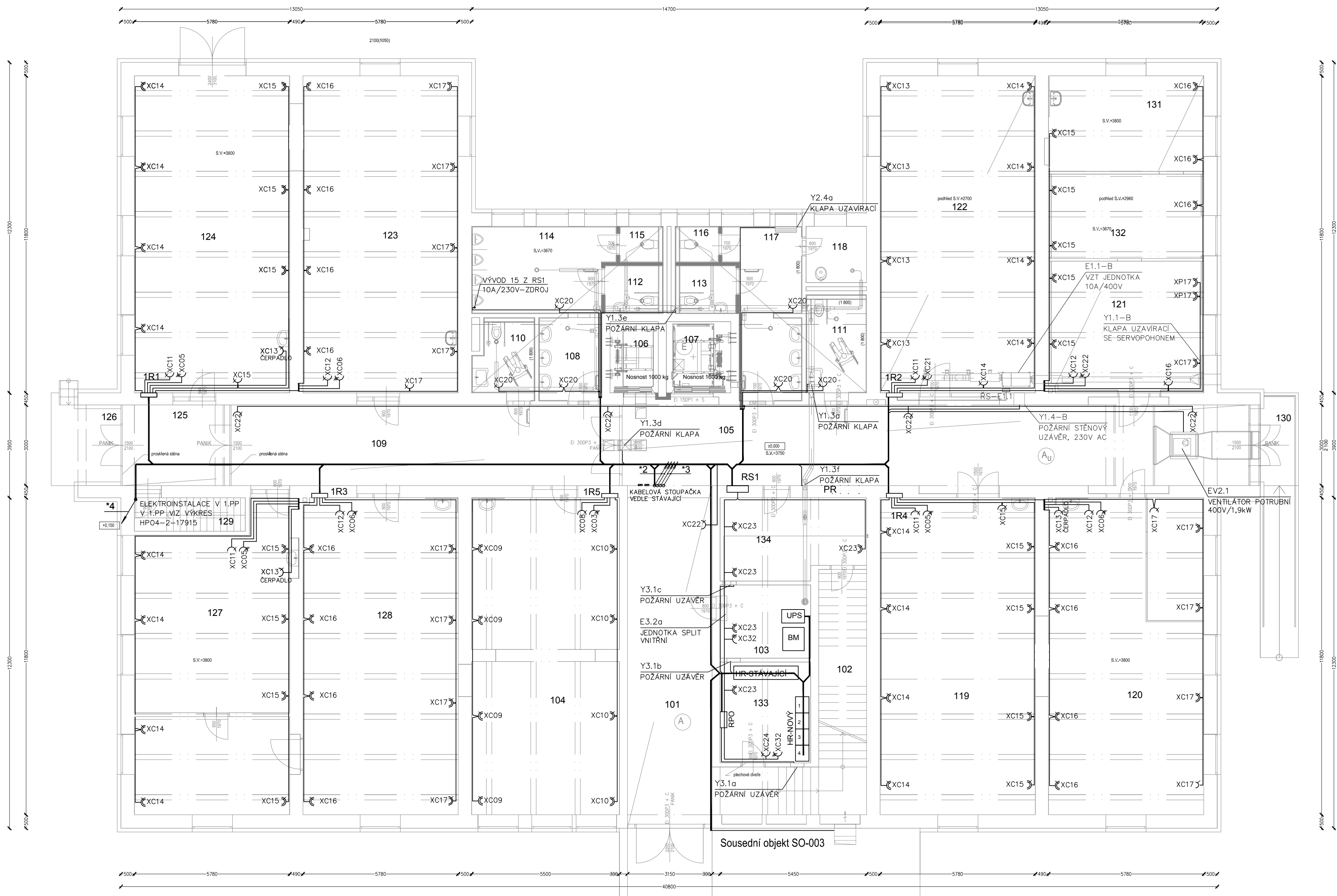


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA

ZAŘÍZENÍ ŘEŠENÉ V ČÁSTI A

- ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇ VZDUCHOTECHNICKÉ JEDNOTKY
- V RÁMCI ELEKTRO JE ŘEŠEN PŘÍVOD PRO ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇ
- V ČÁSTI VZT JE ŘEŠENO NAPOJENÍ, OVLÁDÁNÍ A BLOKOVÁNÍ
- CHODU Pohonu JEDNOTKY A Pohonu KlapY
- ŘÍDÍCÍ SKŘÍŇ JE JSOU NAPOJENY Z PODRUŽNÝCH ROZVADĚČŮ
- V DILNÁCH.
- 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 JEDNONÁSOBNÁ 16A, 230V, V ZAPUŠTĚNÉM
- PROVEDENÍ, BARVA BÍLÁ, ABB, VČETNĚ POPISNÝCH ŠTÍTKŮ
- XC ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 16A, 230V V ZAPUŠTĚNÉM
- PROVEDENÍ, BARVA BÍLÁ, ABB, VČETNĚ POPISNÝCH ŠTÍTKŮ
- XP ZÁSUVKA DOMOVNÍ DVOJNÁSOBNÁ 16A, 230V V ZAPUŠTĚNÉM
- PROVEDENÍ, BARVA BÍLÁ, ABB, VČETNĚ POPISNÝCH ŠTÍTKŮ
- SOUČÁSTÍ JE OCHRANA PROTI PŘEPĚTÍ
