



LEGENDA ČÍSELNÉHO PŘÍRAZENÍ KABELŮ:

- S - XxKAB101.1 UTP4x2 LSZH cat.5e
S - XxKAB101.2 UTP4x2 PE cat.5e
Z - XxKAB102.1 SUPERBUS AB01
Z - XxKAB102.2 FI-H06
Z - XxKAB102.3 FI-H08
Z - XxKAB103.1 Kabel ohebný 2x1,0

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

- S — ROZVODY STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE
Z — ROZVODY PZTS
DT — ROZVODY ZVONKU PRO VOZÍČKÁŘE

- SK - datový rozvaděč 19"
SK - zásuvka datová 2x RJ45, cat.5e
SK - zásuvka datová 1x RJ45, cat.5e
WIFI - WIFI komunikační jednotka
WIFI - WIFI anténa
ZU - PZTS - ústředna
ZK - PZTS - ovládací klávesnice
ZE - PZTS - koncentrátor
Z - PZTS - PIR věž
Z - PZTS - magnetický detektor
ZS - PZTS - sířena venkovní
ZVT - Zvonek pro vozíčkáře - zvonkové tablo
ZVZ - Zvonek pro vozíčkáře - zvonek

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ:

- LV40x40 - TRASA V EL.INSTALAČNÍ LIŠTĚ
- STUPACÍ KABELOVÁ TRASA
- VÝSKOVÝ PŘECHOD KABELOVÉ TRASY
- ULOŽENÍ VE VÝKOPU

POZNÁMKA:

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDKCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

PROSTUPY KABELŮ POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI POŽÁRNĚ UTĚSNIT - POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍSLUŠNÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VIZ. POŽADAVKY V TECH. ZPRÁVĚ PBŘS.

PŘI KLADENÍ KABELŮ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ DODRŽET ODSTUPY OD OSTATNÍCH ROZVODŮ:
- DO 5m SOUBĚHU 6cm, NAD 5m SOUBĚHU 20cm A PŘI KŘÍŽOVÁNÍ 1cm (MIN. DLE ČSN 33 2000-5-52)

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41:

-SÍŤOVÝ ZDROJ SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

-OSTATNÍ PRVKY MALÝM NAPĚTÍM SELV

PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ VE SMYSLU ČSN 33 2000-5-51 JE SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI TĚTO PD.

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.				
Z/C	K/R	DATUM / DATE	Č/N	DOPLNĚNÍ / AMENDMENT
<div><div></div><div>±0,000 = 196,85 m n.m. BpV</div></div>				
PROJEKT / PROJECT: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO D.1.4h - ZAŘÍZENÍ SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ				
KRAJ / REGION: Praha		MĚSTSKÝ ÚŘAD / MUNICIPALITY: Praha 2		
INVESTOR / CLIENT: UNIVERZITA KARLOVA OVOCNÝ TRH 560/5, 113 36 PRAHA 1				
GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT: <div><div>JIK A</div><div>Dlouhá 101, Hradec Králové 500 03; T: 773 550 371; E: info@jika-cz.cz; W: www.jika-cz.cz</div></div>				
AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:		ČÍSLO ZÁKAZKY / PROJECT NUMBER: 2017-01-005 PÁŘE / SET:		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ				
ZPRACOVÁL / DRAWING BY: ING. JAN NOVÁK				
KONTROLOVAL / CHECKED BY: BULENA PETR				
FÁZE / PHASE: ING. STANISLAV MARHOLD				
OBJEKT / BUILDING: PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV Konvent sester Alžběteinek parc. č. 1564/4, k.ú.,Nové Město				
MĚŘÍTKO / SCALE: 1:75		FÓRMÁT / SIZE: 4 x A4		
NÁZEV VÝKRESU / TITLE : PŮDORYS 1.NP				
ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING NO.: D.1.4h.02		DATUM / DATE: 27.08.2021		REVIZE: X