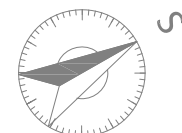


POZNÁMKA:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-S. PRO JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY JSOU POUŽITÉ SYSTÉMOVÉ ZDROJE, KDE JE NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230V AC TRANSFORMOVÁNO NA NAPĚTÍ POTŘEBNÉ PRO NÁPOJENÍ DANÉHO SLABOPROUDÉHO SYSTÉMU.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PŘEDVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41.ed.2:
V PRIMÁRNÍ ČÁSTI AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
V SEKUNDÁRNÍ ČÁSTI BEZPEČNÝM NAPĚTÍM
NOSNÁ KONSTRUKCE KABELOVÉ TRASY OVL. EPS V CELÉ TRASE BUDE INSTALOVÁNA NA TŘÍDU FUNKČNOSTI P(PH) R DLE PBŘ, NEBO ULOŽENO POD OMÍTKOU.
PRO ROZVODY BUDOU POUŽITÝ BĚŽNÉ ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁLY (TRUBKY, KRABICE ATD.).
PŘESNÉ POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY PŘED REALIZACÍ.



k. ú. Liberec - 682039, č. parc. 2

$$\pm 0,000 = 372 \text{ m n. m. (Bpv)}$$

Generální projektant

S
V
I
Ž
N

<div>Autor</div> <div><div>SVIŽN s.r.o.</div><div><div>korespondenční adresa</div><div>Zlatnická 10, 110 00 Praha 1</div><div><div>sídlo</div><div>Milady Horákové 298/123, 160 00 Praha 6</div><div><div>iČo</div><div>033 01 087</div><div><div>kontakt</div><div>tel.: 606 062 636 mail.: info@svizn.com</div></div></div></div></div></div>	<div><div>HIP</div><div><div>Pavel Kolář</div><div><div>kontakt</div><div>tel.: 776 076 255 mail.: kolar@svizn.com</div></div></div><div><div>Zodp. projektant</div><div><div>Ing. Ondřej Pípal</div><div><div>číslo autorizace</div><div>ČKAIT 0013142</div></div></div></div></div>	<div>Vypracoval</div> <div>Ing. Ondřej Pípal</div>
---	---	--

<div> <div>Akce</div> <div> <div>Divadlo F. X. Šaldy - PD k rekonstrukci rozvodů topení a vzduchotechniky</div> <div>Divadlo F. X. Šaldy Liberec, Nám. Dr. Edvarda Beneše 462/27, 460 01 Liberec</div> </div> </div>			
<div> <div>Stavebník</div> <div>Statutární město Liberec, nám. Dr. E. Beneše 1, 460 59 Liberec 1</div> </div>			
<div> <div>Stupeň</div> <div>DPS</div> </div>	<div> <div>Měřítko</div> <div>1:200</div> </div>	<div> <div>Revize</div> </div>	<div> <div>Datum</div> <div>04/2018</div> </div>

Označení části D.1	Část DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
Číslo profese D.1.4.9	Profese ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
Číslo přílohy D.1.4.9.b-05	Příloha KROV