

LEGENDA

○	polygónový bod
○	podrobný bod
○	jednotlivý strom
○	dopravná značka
○	hydrant potrozmý
○	uzáver
□	vpušť
○	svietidlo na stĺžaní
□	rozdeľovacia skifia
□	šachtica bez rozlíšenia
□	vodomerná šachtica
○	kanalizačná šachtica
	trvejí travný prast
·	budova murovaná
·	kataster reg. "E"-UO
·	kataster reg. "C"-KN

Legenda elektro :

Nový parkový stožiar kužeľový 4m ST140/60, žiarovko pozinkovaný bez výtoku, svietny zdroj LED DL50, 230V, IP44, el. výzbroj GURO EKM 2072 silnoproudový kábel VO CYKY-J 4x10 v ohybnej korugovanej chráničke v zemi vo výkope na káblom lóžku

uzemňovací vodič FeZn 10 vo výkope na káblom lóžku

uzemňovacia tyč FeZn zarazená do zeme

metropolitná optická sieť v rúrke HDPE 40mm v zemi

Priebeh podzemných vedení bol zakreslený z podkladov ich prevádzkovateľov. Pred začiatkom výkopových prác je nutné ich vyčistiť!

ELEKTRICKÁ SIETĚ: 3 NPE ~ 50 Hz 3x230/400V, TN-C

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41:2010

OCHRANA V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ

OCHRANA PRI PORUČE - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAFAJANIA

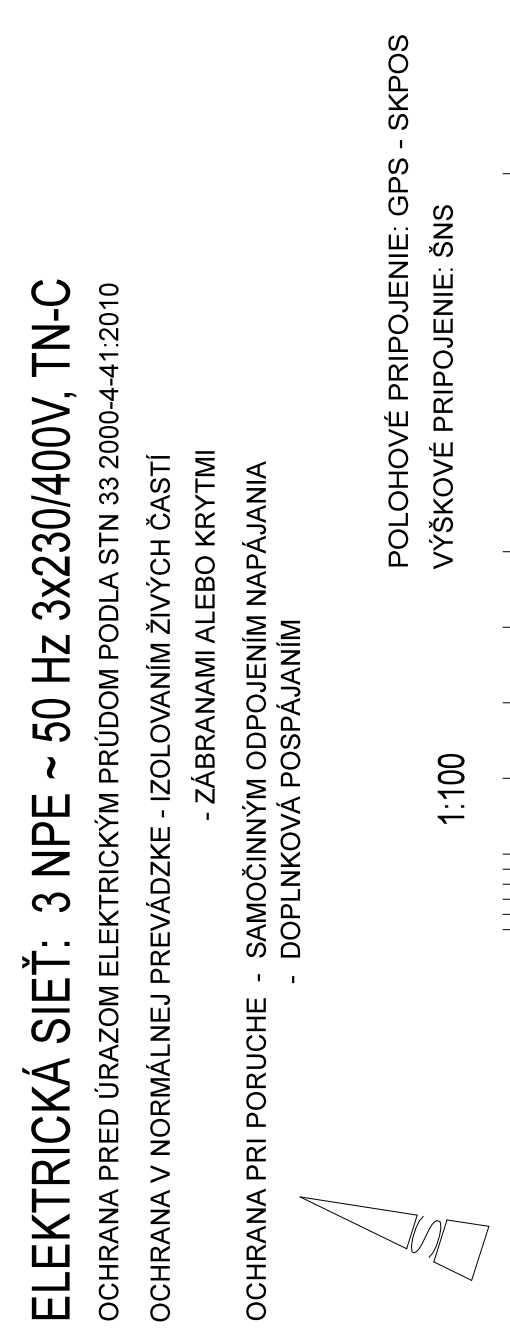
- ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

OCHRANA V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ

- ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI

OCHRANA V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ

- ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI



súradnicový systém: S-JTSK
výškový systém: Bpv

1:100

REVÍZIA:	0	09/20	1. vydanie projektu
ÚĽTOU:			
POPS ZMENY:			
SCHÉMA:			
podpis:			

