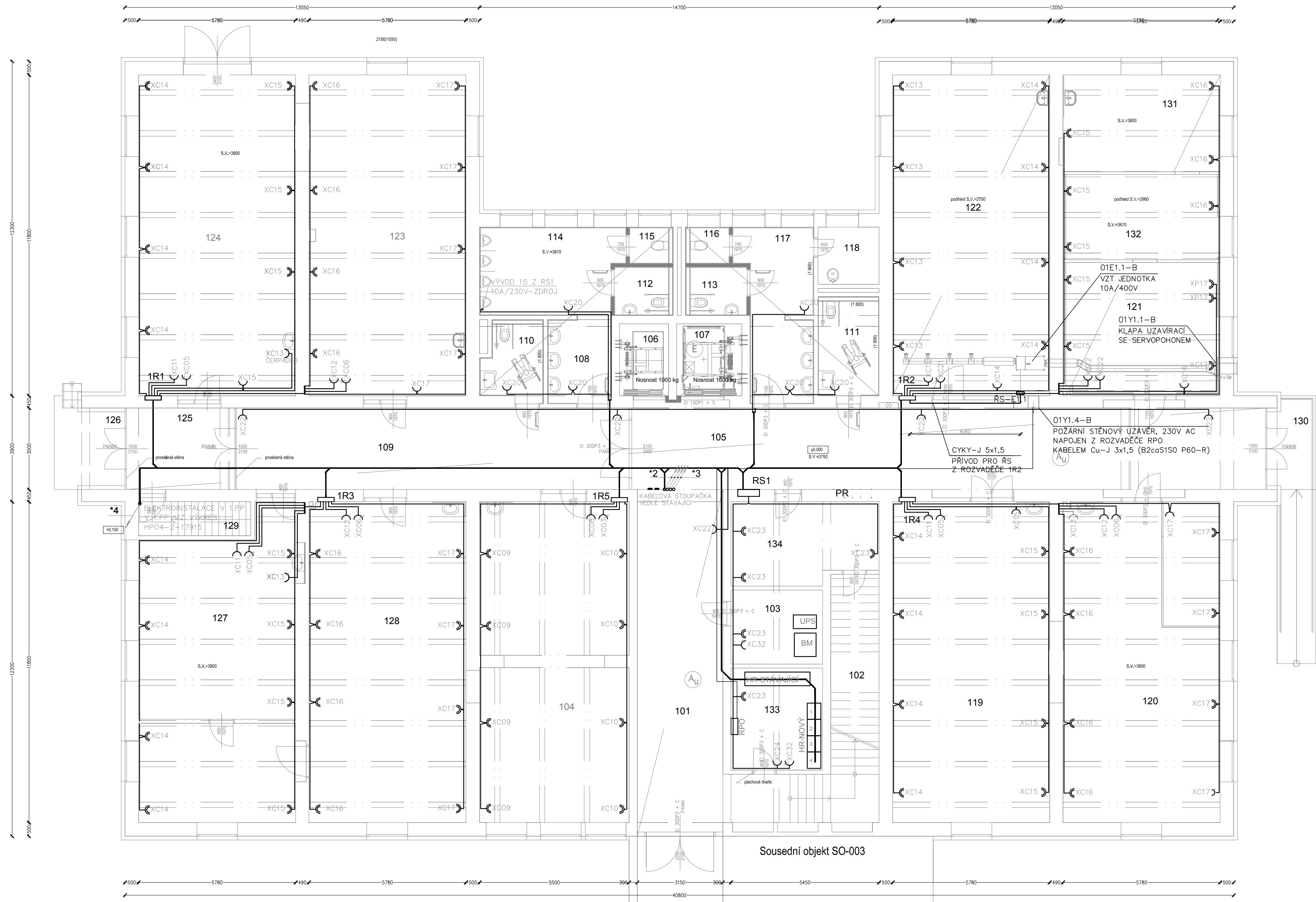


PŮDORYS 1.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA - SKLADBA	ÚPRAVA STĚN
101	chodba	39,7 m²	keramická dlažba	malba
102	schodiště	23,4 m²	keramická dlažba	malba
103	sklad	9,2 m²	keramická dlažba	malba
104	sklad	64,1 m²	keramická dlažba	malba
105	chodba	73,0 m²	keramická dlažba	malba
106	výtah	4,8 m²	keramická dlažba	malba
107	nákladní výtah	6,4 m²	keramická dlažba	malba
108	předsaň WC muži	7,3 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
109	chodba	43,6 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
110	WC muži - imobilní s možností asistence	6,3 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
111	WC ženy - imobilní s možností asistence	8,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
112	WC muži - imobilní bez možnosti asistence	3,9 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
113	WC ženy - imobilní bez možnosti asistence	4,1 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
114	pisárna	16,5 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
115	WC muži	2,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
116	WC ženy	2,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800
117	předsaň WC ženy	16,0 m²	keramická dlažba	malba
118	úklidová komora	4,7 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1500
119	dílňa	68,2 m²	keramická dlažba	malba
120	dílňa	68,2 m²	keramická dlažba	malba
121	kancelář	28,3 m²	PVC	malba
122	dílňa	68,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1500
123	sklad	68,3 m²	keramická dlažba	malba
124	sklad	69,5 m²	keramická dlažba	malba
