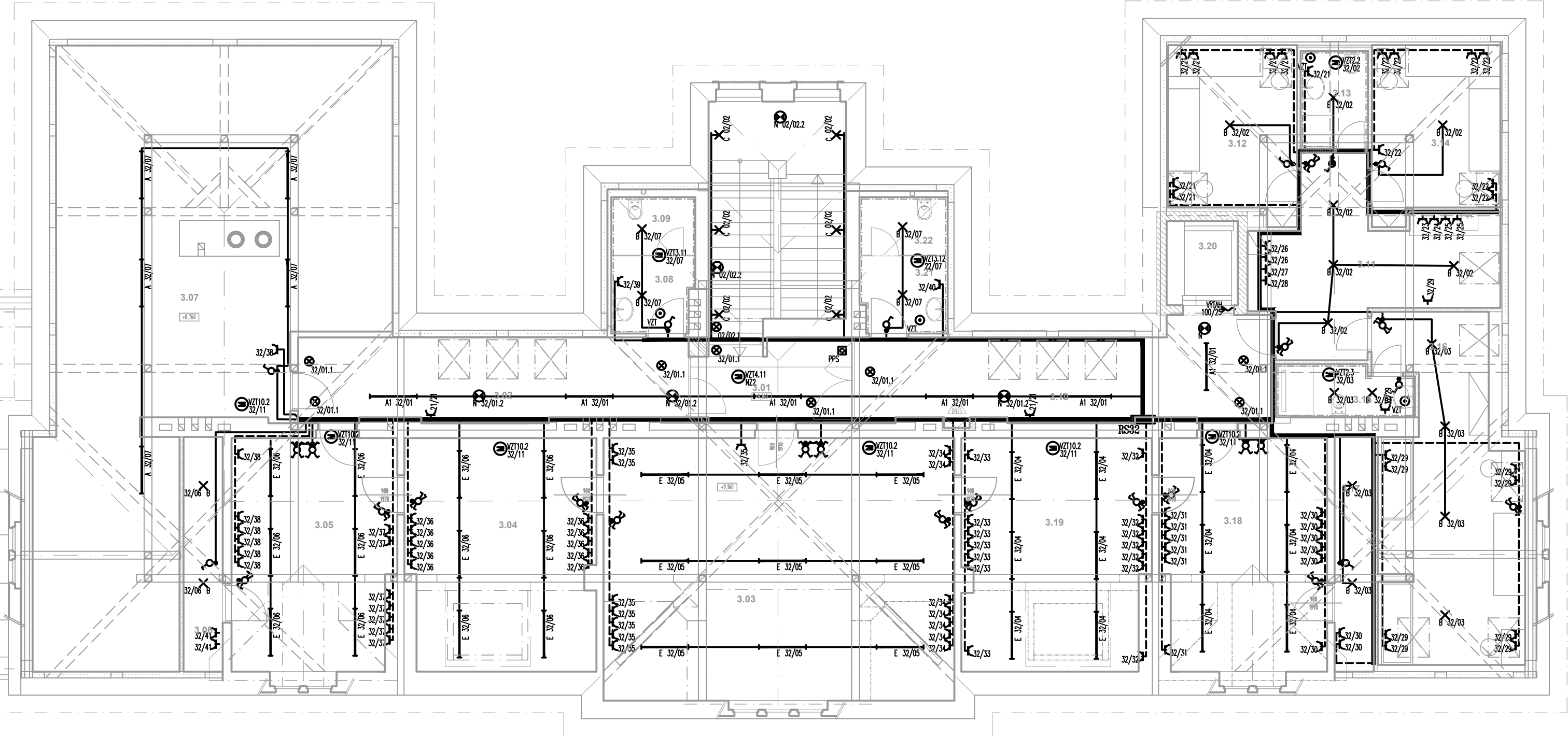
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
3.01	SCHODIŠTĚ-CHÚC	21,19	P13 EPOXID. DESIGN	VOŠ-O+D, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.02	CHODBA	21,04	P14 VINYL, MATNÝ	VOŠ-O+D, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.03	DENNÍ MÍSTNOST	60,18	P14 VINYL, MATNÝ	VOŠ-O+D, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.04	KANCELÁŘ	28,23	P14 VINYL, MATNÝ	VOŠ-O+D, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.05	KANCELÁŘ	24,66	P14 VINYL, MATNÝ	VOŠ-O+D, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.06	CHODBA	5,93	P14 VINYL, MATNÝ	VOŠ-O+D, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.07	REZERVNÍ PLOCHY	98,84	PŮDOVKY	PROSTRÁK	PO-SDK PODHLED
3.08	PŘEDSÍŇ WC-Ž (zam.)	4,05	P15 KERAM. DLAŽBA	VO-D; KO v=2,0m	PO-SDK PODHLED
3.09	WC-Ž (zam.)	3,17	P15 KERAM. DLAŽBA	VO-D; KO v=2,0m	PO-SDK PODHLED
3.10	CHODBA	24,30	P14 VINYL, MATNÝ	VOŠ-O+D, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED

