

KABELOVÉ TRASY:

- ROZVODY NN
- ROZVODY NN S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ P60–R
- ROZVODY SLP
- HRANICE NAPÁJENÍ Z ROZVADĚČŮ

ULOŽENÍ VEDENÍ NA VODOROVNÝCH KABELOVÝCH ŽLABECH
OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH
OSTATNÍ NEOZNAČENÉ TRASY JSOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH
ŽLABŮ 62x50 Z PLASTOVÝCH TRUBEK NEBO NA PŘÍCHYTKÁCH.
TOLERANCE VODOROVNÉHO ULOŽENÍ KABELOVÝCH TRAS 2,5%

POZNÁMKY:

- 1) KABELOVÉ TRASY PŘEVÁŽNĚ NA POVRCHU.
KABELY ULOŽENY DO POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH ŽLABŮ.
- 2) DISTRIBUČNÍ ROZVADĚČE V KRYTÍ IP54/20
- 3) ODBOČKY PROVEDENY V ODBOČNÝCH KRABICÍCH
- 4) ZÁSUVKY ULOŽENY NA POVRCHU – VÝŠKA 110cm.
- 5) VYPÍNAČE INSTALOVAT VE VÝŠCE 110cm
- 6) NOUZOVÁ SVÍTIDLA INSTALOVAT VE VÝŠCE 230cm.
- 7) SPÍNAČE A ZÁSUVKY PROGRAM NA OMÍTKU
BARVA ŠEDÁ, IP55
- 8) JIŠTĚNÍ VŠECH ZÁSUVKOVÝCH I SVĚTELNÝCH OBVODŮ
V PROSTORÁCH S VNĚJŠÍMI VLIVY
VYŽADUJÍCÍMI ZVÝŠENOU OCHRANU PROVÉST PROUD.
CHRÁŇIČI 30mA S NADPROUDOU OCHRANOU
- 10) ELEKTROINSTALACE MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU
S PLATNÝMI PŘEDPISY A ČSN ZEJMÉNA V OBLASTI
BEZPEČNOSTI A OCHRANY OSOB.
- 11) PROJEKTANT TRVÁ NA DODRŽENÍ PŘEDEPISANÝCH
TECHNICKÝCH PARAMETRŮ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ.
POUŽITÁ ZAŘÍZENÍ MUSÍ MÍT SHODNÉ PARAMETRY
JAKO NAVRHOVANÉ TYPY.
- 12) STAVBA ZAJISTÍ VYBUDOVÁNÍ KABELOVÝCH PROSTUPŮ
NOSNÝMI KONSTRUKCEMI
- 13) KABELOVÉ PROSTUPY MEZI JEDNOTL. POŽÁRNÍMI ÚSEKY
BUDOU UTĚSNĚNY PROTIPOŽÁRNÍMI PŘEPÁŽKAMI
S PŘEDEPSANOU ODOLNOSTÍ (viz. POŽÁRNÍ ZPRÁVA).

ROZVODNÁ SOUSTAVA: TN–S, 3N+PE stř. 50Hz, 400V/230V
ELEKTRICKÁ INSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYKY ULOŽENÝMI NA POVRCHU V KABELOVÝCH ŽLABECH,
NA KABELOVÝCH ROŠTECH, V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH A LÍŠTÁCH.
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ EL. ZAŘÍZENÍ AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3. V OBJEKTU PROVEDENO POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000–5–54 ed.3.

Jeli v dokumentaci definován nějaký konkrétní výrobek nebo technologie, má se za to, že je tím definován minimální požadovaný
standart a v nabídce může být nahrazen i výrobkem, nebo technologií srovnatelnou.

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	NAVRHL	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	
OBJEDNATEL			ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZPRACOVATEL	AUTORIZOVÁNO
Kraj Vysočina Žitkova 57/1882 587 33 Jihlava IČ: 70890749			Ing. Tomáš Marek Nerudova 960 Humpolec 396 01		Ing. Petr Salívar Konečná 3456 Havlíkův Brod 580 01 IČ: 01465431 tel: 732 155 211 e-mail:salivar.petr@seznam.cz	
STAVEBNÍ ŘÁD	JIHLAVA	NAVRHL	ING. TOMÁŠ MAREK	ODP. PROJEKTANT	ING. PETR SALIVAR	
KRAJ	VYSOČINA	VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ MAREK	AUTORIZOVAL	ING. JOSEF ŠVANDA	
AKCE	NEMOCNICE JIHLAVA REKONSTRUKCE VÝTAHŮ GYNPOR					ČÍSLO PARÉ
OBJEKT	pavilon G					
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4.1. ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ A SLABOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY					
OBSAH			MĚRÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	REVIZE	
NAPOJENÍ VÝTAHŮ 556 - 561			1 : 100	1.4.1.2.01		