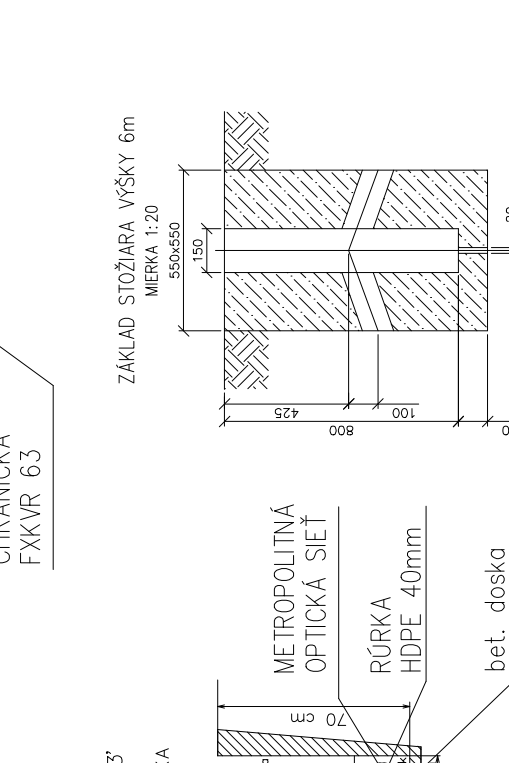
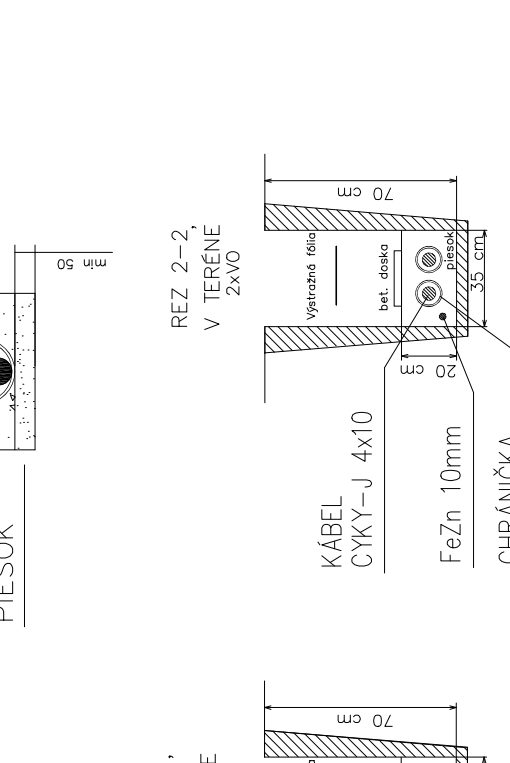
Názov stavby: **Chodník medzi ulicami Jána Stanislava a Karloveskou ulicou v Bratislave**
- časť spojovací chodník ulica Sumbalova - lávka pre peších nad Karloveskou ulicou v Bratislave

Staviteľník a objednávateľ:	Kolektív: Inžinierske Stúby	Šesť: 8x44
Časť: Mestská časť Bratislava - Karlova Ves	Stupň: Pd: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	Dátum: 09/20
Číslo: VONKAŠIE OSVETLENIE	podpis: Ing. Holub Ján	Mierka: 1:100
Podpis: Ing. Holub Ján	Obsah výkresu: s podrobnosťami realizáčného projektu	Miesto stavby: Bratislava - Karlova Ves

1. KV. KÁBEL NECHRANENÝ	1. KV. KÁBEL CHRANENÝ

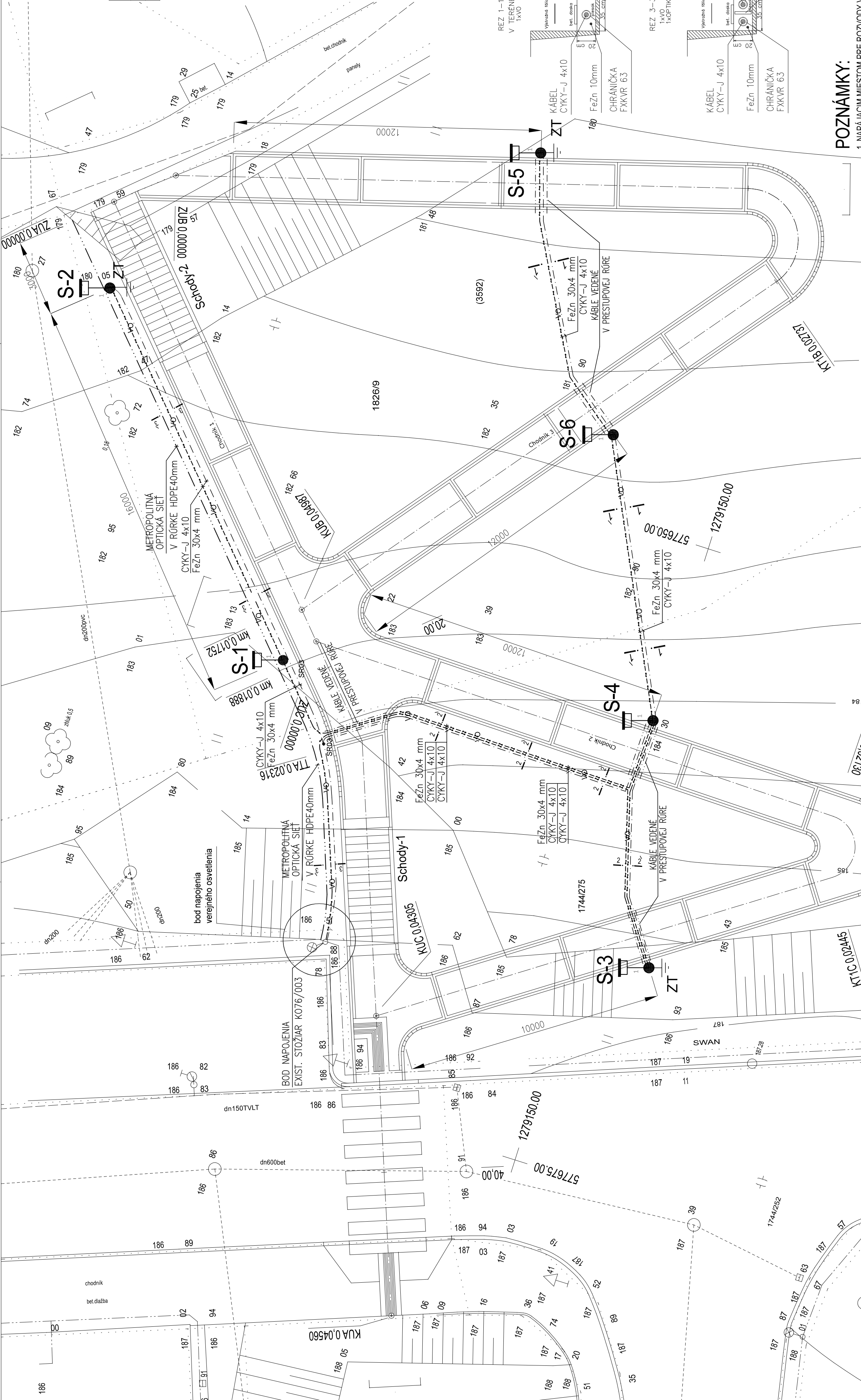
1. KV. KÁBEL NECHRANENÝ	1. KV. KÁBEL CHRANENÝ