REZIDENČNÍ ATELIERÝ

3.11	HALA-KUCHYŇKA	19,25	P14 VINYL, MATNÝ	SO, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.12	POKOJ 2L	14,0	P14 VINYL, MATNÝ	SO, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.13	WC, SPRCHA	4,09	P15 KERAM. DLAŽBA	SO, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.14	POKOJ 2L	14,0	P14 VINYL, MATNÝ	SO, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.15	WC, SPRCHA	4,21	P15 KERAM. DLAŽBA	SO, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED
3.16	POKOJ 3L	28,25	P14 VINYL, MATNÝ	SO, SDK.PŘ.	PO-SDK PODHLED

\*) VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU PROVEDENY NOVÉ MÁLBY STĚN A STROPŮ



- A** – SVÍTLIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4500 lm, 41 W, IP20
- A1** – SVÍTLIDLO LED, OPÁLOVÝ DIFUZOR, ZAVĚŠENÉ, 4000 K, 4700 lm, 45 W, IP20
- B** – SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP65
- C** – SVÍTLIDLO LED, KULATÉ, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 1900 lm, 20 W, IP20
- D** – SVÍTLIDLO LED, POLYKARBONATOVÝ KRYT, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 6400 lm, 51,4 W, IP66
- E** – SVÍTLIDLO LED, LEŠŤENÁ MŘÍŽKA, PŘÍSAZENÉ, 4000 K, 4000 lm, 35 W, IP20
- N** – SVÍTLIDLO LED, NOUZOVOÉ, DOBA NEZÁVISLOSTI 3 HODINY, 94 lm, 3 W, IP65

**ROZVODNÁ SOUSTAVA**  
3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C  
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-S

**OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3**

411.2 Základní ochrana před přímým dotykem  
– A.1 Základní izolace živých částí  
– A.2 Ochrana přepážkami nebo kryty  
– 411.3.1 Ochrana před poruše  
– 411.3.1 Ochranné uzemnění a ochranné pospojování  
– 411.3.2 Automatické odpojení při poruše  
– 415.1 Doplnková ochrana: proudovými chrániči  
– 415.2 Doplnková ochrana: doplňujícím ochranným pospojováním

- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1
- MULTIFUNKČNÍ ČASOVÉ RELÉ V KRABICI POD SPÍNAČEM
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, IP44
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, IP66
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 6
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 6, IP44
- SÉRIOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 5
- KŘÍŽOVÝ PŘEPÍNAČ, RÁZENÍ 7
- STŘÍDAVÝ PŘEPÍNAČ DVOUTÝTÝ, RÁZENÍ 6+6
- JEDNOPÓLOVÝ SPÍNAČ, RÁZENÍ 1, SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU
- TROUPÓLOVÝ SPÍNAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ, RÁZENÍ 1/0
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ SE SIGNALIZAČNÍ DOUTNÁVKOU
- ŽALUZIOVÝ OVLADAČ
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ
- ZÁSUVKA 230 V DVYNÁSOBNÁ S NATOČENOU DUTINKOU
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ S OCHRANOU PROTI PŘEPETÍ
- ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, DO VLHKÁ IP44
- ZÁSUVKA 400 V
- INFRAČERNÝ SPÍNAČ (POHYBOVÉ ČIDLO)
- ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
- VÝVOD JEDNOFÁZOVÝ, 230 V
- VÝVOD TŘÍFÁZOVÝ, 400 V
- PARAPETNÍ KANÁL S KOVOVOU DĚLICÍ PŘEPÁČKOU
- KABELOVÝ ŽLAB 62/50mm
- MOTOR
- OHŘÍVAČ



