




- vo — nové vedení el. — VO
 - nn — nové vedení el. — NN
 - v — nové vedení vodovodu
 - d — nové vedení dešťové kanalizace
 - vo — stávající vedení VO
 - d — stávající vedení kanalizace
 - vn — stávající vedení VN — ČEZ
 - cetin — stávající vedení NN — CETIN
- uzemnění FeZn30x4
 - uzemnění stožárů
 - FeZn30x4 l= 25m

nové lampy veřejného osvětlení — 13 ks

SIŘ : 3PEN, AC 50 Hz, 400/230V / TN-C
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN:
Rozvodná soustava nn: 3PEN AC 50Hz 400/230V TN-C dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Dle ČSN 33 20 00-4-41 ed.3
Čl. 411 — automatické odpojením od zdroje
Čl. 411.2. — (příloha A+B) — živých částí — izolací, krytím, zábranou, polohou
Čl. 411.3. — neživých částí — ochranné uzemnění, pospojováním, automatické odpojením v případě poruchy, doplňková ochrana
Dle ČSN EN 61140 ed.3 11/2016 — společná hlediska pro instalaci a zařízení
Čl. 5.2.1. — 5.2.5. — zákl.isolací, přepážky a kryty, zábrany, polohou...atd.
Čl. 6.1. — 6.4. — odpojením od zdroje, zesílenou izolací, ochr.pospojováním...atd.

INVESTOR: Město Benešov Masarykova náměstí 100, 256 01 Benešov, IČO: 00231401				PROJEKTANT: JIŘÍ TOMAN-Projektant STRACENSKÁ 614, STĚTÍ 411 08 IČ: 627 74 271	
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
JIŘÍ TOMAN	JIŘÍ TOMAN	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
ANOTACE				DOKUMENTACE	DPS
REALIZACE VNITROBLOKU TYŘŠOVA BENEŠOV – 1.ETAPA				MÉRITKO	1:100
IO-01 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ				DATUM	04/2024
OSAH PŮDORYS				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY
PŮDORYS AREÁLU VNITROBLOKU					IO-01.2
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE KE SVOU PŘÍSLUŠNÉMU ÚČELU. VÝKRES, O JEHO ČÁSTI, MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK PŘEDÁN ZÁKÁZNÍKOVÉMU POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU.					