- XC ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ ZAPUŠTĚNÁ 32A, 400V

KABELOVÉ TRASY – STOUPAČKY

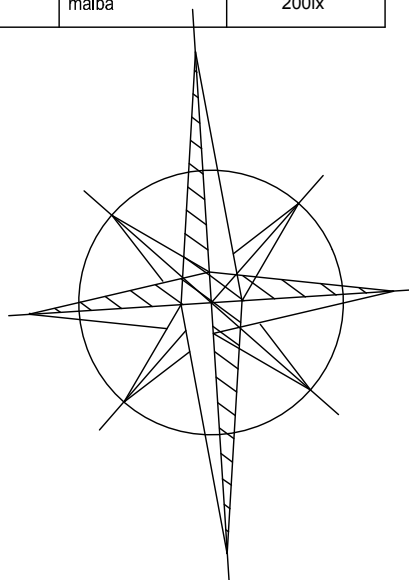
- \*2 KABELOVÁ STOUPAČKA DO 2.NP
- KABEL CHKE-R 5x16 Z HR DO 2R1
- KABEL CHKE-R 5x16 Z HR DO 2R2
- KABEL CHKE-R 5x16 Z HR DO 2R3
- KABEL CHKE-R 5x16 Z HR DO 2R4
- KABEL CHKE-R 5x16 Z HR DO 2R5
- KABEL CHKE-R 5x16 Z HR DO 2R6
- KABEL CHKE-R 4x16 Z HR DO GARÁŽI
- 6xCHKE-V 3x1,5 – KlapY UZAVÍRACÍ
- \*3 KABELOVÁ STOUPAČKA DO 3.NP
- KABEL CYKY-J 5x10 Z HR DO RS5
- KABELOVÁ STOUPAČKA DO 3.NP
- KABELY S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- CHKE-V 5x1,5 UZAVÍRACÍ KlapA
- CHKE-V 3x1,5 VENTILÁTOR

PROSTUPY PRO KABELOVÉ STOUPAČKY VE STROPECH VYVRTAT MIMO VÝTUŽ  
V SOULADU S ČSN EN 1992.  
PŘÍVODNÍ KABELY PRO ROZVADĚČE VÝTAHU BUDOU VEDENY NA KABELOVÉM ROŠTU  
VÝTAHOVÝMI ŠACHTAMI DLE POKYNŮ DODAVATELE VÝTAHŮ.