1. KV. KÁBEL NECHRANENÝ	1. KV. KÁBEL CHRANENÝ



POZNÁMKY:

1. NAFAJACIM MIESTOM PRE ROZVOJ VO JE STOŽIAR - K0760003
2. ROZVOJ VO SÚ VEĎENÉ OD BODU NAPOJENIA A SÚ TVORENÉ KÁBLOM CYKY-J 4x10 ULOŽENÝM V ZEMI VO VÝKOPÉ - POZRI REZY
3. UZEMNENIE STĽPOV VO JE POMOCCO DROTU FEZn Ø 10 PRIPOJENÝM NA UZEMNENIE TVORENÉ PÁSIKOM FEZn 30x4 ULOŽENÝM NA DNE KÁBLOVÉHO VÝKOPU. SPAJANIE JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ JE POMOCCO NORMALIZOVANÝCH SVORIEK. ZEMNÝ ODPOR ZEMNICA V MIESTE PRIPOJENIA UZEMNENIA STĽPA NEMÁ BYŤ VACŠÍ AKO 15 OHMOV.
4. SVIETIDLA ROZFAZOVÁVAŤ PODLA POKYNOV SPRÁVCU VO.
5. PRI KRÍŽOVANÍ ROZVOJ VO S NÝMI INŽINERSKÝMI SIETAMI SÚ ROZVOJ VO ULOŽENÉ DO PVC CHRÁNIČKY Ø 100 MM S PRESHOŤMI 1 M NA OBE STRANY ZA KRÍŽOVANIE SIETÍ.
6. PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ TREBA OVERTIŤ A VYTYČIŤ VŠETKY PODZEMNÉ VEDENIA, KTORÉ BY MOHLI BYŤ VÝKOPOM POŠKODENÉ
7. V MIESTACH KRÍŽOVANIA S VYTYČENÝMI VEDENAMI VÝKOPOVÉ PRÁČE REALIZOVAŤ RUČNE!
8. ZEMNÉ PRÁČE VYKONÁVAŤ OPATRNĚ S MOZNOSŤOU STYKU S EXISTUJUCÍMI, NEIDENTIFIKOVATEĽNÝMI PODZEMNÝMI VEDENAMI, KTORÉ NEBOLO MOŽNÉ ZAKRESLIŤ DO SITUÁCIE.



#	Jméno	Parametr	Min	Průměr	Max	Min/Max
1	Chodník 1	Světelná intenzita osvětlení	22.4 lx	27.2 lx	37.2 lx	0.60
2	Chodník 2	Světelná intenzita osvětlení	16.2 lx	26.4 lx	36.3 lx	0.45
3	Chodník 3	Světelná intenzita osvětlení	12.2 lx	24.6 lx	36.1 lx	0.34

Index	Výrobce	Název výrobku	Číslo výrobku	Oscení	Světelný tok	Číselná křivka	Intenzita osvětlení	Projekt
1	Shcoo	DL 50 mini, P1,0a	5x42x8251B08A	1x LED-4000K CRI >= 70	2830 lm	0.80	23.4 W	6