OBJEDNATEL  
**Krajský úřad Pardubického kraje**

Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

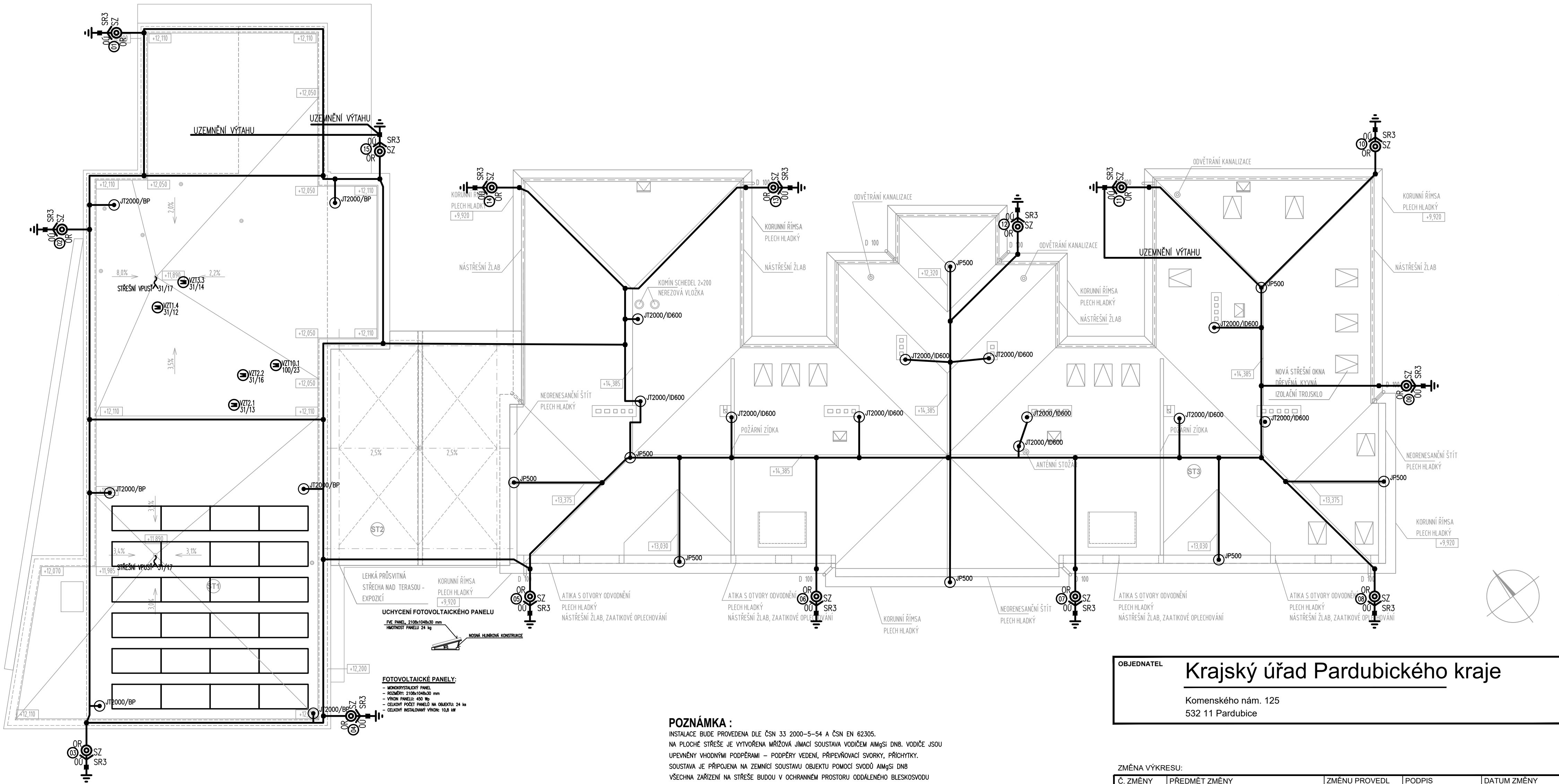
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

D - SO 01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOÚŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK	
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK	
KONTROLOVAL	ING. PETR HANÁČEK	
NÁZEV AKCE:	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE	
NÁZEV OBJEKTU:	SO 01 - EXPOZICE A ŽÁZEMÍ	
PŘÍLOHA:	D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé PŮDORYS 3.NP	
DATUM	08/2023	
FORMÁT	6xA4	
MĚŘÍTKO	1:100	
STUPEŇ	DPS	
ČÍS. ZAKÁZKY	2215	
ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
	05	





