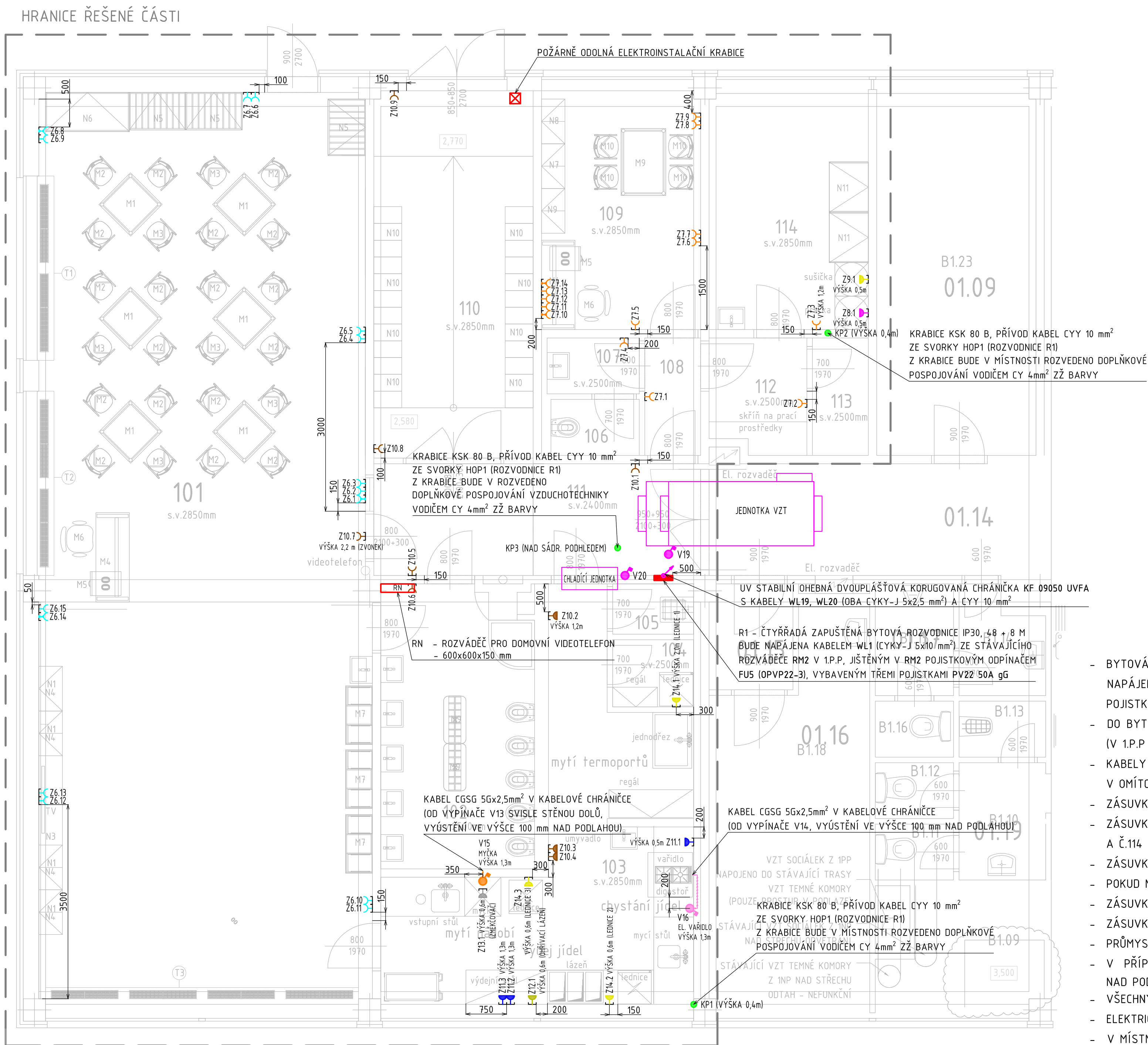
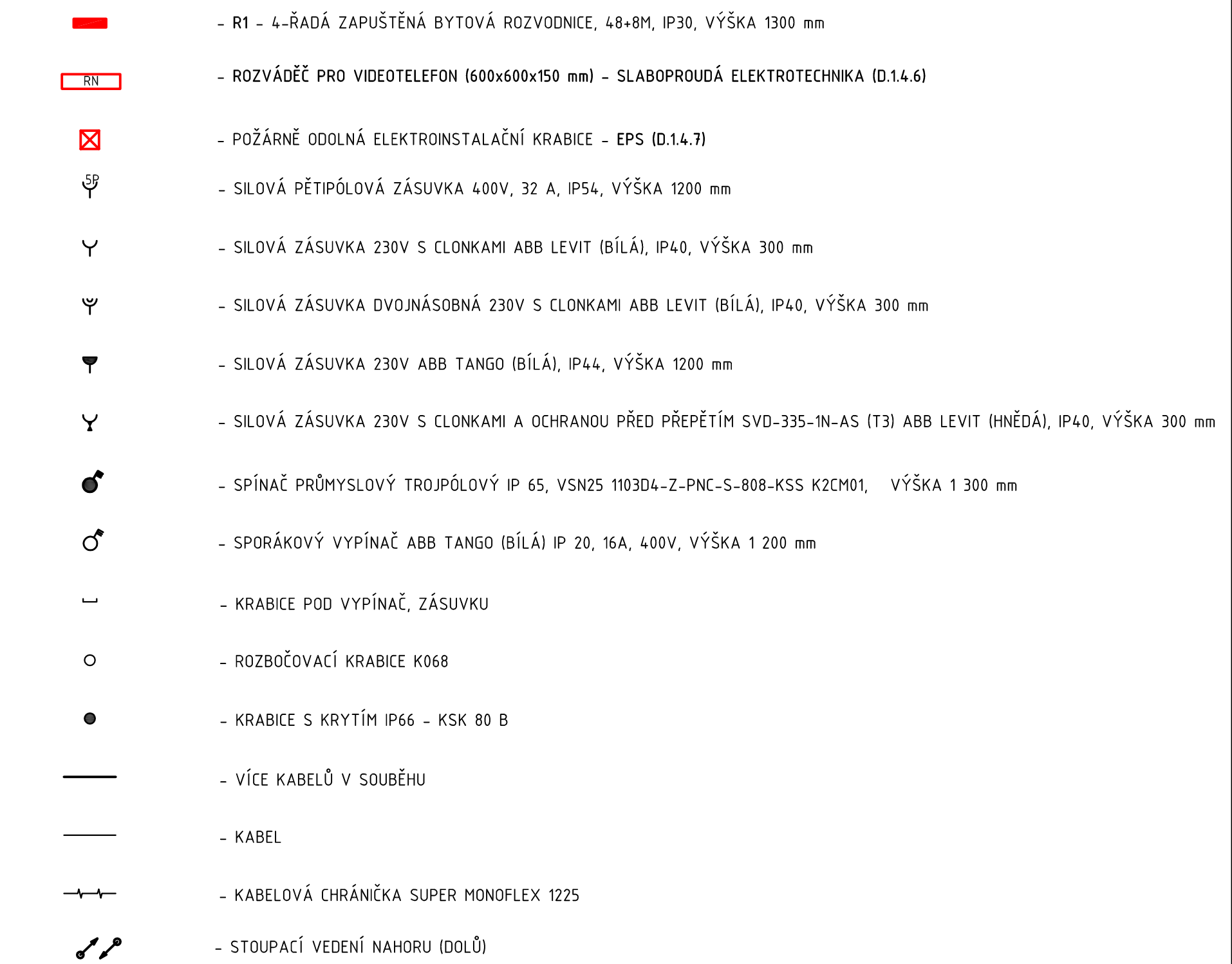



JSOU-LI V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDENY ODKAZY NA VÝROBCE, OBCHODNÍ NÁZVY NEBO SPECIFICKÉ OZNAČENÍ VÝROBKU, JSOU TYTO ODKAZY INFORMATIVNÍ A ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ, TECHNICKY A ESTETICKY STEJNÝCH NEBO LEPŠÍCH ŘEŠENÍ



Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	HERNA	96,76	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
102	TOALETY	13,35	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	KERAMICKÝ OKLAD v. 2m	SDK + MALBA
103	PŘÍPRAVNA JÍDLA	23,03	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	KERAMICKÝ OKLAD v. 1m	SDK + MALBA
104	SKLAD	1,76	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	KERAMICKÝ OKLAD v. 2m	SDK + MALBA
105	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,27	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
106	WC PERSONÁL	1,57	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	KERAMICKÝ OKLAD v. 2m	SDK + MALBA
107	PŘEDSÍN WC	1,64	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	KERAMICKÝ OKLAD v. 2m	SDK + MALBA
