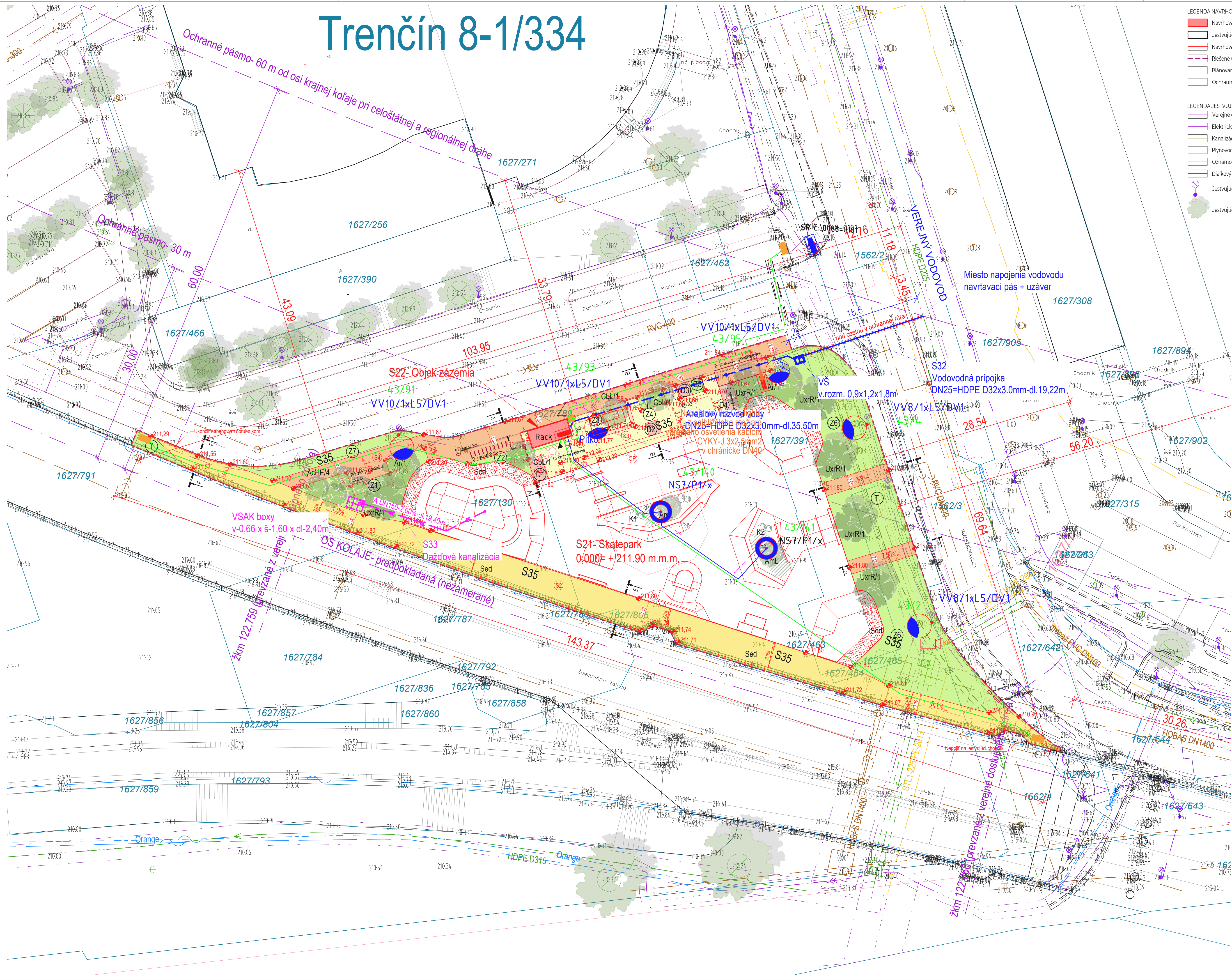


Trenčín 8-1/334



- LEGENDA NAVRHOVANÝCH A JESTVUJÚCICH PRVKOV
- Navrhované objekty
 - Jestvujúce objekty
 - Navrhované prvky a prvky drobnej architektúry
 - Riešené územie
 - 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- Arealový rozvod vody
 - S33- Arealový 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
 - VSAK Vodomerňa 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 vzrástla 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
- Služi ako oporný múr pre objekt S21 Skatepark

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ S31
- Kábel CYKY-J 4x10mm² uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená uzemňovacia sústava vyhotovená pásninou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
 - Kábel CYKY-J 5x10mm² uložený v zemi v chráničke DN63 podľa platných STN. Vo výkope v súbehu s káblom bude vedená uzemňovacia sústava vyhotovená pásninou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie stožiarov.
 - Kábel CYKY-J 3x2,5 mm² uložený v lište pre napojenie zásuvkovej rozvodnice na fasáde
 - Pretlak pod komunikáciou. Kábel v chráničke s uzemnením vedený cez pretlak priemeru min.0100mm a osadiť chráničku Ø90mm.
 - Nový hlavný rozvádzač zázemia
 - Nový elektromerový rozvádzač
 - Existujúca rozpočítacia a ističia skrinia plastová (ZSDS) SR 6. 0068-0101
 - 2-násobná zásuvka IP54 čierna (Zks) na fasáde objektu 4x230V 3P

- LEGENDA NAVRHOVANÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ S34
- Pretlak pod komunikáciou. Kábel v chráničke s uzemnením vedený cez pretlak priemeru min.0100mm 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 pásninou 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 pásninou FeZn 30x4 mm pre uzemnenie Citylightu. Do Citylightu bude zaistená guľatina Ø8mm
 - Nová rezenná chránička FKXVR 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
 - 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 + pokop A15 so zámkom)
- Rozvádzač dátový - 19" 6U 600x400mm nástenný
- Existujúca rozpočítacia a ističia skrinia plastová (ZSDS)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK 0,000 = 211,90 m.n.m.			Paré:	
Spracovateľ projektu: Hydro Gas Manufacture, s.r.o.			Hydro Gas Manufacture, s.r.o. Podbradvová 35 702 00 Ostrava	
HP	Zodpovedná osoba	Vyhovitol		
Ing. arch. Ľubica Fenclová	Ing. Denis Martaus	Ing. arch. Alexander Toplin		
Názov projektu: Skatepark Mládežnícka - Trenčín			Počet formátov: 10 x A4	
Adresa: Mládežnícka ulica, Trenčín			Dátum: 02/2026	
Parcela: K3+C 1627/789, KN+C 162-130, KN+C 1627/391, KN+C 1562/2			Stupeň PD: VPP	
Investor: Mesto Trenčín, Mierová námestie 1/2, 911 64 Trenčín			Z.č.:	
Stavbný objekt: C- Sitácie			Mierka: Číslo výkresu:	
Profesia:			M 1:250 02	
Názov výkresu: Koordinačná situácia				