



LEGENDA SLABOPROUDU

DR3	STÁVAJÍCÍ SKŘÍŇOVÝ ROZVADĚČ PRO TECHNOLOGIE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
-----	DATOVÉ KABELY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE (PC,TEL), UTP cat.5 v PVC TRUBKÁCH
PC	DVOJZÁSUVKA PRO STRUKTUROVANOU KABELÁŽ (datové rozvody) 2x RJ45, cat.5
HDMI	ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ - HDMI
-----	KABELY SYSTÉMU OZVUČENÍ PRO 100V ROZVODY, 2x1,5 mm²/CCA
	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA DEXON, JPA 1306, 2 line + 3 mic. vstupy, 3 zóny, 180 W (přehrávač MP3, SD + USB čtečka, FM tuner, Bluetooth, IR dálkové ovládání, WiFi, LAN, internetová rádia,...) + BEZDRÁTOVÝ MIKROFON DEXON, MBD 840, DIVERZITNÍ RUČNÍ,
	REPROSOUSTAVA DEXON SP 812 s konzolou, se 100V transformátorem, bílá
=====	PVC OHEBNÉ TRUBKY PRO kabely HDMI a UTP, skryté uložení pod omítkou (3.NP)

POZNÁMKA

- NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1P/N/PE ~ 50Hz, 230V
- OCHRANA Z HLEDISKA NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM dle ČSN 332000-4-41 ed.3 :
 - PŘI PORUŠE AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE NADPROUDOVÝMI OCHRANNÝMI PŘÍSTROJI, ZVÝŠENÁ DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
 - V SEKUNDÁRNÍ ČÁSTI BEZPEČNÝM MALÝM NAPĚTÍM SELV
- PROSTORY Z HLEDISKA ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM : PRO VNITŘNÍ PROSTORY NORMÁLNÍ (viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- NAPOJENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE PROSTORU AULY ve 3.NP BUDE PROVEDENO ZE STÁVAJÍCÍHO DATOVÉHO ROZVADĚČE ozn. DR3. KABELOVÉ ROZVODY PRO DATOVOU SÍŤ BUDOU PROVEDENY HVĚZDICOVÝM ZPŮSOBEM DO KAŽDÉHO PŘÍSTROJE SAMOSTATNĚ.
- JEDNOTLIVÉ SLABOPROUDÉ ROZVODY PRO TECHNOLOGIE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ BUDOU VE 3.NP VEDENY ODDĚLENĚ V PVC TRUBKÁCH VE STÁVAJÍCÍCH PŘÍČKÁCH. VE 4.NP BUDOU VEDENY V PVC VKLÁDACÍCH LIŠTÁCH. PROSTUPY STROPŮ BUDOU VEDENY V PVC TRUBKÁCH.



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	DATUM: 10/2022
MÍSTO STAVBY: Šluknov, kraj Ústecký	FORMÁT: 3x A4	MĚŘÍTKO: 1:75
STUPEŇ PD: Dokumentace pro provedení stavby (DPS)	INVESTOR: Město Šluknov, nám. Míru 1, 407 77 Šluknov	Č.PŘÍLOHY: PARÉ Č.:
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KOMUNITNÍHO PROSTORU AULY V OBJEKTU ZŠ J. VOHRADSKÉHO	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB ELEKTROINSTALACE, SLP	13-E
NÁZEV PŘÍLOHY: SLABOPROUDÉ ROZVODY - 3.NP	ČÍSLO ZAKÁZKY: PŠ-0222-DPS	