108	CHODBA	2,10	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
109	KANCELÁŘ	12,25	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
110	ŠATNA/ZÁDVEŘÍ	18,73	ČISTIČ ZONA	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
111	CHODBA	11,70	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
112	PŘEDSÍN	3,47	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
113	SKLAD ŠPINAVÉHO PRÁDLA	2,10	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA
114	PŘÁDELNA/SUŠÁRNA	12,03	VÍCEVRSTEVNÝ VINYL	OMÍTKA + MALBA	SDK + MALBA

- BYTOVÁ ROZVODNICE R1 (48x25 M) BUDE UMÍSTĚNA SVÝM SPODNÍM OKRAJEM DO VÝŠKY 1,4 m NAD ROVINOU PODLAHY A BUDE NAPÁJENA KABELEM WL1 (CYKY-J 5x10 mm²) ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RM2 V 1.P.P (V 1.P.P PŘÍMO POD R1), JIŠTĚNÝM V RM2 POJISTKOVÝM ODPINAČEM FUS (10PVP22-3), VYBAVENÝM TŘEMI POJISTKAMI PV22 50A gG
- DO BYTOVÉ ROZVODNICE BUDE PŘÍVEDEN POTENCIÁL HOP (REFERENČNÍ UZEMNĚNÍ) ROVNĚŽ ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVÁDĚČE RM2 V 1.P.P (V 1.P.P PŘÍMO POD R1), KABELEM WZ1 (CYY 10 mm²), KTERÝ BUDE V RM2 PŘIPOJEN NA POTENCIÁL HOP, V R1 POTOM NA SVORKU HOP1
