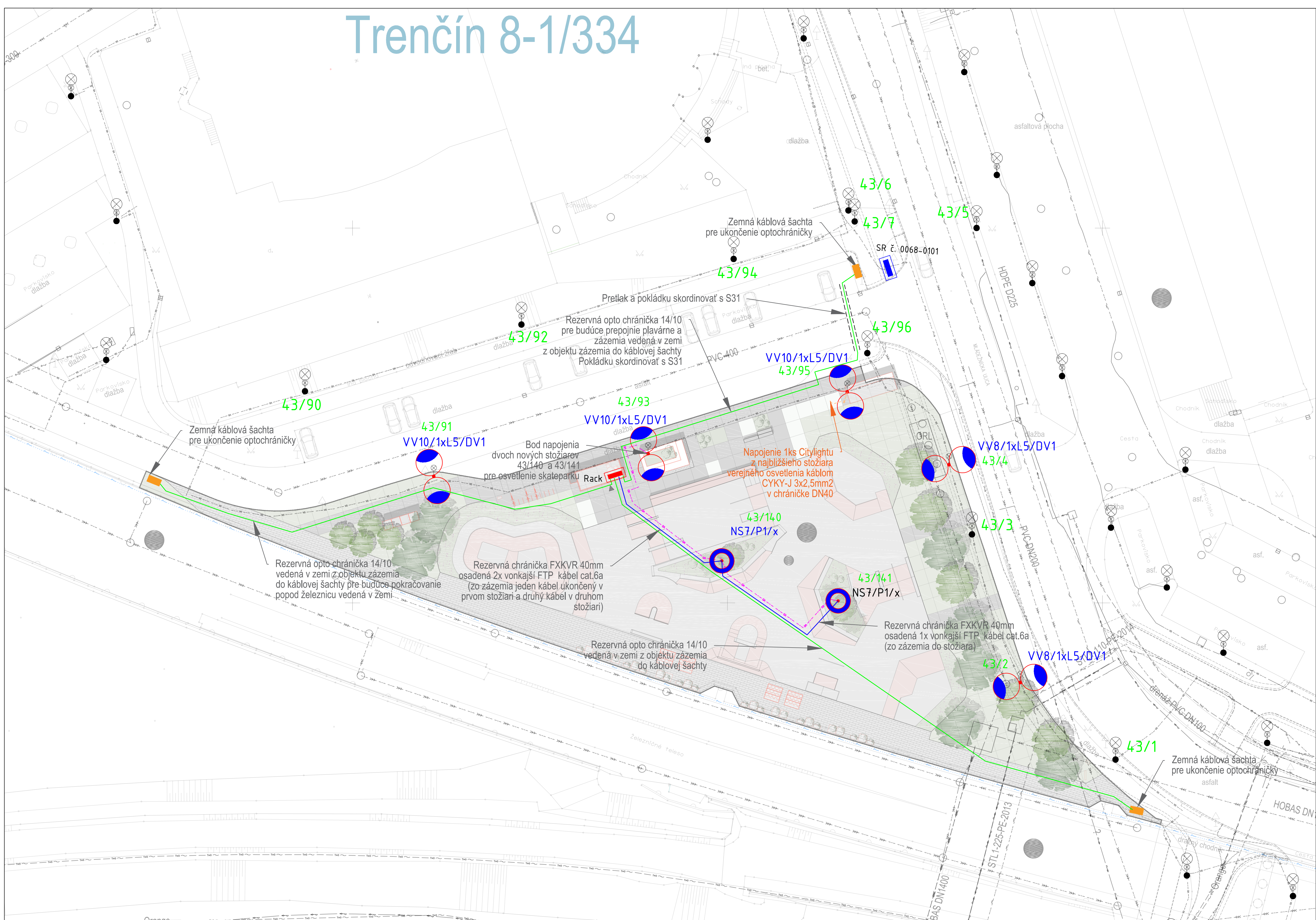


Trenčín 8-1/334



LEGENDA:

- A/B
X/Y/Z
- "A/B"- ČÍSLOVANIE BODU:
"A" označuje číslo rozvádzača
"B" označuje poradové číslo svetelného miesta.
- "X/Y/Z" - RIEŠENIE:
"X" označuje navrhované riešenie na danom mieste,
"Y" označuje typ svetidla na danom mieste,
"Z" označuje typ navrhovaného výložníka/konzoly pokiaľ sa mení alebo doplnia.
- A/B
X
- "A/B"- ČÍSLOVANIE BODU:
"A" označuje číslo rozvádzača,
"B" označuje poradové číslo svetelného miesta.
- "X" - RIEŠENIE:
"X" označuje navrhované riešenie na danom mieste.
Riešenie BX - Svetelné miesto ostáva bez zmeny
- Rack
- Rozvádzač dátový - 19" 6U 600x400mm nástenný
- SR
- Existujúca rozpojovacia a istiacia skriňa plastová (ZSDIS)
- Existujúce svetelné miesto

ROZVODNÉ SIEŤE A OCHRANNÉ OPATRENIA:

POZNÁMKY:

3PEN-50Hz 230V/400V, TN-C-platí pre podzemné rozvody VO,
1NPE-50Hz 230V,TN-C-S - platí pre napoj. svetidiel zo svorkovnice

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE:
IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ, ZÁBRANAMI, KRYTMI (STN 332000-4-41, čl. 412)
UMIESTNENÍM MIMO DOSAHU (STN 332000-4-41, čl. 410.3.5)

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PRI PORUČE:
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČE (STN 33 2000-4-41 čl. 411.3.2)

- NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE JE TECHNICKÁ SPRÁVA A PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV, ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTAN. STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ PROTI PROJEK. STAVU.
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU. V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ. PRED KAŽDÝM REALIZAČNÝM PROCESOM PREŠTUDOVAŤ DOTKNUTÉ, SÚVISIACE ČASTI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- PRI ÚDRŽBE NA VO JE POTREBNÉ VYPNÚŤ CELÝ ROZVÁDZAČ VEREJNÉHO OSVETLENIA!
- OVLÁDANIE OSVETLENIA JE POMOCOU RIADIACEJ JEDNOTKY V ROZVÁDZAČOCH
- DODÁVATEL JE POVINNÝ DO JEDNEJ SÚPRAVY DOKUMENTÁCIE ZAKRESLIŤ VŠETKY ODCHÝLKY SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- V TECHNICKOM RIEŠENÍ SÚ UVAŽOVANÉ VŠETKY ZNÁME PODZEMNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

VLASTNÍČKE PRAVA:

TÁTO DOKUMENTÁCIA VRÁTANE VŠETKÝCH PRÍLOH (S VÝNIMKOU DÁT POSKYTNUTÝCH OBJEDNÁVATEĽOM) JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM SPOLOČNOSTI ECO-LOGIC s.r.o.. OBJEDNÁVATEĽ TEJTO DOKUMENTÁCIE JE OPRÁVNENÝ JU VYUŽIŤ K ÚČELOM VYPLYVAJÚCIM Z UZAVRETEJ ZMLUVY BEZ AKÉHOKOLVEK OBMEDZENIA. INÉ OSOBY (AKO FYZICKÉ, TAK PRÁVNICKÉ), NIE SÚ BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO VÝSLOVNÉHO SÚHLASU OBJEDNÁVATEĽA OPRÁVNENÉ TÚTO DOKUMENTÁCIU ANI JEJ ČASŤI AKOKOLKEV VYUŽIŤAŤ, KOPÍROVAŤ (ANI INÝM SPÔSOBOM ROZMNOŽOVAŤ) ALEBO SPRÍSTUPNIŤ ĎALŠÍM OSOBÁM.

LEGENDA:

- NS7/P1/x
- VÝSTAVBA NOVÉHO STOŽIARA A KÁBLOVÉHO VEDENIA.
Výkop stožiarovej jamy pre betónový prefabrikát, pokládka novej uzemňovacej sústavy a pokládka nového káblového vedenia CYKY-J 4x10mm², ktorý sa zaistí do nového stožiaru cez betónový prefabrikát. Osadenie nového prefabrikátu typu M71 do základu. Inštalácia uzemňovacej sústavy a káblového vedenia cez betónový prefabrikát. Montáž nového stožiaru do výšky 7m typu PSH70. Montáž novej stožiarovej svorkovnice typu NSS-2 a privodných káblov do svorkovnice. Montáž privodného kábla medzi stožiarovou svorkovnicou a svetidlom CYKY-J 3x1,5. Montáž nového svetidla typu P1 na nový stožiar.
-
- Pretlak pod komunikáciou. Kábel v chráničke s uzemnením vedený cez pretlak priemeru min.Ø100mm a osadiť chráničku Ø90mm.
-
- Kábel CYKY-J 4x10 mm² uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená zemniaca sústava vyhotovená pásovinou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
-
- Kábel CYKY-J 3x2,5 mm² uložený v zemi v chráničke DN 40 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená zemniaca sústava vyhotovená pásovinou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie Citylightu. Do Citylightu bude zaistená gulatina Ø8mm
-
- Nová rezervná chránička FXKVR 40mm v ktorej bude zatiahnutý 2x vonkajší FTP kábel Cat.6a
-
- Predpríprava nová opto chránička 14/10 pre priamu pokladku do pieskového lôžka

- Legenda navrhovaných riešení:

- NS7/P1/x
- NS7/P1/x - VÝSTAVBA NOVÉHO STOŽIARA VÝŠKY 7m
OSADENIE NOVÉHO PARKOVÉHO LED SVIETIDLA TYPU P1
- V8/1xL5/DV1 a V10/1xL5/DV1
- DEMONTÁŽ JEDNÉHO SVIETIDLA SVIETIDIEL A VÝLOŽNÍKA, MONTÁŽ NOVÉHO DVOVÝLOŽNÍKA A OSADENIE JEDNÉHO EXISTUJÚCEHO SVIETIDLA A MONTÁŽ NOVÉHO LED SVIETIDLA TYPU L5

- Legenda inžinierskych sietí:

- Vodovod
- Plynovod NTL/STL
- Kanalizácia splašková
- Káblové vedenia NN/VN
- Verejné osvetlenie(existujúce)
- Nerozlišené siete
- Telekom zamerané a nezamerané vedenie
- Ďiaľkové vedenie



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp SURAČNÝ SYSTÉM: JTSK 0,000 = 211,90 m.n.m.	Paré:
Spoločnosť projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.	Hydro Gas Manufacture, s.r.o.
HIP	Zodpovedná osoba
Ing. arch. Ľubica Fiedová	Ing. Marek Pater
Vyhovitol	Ing. Marek Pater
Názov projektu: Skatepark Mládežnícka- Trenčín	Podébradova 35
Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín	702 00 Ostrava
Parcela: KN-C 1627789, KN-C 162-130, KN-C 1627 / 391, KN-C 1562 / 2	Počet formátov: 10 x A4 (A1)
Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 1/2, 911 64 Trenčín	Dátum: 10/25
Stavebný objekt: S34 Verejné osvetlenie	Stupeň PD: Projekt Stavby
Časť projektu: D- Dokumentácia stavebných objektov a prevádzkových súborov	Z.Č.: 1934.2
Profesia: VUO- Verejné osvetlenie	Mierka: Číslo výkresu:
Názov výkresu: Situácia - F1 - S34 - Situácia 1-1-Verejné osvetlenie	M 1:250 F1