

LEGENDA ZNAČEK: ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY:

- DATOVÝ ROZVADĚČ
- ZÁSUVKA 2xRJ45 cat. 6
- WIFI ZÁSUVKA RJ45 cat. 6A
- ZÁSUVKA TV+R+SAT
- INSTALAČNÍ KRABICE
- UZEMNĚNÍ
- ZVONKOVÉ TABLO S HD KAMEROU 3-5 TLAČÍTKY
- IP TELEFON / INTERKOM - NEJNÍ DODÁVKA STAVBY
- STP cat. 6A s pláštěm B2ca-s1, d1 a1
- TCEKPFLE 2x4x0,6
- KOAX VNITŘNÍ 75 ohm s pláštěm B2ca-s1,d1,a1
- DRÁTĚNÝ ŽLAB 100x50
- HRANICE JEDNOTLIVÝCH PŽÁRNÍCH ÚSEKŮ

POZNÁMKY:

STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

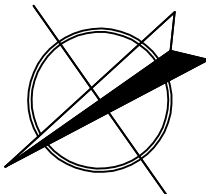
- VEDENÍ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE V SOUBĚHU SE SILOVÝM VEDENÍM, JE DOPORUČENO VÉST V MIN. VZDÁLENOSTECH UVEDENÝCH V NORMĚ ČSN EN 50174-2 ed. 2 resp. ČSN EN 50173-1-6 ed. 3
- ROZVODY STRUKTUROVAÉNÉ KABELÁŽE (LAN) JSOU NAVRŽENY V CAT. 6/ CAT.6A PROVEDENY BUDOU JEDNOTNÝM SYSTÉMEM ZAČÍNAJÍCÍM NA PATCH PANELECH A UŽIVATELSKÝMI ZÁSUVKAMI KONČE.
- TOPOLOGIE SÍTĚ BUDE TVOŘENA HVĚZDAMI Z DATOVÉHO ROZVADĚČE - RACKU.
- KABELY BUDOU ULOŽENY VE SPOLEČNÝCH TRASÁCH, KDE BUDOU VYSVAZKOVÁNY. V MÍSTNOSTECH BUDOU KABELY HORIZONÁLNĚ ULOŽENY VE ŽLABCH/ KABELOVÝCH GRYPECH, NEBO TRUBKÁCH NAD POHLEDY A VERTIKÁLNÍ ÚSEK BUDE VEDENÝ V TRUBCE POD OMÍTKOU.
- SPOLEČNÉ TRASY ROZVODŮ
- ROZVODNY V TECHNICKÝCH MÍSTNOSTECH BEZ PODHLEDU BUDOU VEDENY VE SPOLEČNÝCH ŽLABECH, NEBO TVRDÝCH PVC TRUBKÁCH / LIŠTÁCH.

PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM UTĚSNĚNÍM PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOST) PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD. KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK.

- POŽÁRNÍ PROSTUP - SVISLOU STAVEBNÍ KCI




UPOZORNĚNÍ:
MONTÁŽ ROZVODŮ STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE MUSÍ BYT PROVEDENA CERTIFIKOVANOU FIRMOU PRO VYBRANÉHO VÝROBCE. PO DOKONČENÍ MONTÁŽI BUDE PROVEDENO MĚŘENÍ, VYSTAVEY PROTOKOLY. PROTOKOL O MĚŘENÍ VŠECH JEDNOTIVÍCH PORTŮ MUSÍ BYT VYTÍŠTĚN PŘÍMO Z CERTIFIKOVANÉHO MĚŘIČIO PŘÍSTROJE S NASTAVENÍM PARAMETRŮ MĚŘENÍ PRO CAT. 6 A CAT. 6A DLE EIA/TIA.

TABULKA MÍSTNOSTÍ						
Číslo	Název	Plocha [m²]	Strop	Stěny	Podlaha	Poznámka
001	SKLAD	52,32	STROPNÍ PANELY S.V.=2550MM	SKLADBA I1.01	SKLADBA F1.01	SYSTÉMOVÝ FABION
002	TECHNICKÁ MÍSTNOST	16	STROPNÍ PANELY S.V.=2550MM	SKLADBA I1.01 SKLADBA I1.03	SKLADBA F1.01	SKLADBA I1.03 V=2550MM



k.ú. KAMENICE NAD LIPOU (662577)

0	12/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	DAVID	ING. KOT	ING. KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  PROJEKT CENTRUM <small>NOVA S.R.O.</small>	
MÍSTO STAVBY:	KAMENICE NAD LIPOU	VYPRACOVAL:	DAVID	AUTOR:	ING. KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:		ZODP.PROJEKTANT:	ING. KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE: TRANSFORMACE DOMOVA ČERNOVICE - LIDMAŇ III. - KNL GABRIELKA				FORMÁT:	8/A4
				DATUM:	12/2024
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-058
OBJEKT:	SO-01: SOCIÁLNÍ OBJEKT 01	ČÁST:	1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB E) Zařízení slaboproudé elektroinstalace	MĚŘÍTKO:	1:50
OBSAH: PŮDORYS 1.PP - EI				SOUBOR:	-
				Č.VÝKRESU: 1.4D.02	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIOVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					