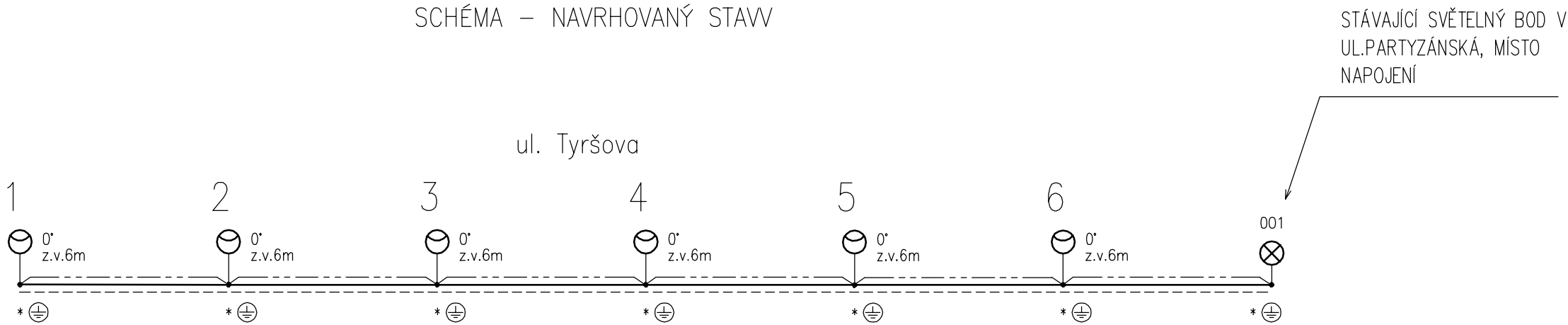


SCHÉMA – NAVRHOVANÝ STAV



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA:
3PEN, 50Hz, 400/230V/TN-C (veř. osv.)
1/N/PE, 50HZ, 230V/TN-S
3/N/PE, 50Hz, 400/230/TN-C-S

OCHRANA PŘI PORUŠE (PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM):
DLE ČSN 33 2000-4-41 ED.3 PROVEDENA V SOUSTAVĚ TN DLE
ČL.411.3.2-AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
ČL.411.3.1-OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM

LEGENDA :

- NOVÝ SVĚTELNÝ BOD, SVÍTIDLO LED, 0-100W, do 2700K, IP66, 230V, vč. DALI
ZÁVĚSNÁ VÝŠKA SVÍTIDLA 6m
- STÁVAJÍCÍ SVÍTIDLO VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- NAPÁJECÍ KABEL VO - NOVÝ, TYP CYKY-J 4x10 (4x16) + DRÁT FeZn10mm
(KABEL UMÍSTĚN V DVOUPLÁŠŤ. CHRÁNIČCE KOPOFLEX 40/50
- NAPÁJECÍ KABEL VO - STÁVAJÍCÍ
- SAMOSTATNÁ REZERVNÍ DVOUPLÁŠŤ. CHRÁNIČKA 40/50 VE VÝKOPU
- REZERVNÍ TRUBKA HDPE (ORANŽOVÁ) VEL. 40 PRO OPTICKÝ KABEL MĚSTSKÉ SÍTĚ
- STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A - PRŮCHOZÍ
- STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE NA DIN, NAPŘ. SR482-VL Z/Cu, IP00 + 2xPOJ.6A - ODBOČNÁ
- ZEMNÍCI VÝVOD DRÁTEM FeZn 10mm UKONČENÝ NA ZEMNÍCI SVORCE
STOŽÁRU VO

- POZN.:
- POUŽITÁ SVÍTIDLA BUDOU VYBAVENY SYSTÉMEM DALI, BUDE PŘIDÁN OVLÁDACÍ PRVEK DO PATY STOŽÁRU, PŘES TENTO OVLÁDACÍ PRVEK BUDE MOŽNÉ SVÍTIDLO VZDÁLENĚ OVLÁDAT (PŘES STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ OVLÁDÁNÍ).
 - SVÍTIDLO, OVLÁDACÍ PRVEK DALI A STOŽÁROVÁ SVORKOVNICE JE BALENÁ JEDNOTKA A BUDE JAKO CELEK DODÁNA SPECIALIZOVANOU FIRMOU.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Tomáš Srba	VYPRACOVAL: Ing. Tomáš Srba	KONTROLOVAL: Ing. Tomáš Srba	TOMÁŠ SRBA Pokorného 458 Heřmanův Městec 538 03 e-mail: srbatomas@seznam.cz IČO: 04695461	
INVESTOR: Město Kutná Hora, Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora, 284 01			DATUM:	1/2023
KRAJ: Středočeský OBEC: Kutná Hora			FORMÁT:	594x297
STAVEBNÍ OBJEKT: SO401 Veřejné osvětlení			MĚŘITKO:	-
NÁZEV STAVBY: Rekonstrukce povrchu části komunikace v ulici Tyršova v Kutné Hoře			STUPEŇ:	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	173-22
NÁZEV VÝKRESU: Schéma			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO VÝKRESU: D.4.1.4