

LEGENDA

	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA OKRUHŮ ELEKTROINSTALACE VEDENÁ V DRÁTĚNÝCH ŽLABECH NAD PODHLEDY
	KABELY NAPÁJENÍ OKRUHŮ SILNOPROUDU VE SKRYTÉM PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDY
	KABELY ZÁSUVKOVÝCH OKRUHŮ (CYKY-J 3x2,5) VE SKRYTÉM PROVEDENÍ POD OMÍTKOU, NAD PODHLEDY
	TRASA V DRÁTĚNÉM KABELOVÉM ŽLABU 150/50 V PROSTORU NAD PODHLEDEM
	STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ OBJEKTU (bez úprav)
	STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ ROZVADĚČ OBJEKTU ROZVADĚČ (m.č. 103) - místo napojení silnoprúdé instalace rekonstrukce
	STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ PRO NAPÁJENÍ OKRUHŮ ČÁSTI 1.NP OBJEKTU
	STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČE PRO NAPÁJENÍ OKRUHŮ ČÁSTI 2.NP a 3.NP OBJEKTU
	PODRUŽNÉ ROZVADĚČE JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ (1.NP a 2.NP), CYKY-J 4x10, 400V/32A (z RMS1)
	JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM, 16A, 250V AC, IP20
	JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA s přepětovou ochranou (optická signalizace), 16A, 250V AC, (RAL 3003), PC
	JEDNONÁSOBNÁ ZÁSUVKA V PROVEDENÍ ZAPUŠTĚNÉM, 16A, 250V AC, IP44
	VÝVOD 230V/1600W PRO OSOUŠEČ RUKOU (vysokorychlostní - tryskový, HEPA filtr) - REZERVA
	VÝVOD PRO AUTOMATIKU SPLACHOVÁNÍ PISOÁRŮ, 230V
	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY, 2,2 kW/230V
	TRANSFORMÁTOR SELV 230V/15V/2VA SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ + KONTROLNÍ MODUL (nade dveřmi)
	RESETOVACÍ TLAČÍTKO SE ZELENÝM ŠTÍTKEM (u dveří - běžná výška)
	ZAPÍNAČÍ PROSVĚTLENÉ TAHOVÉ TLAČÍTKO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ (60-120 cm od podlahy)
	SIGNALIZACE VOLÁNÍ SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
	KABELY J-Y(St)Y 3x2x0,6 SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ
	ORIENTAČNÍ HLASOVÝ MAJÁČEK PRO NEVIDOMÉ S AKUSTICKÝM HLÁŠENÍM, 230V, IP64 (venkovní)
	ŘÍDÍCÍ JEDNOTKA pro požární odvětrání ČCHÚC, 230V AC/50Hz (připojení el.pohonů 24V DC, kouřových čidel, požárních tlačítek, dešťového senzoru),
	POPLACHOVÝ POŽÁRNÍ HLÁSIČ (spínač pro aktivaci funkce odvětrání dýmu)
	VENTILAČNÍ SPÍNAČ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ
	KOUŘOVÝ SENZOR PRO DETEKCI POŽÁRU
	POHON PRO OTEVÍRÁNÍ OKNA PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA, 24V DC, 1,8A
	DEŠŤOVÝ SENZOR PRO AUTOMATICKÉ ZAVŘENÍ PŘI DEŠTI
	KABELY OKRUHŮ NOUZOVÉHO NAPÁJENÍ (evakuační výtah, ventilátor ČCHÚC, jednotka ESM)

POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3P/N/PE ~ 50Hz, 400V/230V
- OCHRANA Z HLEDISKA NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 332000-4-41 ed.3 :
  - NORMÁLNÍ (ZÁKLADNÍ) AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
  - DOPLNĚNÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI, NEBO DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM
- SILNOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE BUDE VE SKRYTÉM PROVEDENÍ. KABELY BUDOU VEDENY V PŘÍČKÁCH, PODHLEDECH, KONSTRUKCÍCH STROPŮ A PODLAH. V PODHLEDECH BUDOU KABELY ULOŽENY DO KABELOVÝCH DRÁTĚNÝCH ŽLABŮ. VE VEDLEJŠÍCH TRASÁCH BUDOU KABELY VEDENY V PŘÍČKÁCH POD OMÍTKOU
- V ČCHÚC V MÍSTNOSTECH S PODHLEDY BUDOU KABELY A TRASY V PROVEDENÍ S FUNKČNOSTÍ V PODMÍNKÁCH POŽÁRU PO DOBU 15 MINUT. V OSTATNÍCH PROSTORECH CHÚC BUDOU KABELOVÉ ROZVODY ULOŽENY POD OMÍTKOU S KRYTÍM NEJMÉNĚ 10 mm.
- KABELOVÉ SYSTÉMY S FUNKČNOSTÍ PŘI POŽÁRU INSTALOVAT NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE SE SHODNOU NEBO VYŠŠÍ POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ.
- PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE PROVÉST KONTROLU STAVEBNÍ PŘIPRAVENOSTI A KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI.
- NOVÉ KABELOVÉ TRASY BUDOU VEDENY VE STÁVAJÍCÍCH PROSTORECH. PŘI PŘÍPADNÉ KOLIZI SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY BUDOU POZICE A ZPŮSOB UCHYCENÍ UPŘESNĚNY V PRŮBĚHU REALIZACE.



Jižní 1817/47  
Česká Lípa 470 01  
IČO : 483 02 023

mobil : +420 608252558  
e-mail : ps.projel@gmail.com

VYPRACOVAL: Pavel ŠPRINGL	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jiří Kňákal
MÍSTO STAVBY:	Šluknov, Žižkova 722
STUPEŇ PD:	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)
OBJEDNATEL:	Město Šluknov, nám. Míru, pošt. schránka 18 407 77 Šluknov
NÁZEV AKCE:	ŠLUKNOV PD - BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY OBJEKTU ZŠ ŽIŽKOVA VE ŠLUKNOVĚ D.1.2 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS) D.1.2.5 TPS - SILNOPROUD
NÁZEV PŘÍLOHY:	LEGENDA A POZNÁMKA K VÝKR. 15÷17

DATUM:	03/2025
FORMÁT:	2x A4
MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT:	
REVIZE:	
DATUM REV.:	
Č.PŘÍLOHY:	PARÉ Č.:
18	- E
ČÍSLO ZAKÁZKY:	PŠ-0225-DPS