125	zadveř	12,0 m²	keramická dlažba	malba
126	rampa	7,5 m²		
127	dílňa	63,0 m²	keramická dlažba	malba
128	dílňa	68,1 m²	keramická dlažba	malba
129	schodiště	5,3 m²	keramická dlažba	malba
130	rampa	14,8 m²		
131	dílňa	20,5 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1500
132	dílňa	18,2 m²	keramická dlažba	malba
133	rozvodna	12,65 m²	keramická dlažba	malba
134	sklad	16,0 m²	keramická dlažba	malba

TECHNICKÉ PODMÍNKY

ROZVODNÉ SOUSTAVY:
3 NPE AC 50Hz 230/400 V / TN-S
1 NPE AC 50Hz 230 V / TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM JE ŘEŠENA V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41ed.2 OCHRANNÝMI OPATŘENÍMI STANOVENÝMI V ODDÍLECH "411-OCHRANNÉ OPATŘENÍ: AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE"
A SOUVISEJÍCÍMI NORMAMI PODLE ODKAZŮ V UVEDENÉ NORME
OCHRANA ZÁKLADNÍ (OCHRANA PŘED PŘÍMÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ) DLE ODSTAVCE 411.2 JE ZAJIŠTĚNA JEDNÍM Z OPATŘENÍ POPSANÝCH V PŘÍLOZE "A", PŘÍPADNĚ "B"
OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ) JE ZAJIŠTĚNA
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM DLE ODSTAVCE 411.3.1
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY DLE ODSTAVCE 411.3.2
- DOPLŇKOVOU OCHRANOU DLE ODSTAVCE 411.3.3
V SOUSTAVĚ TN-S S DODRŽENÍM PODMÍNEK DLE ODSTAVCE 411.4

VNĚJŠÍ VLIVY
VNĚJŠÍ VLIVY JSOU SPECIFIKOVÁNY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-51ed.3

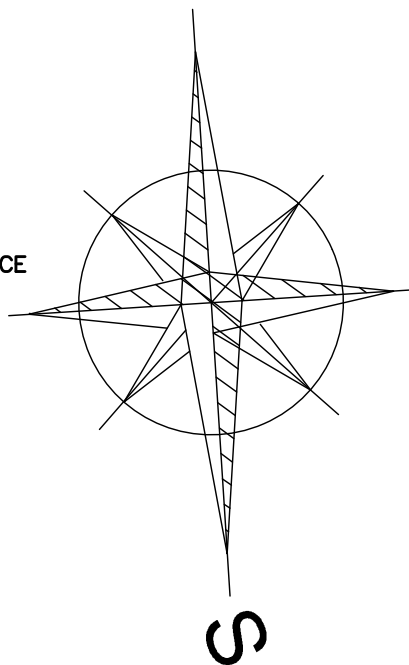
UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ VODIČE:
JSOU NAVRŽENY V SOULADU S ČSN 33 2000-5-54 ed.2

