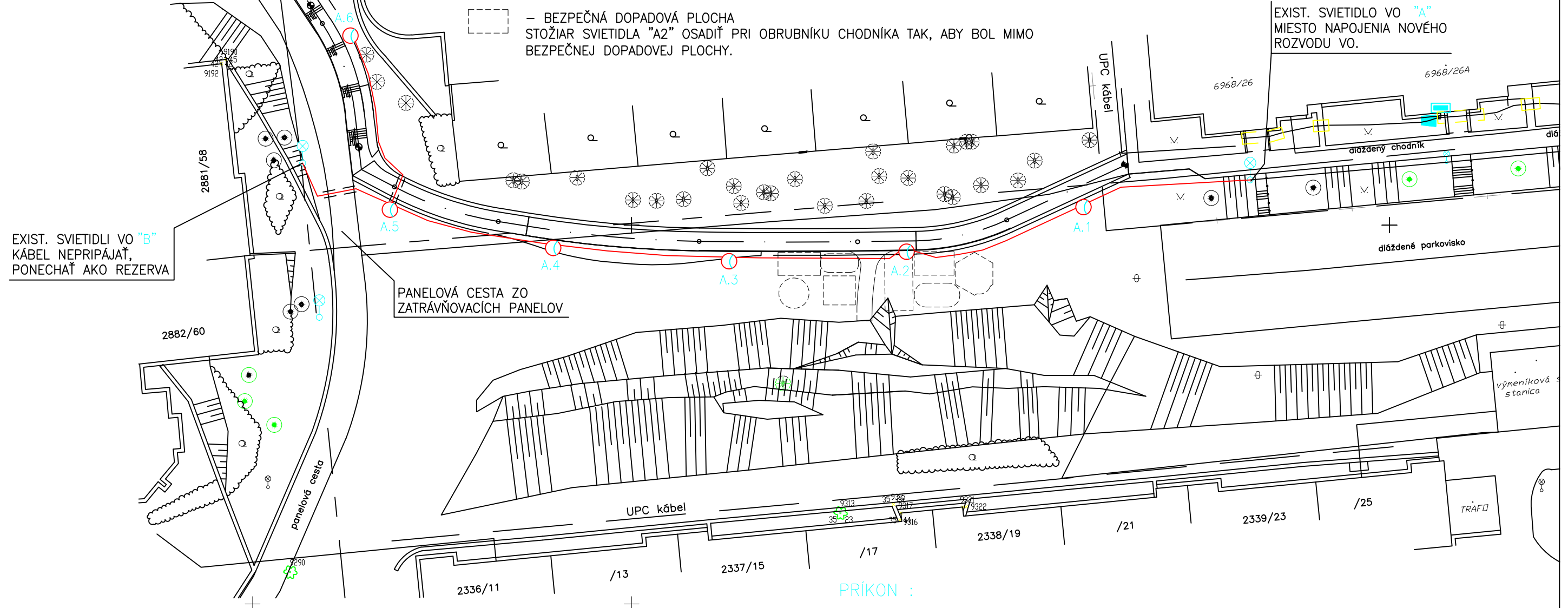


POZNÁMKA :

ROZVOD BUDE PRIPOJENÝ Z EXIST. VO STOŽIAR "A". PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ ZAMERAŤ JESTVUJÚCE SIETE. PRI KLADENÍ KÁBLA TREBA DODRŽAŤ STN 736005. NA TRASE KÁBLA DOCHÁDZA K SÚBEHU A AJ KU KRÍŽOVANIU SO SIEŤAMI. POD BET. PLOCHAMI JE MOŽNÉ PRESTUP VYKONAŤ PRETLAČENÍM.

OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM – STN 33 2000–4–41
 ČL. 412 – ZÁKLADNÁ OCHRANA JE ZABEZPEČENÁ ZÁKLADNOU IZOLÁCIOU
 ČL. 411 – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD NAPÁJANIA,

PROSTREDIE : STN 33 2000–3 AB8, AD3, AF2, AR2, AN2





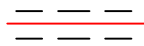

EXIST. SVIETIDLI VO "B"
 KÁBEL NEPRIPÁJAŤ,
 PONECHAŤ AKO REZERVA

— — — — — BEZPEČNÁ DOPADOVÁ PLOCHA
 STOŽIAR SVIETIDLA "A2" OSADIŤ PRI OBRUBNÍKU CHODNÍKA TAK, ABY BOL MIMO
 BEZPEČNEJ DOPADOVEJ PLOCHY.

EXIST. SVIETIDLO VO "A"
 MIESTO NAPOJENIA NOVÉHO
 ROZVODU VO.

PANELOVÁ CESTA ZO
 ZATRÁVŇOVACÍCH PANELOV

LEGENDA :

-  ŽIAROVO POZINKOVANÝ STOŽIAR TYP – St 140/60 + SVIETIDLO TYP SITECO PILZLEUCHTE KRYT – ČÍRE 230V/70W – IP44, SVORKOVNICA TYP GURO EKM 2072 E27
-  VODIČ CYKY 4Bx16 + ZEMNACÍ PÁSOK FeZn 30/4 VO VÝKOPE 35x50 cm KÁBL. LŮŽKO PIESOK, TEHLA, FÓLIA – ROZVOD VO VOLNEJ PLOCHE, TRÁVNÍKU
-  VODIČ CYKY 4Bx16 + ZEMNACÍ PÁSOK FeZn 30/4 POD CESTOU A CHODNÍKOM VO VÝKOPE 65x80 cm, V CHRÁNIČKE, RÚRE FXKVS 90,
-  EXISTUJÚCE SVIETIDLO VO

PRÍKON :

$P_i = P_s = 0,42 \text{ kW}$

ROZVOD VO :

KÁBEL : CYKY 4Bx16 – ZEMOU – 170 m

Skovajsa M.

Zodp.projektant: Ing. ZVĚDĚLNÍK	Vypracoval: M. SKOVAJSA	Kontroloval: M. SKOVAJSA	M. SKOVAJSA MELČICE LIESKOVÉ 420, 913 05 PROJEKTOVANIE, ELEKTRO, MaR, BLESKOZVODY, SLABOPRÚD	
Kraj: TRENČIANSKY	Okres: TRENČÍN	Obec: TRENČÍN	Počet formátov	2x A4
Investor: MESTO TRENČÍN			Dátum	05.2017
Názov stavby: REVITALIZÁCIA VNÚTROBLOKU VÝCHODNÁ ULICA, TRENČÍN - JUH			Stupeň dok.	DSP
Názov objektu: SO 02 VEREJNÉ OSVETLENIE.			Z.č.	5/2017
Názov:			Arch.číslo:	2017 - 05 - DSP
SITUÁCIA - VEREJNÉ OSVETLENIE			Mierka:	Por. č.v.
			M 1:500	1