**POZNÁMKA :**  
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-5-54 A ČSN EN 62305.  
NA PLOCHÉ STŘEŠE JE VYTVOŘENA MRÍŽOVÁ JIMACÍ SOUSTAVA VODIČEM AlMgSi DN8. VODIČE JSOU UPEVNĚNY VHODNÝMI PODPĚRAMI – PODPĚRY VEDENÍ, PŘÍPEVŇOVACÍ SVORKY, PŘÍCHYTKY.  
SOUSTAVA JE PŘIPOJENA NA ZEMNÍCI SOUSTAVY OBJEKTU POMOCÍ SVODŮ AlMgSi DN8  
VŠECHNA ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE BUDOU V OCHRANNÉM PROSTORU ODDÁLENÉHO BLESKOSVODU  
UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH  
A 20 cm NAD POVRCH OPATŘIT PASÍVNÍ OCHRANOU.  
POŽ. REBRÍKY, PŘÍSTŘEŠKY BUDOU PŘIPOJENY VE DVOU BODECH.  
POMOCNÉ JIMÁČE BUDOU UCHYCENY V BETONOVÝCH PODSTAVCÍCH,  
U STOŽÁRU STA BUDOU POUŽITY IZOLOVANÉ DRŽÁKY  
JIMACÍ SOUSTAVA BUDE PŘIPOJENA NA UZEMNĚNÍ TVOŘENÉ ZEMNÍČNÍM PÁSKEM FeZn 30/4 mm  
PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNÉ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY MUSÍ BÝT MENŠÍ NEŽ 10 OHMŮ

- LEGENDA :**
- 1 OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK
  - ⊙ SVORKA ZKUŠEBNÍ – ZS
  - SPOJE VEDENÍ S PŘÍSLUŠNOU KOMBINACÍ SVOREK
  - ⊙JP500 POMOCNÝ JIMÁČ Z DRÁTU FeZn 8mm, DÉLKA 500mm
  - ⊙JT2000/ID600 JIMACÍ TYČ DÉLKY 2,0m UCHYCENÁ POMOCÍ IZOLOLAČNÍCH DRŽÁKŮ DÉLKY 600mm
  - ⊙JT2000/BP JIMACÍ TYČ DÉLKY 2,0m UCHYCENÁ V BETONOVÉM PODSTAVCI
  - JIMACÍ SOUSTAVA NA PODPĚRÁCH

**OBJEDNATEL**  
**Krajský úřad Pardubického kraje**  
Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:				
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

## D - SO 01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANAČEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HANAČEK		
KONTROLOVAL	ING. PETR HANAČEK		
NÁZEV AKCE:		DATUM	08/2023
<b>TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE</b>		FORMÁT	4xA4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:100
<b>SO 01 - EXPOZICE A ZÁZEMÍ</b>		STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA: <b>D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé STŘECHA</b>		ČÍS. ZAKÁZKY	2215
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
			<b>06</b>

OBJEDNATEL

Krajský úřad Pardubického kraje


Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

D - SO 01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK	<div> facility / energy / development</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK		
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. PETR HANÁČEK		
NÁZEV AKCE:		DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE		FORMÁT	8xA4
		MĚŘÍTKO	-
NÁZEV OBJEKTU:		STUPEŇ	DPS
SO 01 - EXPOZICE A ZÁZEMÍ		ČÍS. ZAKÁZKY	2215
PŘÍLOHA: D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé TECHNICKÁ ZPRÁVA		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 01

## SEZNAM DOKUMENTACE

01	TECHNICKÁ ZPRÁVA	18	ROZVÁDĚČ RDC1
02	PŮDORYS 1.PP	19	ROZVÁDĚČ RDC2
03	PŮDORYS 1.NP	20	SCHÉMA NAPÁJENÍ FVE
04	PŮDORYS 2.NP	21	OVLÁDACÍ SKŘÍŇKA MS13
05	PŮDORYS 3.NP	22	SITUACE
06	STŘECHA		
07	ROZVÁDĚČ RS01		
08	ROZVÁDĚČ RS02		
09	ROZVÁDĚČ RS11		
10	ROZVÁDĚČ RS12		
11	ROZVÁDĚČ RS21		
12	ROZVÁDĚČ RS22		
13	ROZVÁDĚČ RS31		
14	ROZVÁDĚČ RS32		
15	ROZVÁDĚČ RH100		
16	SCHÉMA NAPÁJENÍ		
17	ROZVÁDĚČ RFVS		


OBJEDNATEL	<b>Krajský úřad Pardubického kraje</b>
	Komenského nám. 125
	532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

## D - SO 01

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. STANISLAV HERUDEK		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HANÁČEK			
VYPRACOVAL	ING. PETR HANÁČEK			
KONTROLOVAL	ING. PETR HANÁČEK			
NÁZEV AKCE:			DATUM	08/2023
<b>TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE</b>				
NÁZEV OBJEKTU:			STUPEŇ	DPS
<b>SO 01 - EXPOZICE A ZÁZEMÍ</b>			ČÍS. ZAKÁZKY	2215
PŘÍLOHA:				
<b>D1.4.4 Elektroinstalace silnoproudé</b>				