
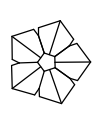




**POZNÁMKY**

Nový výtah bude připojen bezhalogenovým kabelem 1-CXKHDM-V180 5x4 RE, který si zahovává funkční schopnosti 180 min podle IEC60331. Kabel bude uložen nad podhledem v novém drátovém kabelovém žlabu CF 54/50. V rozvaděči RH bude pro tento vývod osazen jistič PL7-C25/3. Ve výtahové šachtě bude kabel ukončen podle požadavků dodavatele výtahu.

NAPĚTÍ: 3/N/PE, 50Hz, 3x230/400V, AC  
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE TN-C-S  
PROSTŘEDÍ: VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

<div>Generální projektant</div> <div><div><b>ARCHITECT</b> Ing.arch. Antonín Nehoda Pod Hrázi 306 379 01 Třeboň - Brlice IČ: 60656077 www.apluo-architect.cz / nehoda@apluo-architect.cz</div></div>		<div>Investor</div> <div><div><b>Město Třeboň</b> Palackého náměstí 46 379 01 Třeboň IČ: 00247618      DIČ: CZ00247618</div></div>	
<div>Vypracoval</div> <div><b>MIROSLAV LIŠKA - PROJEKTOVÁNÍ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b> U Čertíka 2299/35, 370 10 České Budějovice IČO 671 66 270    tel.: 777 637 732    e-mail: mliska@c-box.cz</div>			
<div>Název akce</div> <div><b>BERTINY LÁZNĚ TŘEBOŇ - REKONSTRUKCE BALNEOPROVOZŮ</b></div>			
<div>Obsah</div> <div><b>VÝTAH</b> <b>ELEKTROINSTALACE</b></div> <div><b>PŮDORYS 1.NP</b></div>			
<div>Část dokumentace</div> <div><b>DOKUMENTACE K PROVEDENÍ STAVBY    (DPS)</b></div>			
<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:100</div>	<div>stavební objekt</div> <div><b>SO-01</b></div>	<div>číslo výkresu</div> <div><b>E-ei-02</b></div>	<div>paré č.</div>
<div>KRESLIL</div> <div>Miroslav Liška</div>			
<div>DATUM</div> <div>16.6.2014</div>			
<div>ZAKÁZKA</div> <div>1405</div>			