- KABELY OD R1 K ZÁSVUŽKÁM A ROZBOČOVAČÍM KRABICÍM (CYKY-J 3x2,5 mm²) BUDOU VEDENY VE STĚNĚ, V DRÁŽCE HLBOUKY 15 mm V OMÍTCE
- ZÁSVUKY STEJNÉHO OKRUHU BUDOU VZÁJEMNĚ SPOJOVÁNY SMYČKOVÁNÍM (KABELY CYKY-J 3x2,5 mm²)
- ZÁSVUKY BEZ PŘEPĚTOVÉ OCHRANY BUDOU STANDARDNĚ V PROVEDENÍ LEVIT (ABB), BARVA BÍLÁ, S VÝJIMKOU MÍSTNOSTÍ Č.103 A Č.114 (PŘÍPRAVNA JÍDLA A PRÁDELNA), KDE BUDOU POUŽITY ZÁSVUKY V PROVEDENÍ TANGO (ABB) IP44
- ZÁSVUKY S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU (T3) BUDOU V PROVEDENÍ LEVIT (ABB), BARVA HNĚDÁ
- POKUD NENÍ PŘEDEPSÁNO JINAK, BUDOU SPODNÍ HRANY ZÁSVUKU UMÍSTĚNY DO VÝŠKY 0,3 m NAD PODLAHU
- ZÁSVUKY BUDOU USPOŘÁDÁNY DO VODOROVNÝCH N-RÁMEČŮ
- ZÁSVUKY V MÍSTNOSTECH Č.103 A Č.114 (PŘÍPRAVNA JÍDLA A PRÁDELNA), BUDOU V PROVEDENÍ IP44
- PRŮMYSLOVÉ VYPÍNAČE (ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA A MYČKA) V MÍSTNOSTI Č.103 (PŘÍPRAVNA JÍDLA), BUDOU V PROVEDENÍ IP65
- V PŘÍPADĚ, ŽE JE U ZAŘÍZENÍ PŘEDEPSÁNA VÝŠKA UMÍSTĚNÍ, UVEDENÁ HODNOTA JE VÝŠKA SPODNÍ HRANY ZAŘÍZENÍ NAD PODLAHOU
- VŠECHNY PROSTORY S VANOU A SPRCHOU (Č. 102 - TOALETY) MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 33 2000-7-701 ed. 2!