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 PROUDE 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 NORMĚ
- 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 PORUŠĚ (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
- DOPLNKOVOU OCHRANOU DLE Odstavce 411.3.3
- V SOUSTAVĚ TN-S S DOODRŽENÍM 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
- UMĚLÉ OSVĚTLENÍ
- JE NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 12464-1
- INTENZITA OSVĚTLENÍ JE UVEDENA V LEGENDĚ MÍSTNOSTI
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- NAVRŽENO V SOULADU S ČSN EN 1838 JAKO NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ
- ÚNIKOVÝCH CEST S INTENZITOU 1lx

TABULKA MÍSTNOSTÍ					OSVĚTLENÍ
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA - SKLADBA	ÚPRAVA STĚN	
101	chodba	39,7 m²	keramická dlažba	malba	100lx
102	schodiště	23,4 m²	keramická dlažba	malba	100lx
103	rozvodna UPS	9,2 m²	keramická dlažba	malba	200lx
104	sklad	64,1 m²	keramická dlažba	malba	200lx
105	chodba	73,0 m²	keramická dlažba	malba	100lx
106	výtah	4,8 m²	keramická dlažba	malba	-
107	nákladní výtah	6,4 m²	keramická dlažba	malba	-
108	předšín WC muži	7,3 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	100lx
109	chodba	43,6 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	100lx
110	WC muži - imobilní s možností asistence	6,3 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	200lx
111	WC ženy - imobilní s možností asistence	8,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	200lx
112	WC muži - imobilní bez možnosti asistence	3,9 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	200lx
113	WC ženy - imobilní bez možnosti asistence	4,1 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	200lx
114	pisárna	16,5 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	200lx
115	WC muži	2,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	200lx
116	WC ženy	2,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1800	200lx
117	předšín WC ženy	16,0 m²	keramická dlažba	malba	100lx
118	úklidová komora	4,7 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1500	100lx
119	dílňa	68,2 m²	keramická dlažba	malba	500lx/750lx
120	dílňa	68,2 m²	keramická dlažba	malba	500lx/750lx
121	kancelář	28,3 m²	PVC	malba	500lx
122	dílňa	68,2 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1500	500lx/750lx
123	sklad	68,3 m²	keramická dlažba	malba	200lx
124	sklad	69,5 m²	keramická dlažba	malba	200lx
125	zádveří	12,0 m²	keramická dlažba	malba	100lx
126	rampa	7,5 m²			-
127	dílňa	63,0 m²	keramická dlažba	malba	500lx/750lx
128	dílňa	68,1 m²	keramická dlažba	malba	500lx/750lx
129	schodiště	5,3 m²	keramická dlažba	malba	100lx
130	rampa	14,8 m²			-
131	dílňa	20,5 m²	keramická dlažba	malba+keramický obklad v=1500	500lx/750lx
132	dílňa	18,2 m²	keramická dlažba	malba	500lx/750lx
133	rozvodna	12,65 m²	keramická dlažba		200lx
134	sklad	16,0 m²	keramická dlažba	malba	200lx



Změna									
Popis změny		Datum		Vypracoval		Přezkoumal		Schválil	
TENTO MATERIÁL JE DUŠEVNÍ VLASTNOSTÍ PROJEKT 2010, S.R.O., RUSKÁ 43, OSTRAVA-VÍTKOVICE, IČO 48391531. A PODLEHÁ OBCHODNÍMU TAJEMSTVÍ. VLASTNÍK SI VYHRADŽUJE S TÍMTO TAJEMSTVÍM NAKLÁDÁT A JEHO VYUŽITÍ PODLEHÁ PÍSEMNÉMU SOUVĚNÍ A STANOVENÍ PODMÍNEK TAKOVÉHO UŽITÍ.									
Vypracoval: Ministrová		Č. zakázky: 44_039		Měřítko: 1:100					
Přezkoumal: Návrat		Stupeň: DSP+DPS							
Schválil: Ing.Kopelová		F A4: 6		PROJEKT 2010 Ruská 43, 70300 Ostrava Tel.: 596 693 711 Fax.: 596 693 728 E-mail: projekt2010@projekt2010.cz www.projekt2010.cz					
Datum : 11/2014		Kétováno v: mm							
Objednatel : Centrum sociálních služeb Hrabyně Hrabyně 3, č.p. 202, okres Opava, 747 67 Stavba : Revitalizace objektu č.p. 205 CSS Hrabyně – projekt Objekt: SO 009– Silnoproudá elektroinstalace Část: SO 001– Hlavní budova									
Název:				Seznam příloh: PRO-SP-8649 Č. výkresu: HPO 4-1-24227 Rev. Por.č. 16.					
SO 001 - SILNOPROUDÉ ROZVODY 1.NP									