

TECH. ÚDAJE:

Napájecí soustava : 3 PEN, AC 50 Hz, 400/230 V, TN-C
1 PEN, AC 50 Hz, 230 V, TN-S

Prostředky ochrany při poruše dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3 a ČSN EN 61140 ed.3:
Automatickým (samočinným) odpojením od zdroje a ochranným pospojováním

LEGENDA:

- Nové kabely CYKY-J 5x16mm2, CYKY-J 5x10mm2
- Trasa stávajících rozvodů NN
- Trasa stávajících rozvodů NN - nezapojený

Zemní drát FeZn prům. 10 mm bude uložen v celé trase nových rozvodů VO.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv


Investor
Statutární město Děčín
Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín IV, tel.: 412 593 111

Generální projektant
Ing. arch. Jiří Žid
re: architekti
Melantrichova 15, 110 00 Praha 1, tel.: 222 935 137

Název akce :
DOKONČENÍ ETAPY - OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEL

Název objektu :	Rozvody NN	Číslo objektu :	SO 402
-----------------	------------	-----------------	--------

C STAVEBNÍ ČÁST

<div>Zhotovitel:</div> <div></div> <div>ELPRO LIBEREC s.r.o. Barvířská 12, Liberec 3 Tel.: 485 104 773 e-mail: elpro@elproinvest.cz</div>	Vypracoval	M.ŠÚS	zak. číslo	21053
	Zodp. projektant	ING. J. STANĚK	datum	02/2022
	Techn. kontrola	L. ŽIVNŮSTKA	stupeň	RDS
	Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN	měřítka	---
Příloha : SCHÉMA NN			č. přílohy: D1.3.3	paré: