



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH A JESTVUJÚCICH PRVKOV
- Navrhované objekty
  - Jestvujúce objekty
  - Navrhované prvky a prvky drobnej architektúry
  - Riešené uzermie
  - Plánovaná revitalizácia Mládežníckej ulice
  - Ochranné pásmo železnice

- LEGENDA JESTVUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- Verejné osvetlenie
  - Elektrické vedenie
  - Kanalizácia
  - Plynovod
  - Oznamovacie káble
  - Dialkový kábel
  - Jestvujúci stožiar verejného osvetlenia
  - Jestvujúca vegetácia

- OBJEKTOVÁ SKLADBA
- S21- Búracie práce a príprava územia
  - S21- Teleso skateparku
  - S22- Objekt zázemia
  - S31- Prípojka NN
  - S32- Areálový rozvod vody
  - S33- Areálový rozvod kanalizácie
  - S34- Verejné osvetlenie
  - S35- Komunikácie, spevnené plochy, sadové úpravy a prvky mobiliáru

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- S32 Vodovodná prípojka, DN25 = HDPE D32x3.0mm, v zemi, pod cestou v ochrannej rúre
  - Vodometná šachta, betón, prefab. (vnútorné rozmery 900x1200x1800mm)
  - Objektový vodovod, DN25 = HDPE D32x3.0mm, v zemi
  - S33 Dažďová kanalizácia, PVC DN150 / min.2.0%, v zemi
  - Vsakovací objekt - vsakovacie boxy (v.0.66m x š.1.60m x dĺ.2,40m)

- Navrhovaná vzrastlá vegetácia
- Spevnená plocha - konštrukcia S1
- Spevnená plocha - konštrukcia S2
- Spevnená plocha - konštrukcia S3
- Spevnená plocha - konštrukcia S4
- Spevnená plocha - konštrukcia S5
- Zeleň
- Dilatácia spevnenej plochy - konštrukcia S1

- Slúži ako oporný múr pre objekt S21 Skatepark

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ S31
- Kábel CYKY-J 4x10mm<sup>2</sup> uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená uzemňovacia sústava vyhotovená pásnou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
  - Kábel CYKY-J 5x10mm<sup>2</sup> uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená uzemňovacia sústava vyhotovená pásnou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
  - Kábel CYKY-J 3x2.5 mm<sup>2</sup> uložený v lište pre napojenie zásuvkovej rozvodnice na fasáde
  - Pretlak pod komunikáciou. Kábel v chráničke s uzemnením vedený cez pretlak priemeru min.Ø100mm a osadiť chráničku Ø90mm.
  - Nový hlavný rozvádzač zázemia
  - Nový elektronomerový rozvádzač
  - SR
  - RE
  - SR
  - Z
  - Existujúca rozpojovacia a istiacia skrinia plastová (ZSDIS) SR č. 0068-0101
  - 2-násobná zásuvka IP54 dierna (Zis) na fasáde objektu 4x230V 3P

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ S34
- Pretlak pod komunikáciou. Kábel v chráničke s uzemnením vedený cez pretlak priemeru min.Ø100mm a osadiť chráničku Ø90mm.
  - Kábel CYKY-J 4x10 mm<sup>2</sup> uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená zemniaca sústava vyhotovená pásnou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
  - Kábel CYKY-J 3x2.5 mm<sup>2</sup> uložený v zemi v chráničke DN 40 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená zemniaca sústava vyhotovená pásnou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie Citylightu. Do Citylightu bude zaistená guľatina 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
  - NS7/P1/x - VÝSTAVBA NOVÉHO STOŽIARA VÝŠKY 7m OSADENIE NOVÉHO PARKOVÉHO LED SVIETIDLA TYPU P1
  - 1' a V10/1xL5/DV1
  - DEMONTÁŽ JEDNÉHO SVIETIDLA SVIETIDEL A VÝLOŽNÍKA, MONTÁŽ NOVÉHO DVOVÝLOŽNÍKA A OSADENIE JEDNÉHO EXISTUJÚCEHO SVIETIDLA A MONTÁŽ NOVÉHO LED SVIETIDLA TYPU L5
  - Zemná telekomunikačná šachta s vekom pre opto chráničky
  - Kábelová šachta napr. (SKO-1-PE fi 710mm h=785mm + poklop A15 so zámkom)
  - Rozvádzač dátový - 19" 6U 600x400mm nástenný
  - SR
  - Existujúca rozpojovacia a istiacia skrinia plastová (ZSDIS)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK 0,000 = 211,90 m.n.m.			Par:	
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.			Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Poděbradova 35 702 00 Ostrava	
HP	Zodpovedná osoba	Vyhotovil		
Ing. arch. Lubica Fendová	Ing. Denis Martaus	Ing. arch. Alexander Toplin		
Názov projektu: Skatepark Mládežnícka- Trenčín			Podobnosť: 10 : A4	
Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín			Dátum: 02/2026	
Parcela: KN-C 1627789, KN-C 162-130, KN-C 1627/391, KN-C 1562/2			Stupeň PD: VPP	
Investor: Mesto Trenčín, Mierové námestie 12, 911 64 Trenčín			Z.č.:	
Stavebný objekt:			Mierka:	
Časť projektu: C- Situácie			Číslo výkresu:	
Profesia:			M 1:250	
Názov výkresu: Vytyčovací výkres			04	