UMĚLE OSVĚTLENÍ
JE NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 12464-1
INTENZITA OSVĚTLENÍ JE UVEDENA V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ

NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 1838 JAKO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
ÚNIKOVÝCH CEST S INTENZITOU 1lx

POZNÁMKA

V RÁMCI ČÁSTI A JE ŘEŠENO NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY V MÍSTNOSTECH 122, 220, 221.
ZÁSUVKOVÉ ROZVODY A NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE JE ŘEŠENO V ČÁSTI B.



LEGENDA




ZAŘÍZENÍ ŘEŠENÉ V ČÁSTI A

- ŘÍDICI SKŘÍŇ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY
V RÁMCI ELEKTRO JE ŘEŠEN PŘÍVOD PRO ŘÍDICI SKŘÍŇ
V ČÁSTI VZT JE ŘEŠENO NAPOJENÍ, OVLÁDÁNÍ A BLOKOVÁNÍ
CHODU POHONU JEDNOTKY A POHONU KLAPEY
ŘÍDICI SKŘÍŇ JE NAPOJENY Z PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ V DÍLNÁCH.
POŽÁRNÍ STĚNOVÝ UZÁVĚR SE SERVOPOHONEM 230V AC 50Hz
NAPOJENÍ SERVOPOHONU JE Z ROZVADĚČE RPO, SPOUŠTĚNÍ
SIGNÁLEM EPS

LEGENDA

ZAŘÍZENÍ ŘEŠENÉ V ČÁSTI B

- XC ZÁSUVKA DOMOVNÍ JEDNOFÁZOVÁ 16A, 230V, V ZAPUŠTĚNÉM PROVEDENÍ, BARVA BILÁ, ABB, VČETNĚ POPISNÝCH ŠTÍTKŮ
- XC ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOUFÁZOVÁ 16A, 230V V ZAPUŠTĚNÉM PROVEDENÍ, BARVA BILÁ, ABB, VČETNĚ POPISNÝCH ŠTÍTKŮ
- XP ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOUFÁZOVÁ 16A, 230V V ZAPUŠTĚNÉM PROVEDENÍ, BARVA BILÁ, ABB, VČETNĚ POPISNÝCH ŠTÍTKŮ
SOUČÁSTÍ JE OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
- XC ZÁSUVKA PRŮMYŠLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ 32A, 400V

Změna						
Popis změny		Datum		Vypracoval	Přezkoumal	Schválil
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍ VLASTNICTVÍM PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531, A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDAT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUVOLNÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.						
Vypracoval:	Ministrová	Č. zakázky:	44_039	Měřítko:	1:100	
Přezkoumal:	Návrh	Stupeň:	DSP+DPS			
Schválil:	Ing.Kopelová	F A4:	6			
Datum :	11/2014	Kótováno v:	mm			
Objednatel : Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67				<div>PROJEKT 2010</div> <div>Ruská 43, 70300 Ostrava</div> <div>Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728</div> <div>E-mail: projekt2010@projekt2010.cz</div> <div>www.projekt2010.cz</div> <div> ISO 9001 REGISTERED QUALITY SYSTEM</div> <div> ISO 14001 REGISTERED ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM</div> <div> OHSAS 18001 REGISTERED SAFETY AND HEALTH MANAGEMENT SYSTEM</div>		
Stavba : Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt						
Objekt: SO 009– Silnoproudá elektroinstalace – část A						
Část: SO 001– Hlavní budova						
Název:				Seznam příloh: PRO-SP-8923		
SO 001 - ELEKTROINSTALACE 1.NP-ČÁST A				Č. výkresu: HPO 4-1-24239		
				Rev. Por.č. 6.		