- ELEKTRICKÁ INSTALACE, ZVLÁŠTĚ V UMÝVACÍCH PROSTORECH, MUSÍ BÝT V SOULADU S ČSN 33 2130 ed. 3!
- V MÍSTNOSTECH Č.103 A Č.114 (PŘÍPRAVNA JÍDLA A PRÁDELNA) A NAD SÁDROKARTONOVÝM PODHLEDEM (OBJEKTY VZDUCHOTECHNIKY) BUDE PROVEDENO DOPLNĚKOVÉ POSPOJOVÁNÍ (DLE ČSN 33 2000-5-54 ed.3) VODIČEM CY 4 mm², ZELENÓŽLUTÉ BARVY
- DO MÍSTNOSTÍ Č.103 A Č.114 (PŘÍPRAVNA JÍDLA A PRÁDELNA) A NAD SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (PŘÍBLIŽNĚ NAD R1) BUDOU INSTALOVÁNY INSTALAČNÍ KRABICE KSK 80 B, DO KTERÝCH BUDE KABELY CYY 10 mm² PŘÍVEDEN POTENCIÁL ZE SVORKY HOP1 V ROZVODNICI R1
- Z KRABIC KSK 80 B BUDE VEDEN VODIČ CY 4mm² KE VŠEM OBJEKTŮM POSPOJOVÁNÍ V PŘÍSLUŠNÉ MÍSTNOSTI (OBJEKTY BUDOU PROPOJENY SMYČKOVÁNÍM)
- OBJEKTY POSPOJOVÁNÍ V MÍSTNOSTI Č.103 (PŘÍPRAVNA JÍDLA): MYČKA, VŠECHNY LEDNICE, OHŘÍVACÍ LÁZEŇ, ELEKTRICKÁ VARNÁ DESKA, MYČÍ, OKAPOVÉ A PRACOVNÍ STOLY (V PŘÍPADĚ ŽE JSOU Z VODIVÉHO MATERIÁLU), DIGESTOŘ A JINÉ PŘEDMĚTY, KTERÉ BY MOHLY ZAVÉST DO PROSTORU JINÝ POTENCIÁL, NEŽ JE REFERENČNÍ POTENCIÁL HOP1
- OBJEKTY POSPOJOVÁNÍ V MÍSTNOSTI Č.114 (PRÁDELNA): PRAČKA, SUŠIČKA A JINÉ PŘEDMĚTY, KTERÉ BY MOHLY ZAVÉST DO PROSTORU JINÝ POTENCIÁL, NEŽ JE REFERENČNÍ POTENCIÁL HOP1
- OBJEKTY POSPOJOVÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY (NAD PODHLEDEM): VEŠKERÁ POTRUBÍ, VODIVÉ KOMPONENTY A JINÉ PŘEDMĚTY, KTERÉ BY MOHLY ZAVÉST DO PROSTORU JINÝ POTENCIÁL, NEŽ JE REFERENČNÍ POTENCIÁL HOP1
- OBJEKTY POSPOJOVÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY (NA STŘEŠE): JEDNOTKA VZT, CHLADÍČ JEDNOTKA, TLUMIČE HLUKU, POTRUBÍ A JINÉ PŘEDMĚTY, KTERÉ BY MOHLY ZAVÉST DO PROSTORU JINÝ POTENCIÁL, NEŽ JE REFERENČNÍ POTENCIÁL HOP1. TEN BUDE NAD STŘECHU PŘÍVEDEN KABELM CYY 10 mm² Z KRABICE K3 (POD PODHLEDEM). VLASTNÍ POSPOJOVÁNÍ BUDE PROVEDENO KABELM CYY 4 mm² (UV ODOLNÝ)
