



LEGENDA ZNAČEK:  
□ STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNA EPS  
◻ OPTICKO-KOUŘOVÝ POŽÁRNÍ DETEKTOR  
● SIGNÁLNÍ SVÍTIDLO, IP40

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 NAPOJENÍ DANÉHO SLABOPROUDÉHO SYSTÉMU.  
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA 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 TŘIDU FUNKČNOSTI P(PH) R DLE PBŘ, NEBO ULOŽENO POD OMÍTKOU.  
PRO ROZVODY BUDOU POUŽITY BÉŽNÉ ELEKTROINSTALAČNÍ MATERIÁLY (TRUBKY, KRABICE ATD.).  
PŘESNÉ POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ BUDOU URČENY PŘED REALIZACÍ.

k. ú. Liberec - 682039, č. parc. 2 ± 0,000 = 372 m n. m. (Bpv)

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

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

Označení části	Část
D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU
Číslo profese	Profese
D.1.4.9	ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE
Číslo přílohy	Příloha
D.1.4.9.b-01	SUTERÉN