- OBJEKTY POSPOJOVÁNÍ BUDOU PŘIPOJENY POMOČÍ SVORKY NA DANÉM OBJEKTU NEBO, V PŘÍPADĚ POTRUBÍ, POMOČÍ TYPOVÉ ZEMNÍČÍ SVORKY ZSA 16
- NAPÁJENÍ JEDNOTKY VZT, CHLADÍČ JEDNOTKY A POSPOJOVÁNÍ NA STŘEŠE BUDE REALIZOVÁNO KABELY WL19 A WL20 (OBA CYKY-J 5x2,5 mm²) A CYY 10 mm² (POSPJOVÁNÍ), KTERÉ BUDOU NA STŘECHU VYVEDENY V UV STABILNÍ CHRÁNIČE KOPOFLEX KF 09050 UVFA. PROSTUP CHRÁNIČKY I KABELŮ MUSÍ BÝT UTĚSNĚN PROTI VODĚ (IP66, UV ODOLNÉ) A VYKAZOVAT ALESPŮJNĚ TAKOVOU POŽÁRNÍ ODOLNOST, JAKO PŮVODNÍ STĚNA

INDEX	DATUM	POPIS ZMĚNY	
NÁZEV A ADRESA STAVBY / Project name			
Nová dětská skupina v budově MŽP Stavební úpravy spojené se změnou užívání			
INVESTOR / Investor			
Ministerstvo životního prostředí Vršovická 1442/65 Praha 10, 100 10			
SCHVÁLIL / Approved:		DATUM / Date:	
			
Ministerstvo životního prostředí České republiky			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / General designer			
Ing. arch. Jan Mudra Hořouckov 81, PŠC 338 01 Kancelář: Vitkova 4, 186 00 Praha 8 - Karlín Tel.: +420 222 522 258 jan.mudra@seznam.cz			
SCHVÁLIL / Approved:		DATUM / Date:	
Ing. arch. JAN MUDRA			
PROJEKTANT ČÁSTI / Designer of part			
Ing. Jaroslav Kučera Žitkov 37 593 01 Býstřice nad Pernštejnem Tel.: +420 723 842 741 jaroslav@bystec.cz			
VYPRACOVAL / Designed by			
VYPRACOVAL / Drawn	KRESLIL / Drawn	KONTROLOVAL / Checked	
Ing. Jaroslav Kučera	Ing. Jaroslav Kučera	Ing. arch. Jan Mudra	
STUPĚŇ DOKUMENTACE / Stage documentation			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
ČÁST DOKUMENTACE - PROFESE / Part documentation			
D.1.4.5 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
OBSAH VÝKRESU / Drawing Content			
ZÁSUVKOVÉ OBVODY A POSPOJOVÁNÍ			
VĚŠTOU / Scale:		AKTUALIZACE DATUM	KÓPE
1:50		DATUM / VYDÁNÍ	15.3.2017
AKCE	STUPĚŇ	ČÁST	PROFESIE
MŽP-DS	DSP	D	1.4.5
		B	03
		ČÍSLO	INDEX