



**LEGENDA SÍTÍ:**

	VODOVOD - OVAK, a.s.		PLYNOVOD NÍZKOTLAK - RWE, a.s.
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE		PLYNOVOD STŘEDOTLAK - RWE, a.s.
	ELEKTRO NN podzemní - ČEZ, a.s.		VEDEŇÍ PODZEMNÍ - UPC ČR s.r.o.
	ELEKTRO NN nadzemní - ČEZ, a.s.		OPTICKÉ VEDEŇÍ PODA a.s.
	ELEKTRO VN podzemní - ČEZ, a.s.		ELEKTROKABEL VO - NADZEMNÍ
	ELEKTRO VN nadzemní - ČEZ, a.s.		ELEKTROKABEL VO - PODZEMNÍ
	JEDNOTNÁ KANALIZACE, OVAK a.s.		STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	PODZEMNÍ OPTICKÝ KABEL - CETIN a.s.		
	DRENÁŽNÍ KANALIZACE HRŠTĚ SK SLAVIA		
	ROZVOD VODY PRO ZÁVLAHU HRŠTĚ SK SLAVIA		
	PODZEMNÍ METALICKÝ KABEL - CETIN a.s.		
	PODZEMNÍ KABEL + NN - CETIN a.s.		
	PODZEMNÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ - CETIN a.s.		
	OPTICKÉ VEDEŇÍ OVANET - PLÁNOVANÁ STAVBA OVANET a.s.		
	NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO TVAVY		

- DOTČENÉ ÚZEMÍ
- HRANICE VPK TRÉBOVICKÝ PÁRK
- HRANICE PARCEL KATASTRU
- IO 01 - PŘELOŽKA CETIN (optický kabel), DÉLKA 124m
- IO 02 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY SK SLAVIA TRÉBOVICE HDPE 100 SDR 11 50x4,6, DÉLKA 44m
- IO 03 - PŘELOŽKA ELEKTROPŘÍPOJKY SK SLAVIA TRÉBOVICE DÉLKA 39m
- IO 04 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ, KG SN 8 CELK. DÉLKA 178,3m<sup>2</sup> DN 150 - 100,6m<sup>2</sup>, DN 200 - 65m<sup>2</sup>, DN 250 - 12,7m<sup>2</sup> SPLÁŠKOVÁ LEŽATÁ KANALIZACE (V RÁMCI SO 01) KG SN 8, DN 200
- DRENÁŽNÍ KANALIZACE OPĚRNÝCH STĚN, DN 100
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE SKLADU, KG SN 8 DN 125
- IO 05 - JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA KG SN 12, DN 200 - 9,4m<sup>2</sup>
- IO 06 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, HDPE SDR 11 63x5,8, DÉLKA 4,6m
- IO 07 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, LPE 100 SDR 11 63x5,8, DÉLKA 17,8m
- IO 08 - TLAKOVÁ KANALIZACE (PLNĚNÍ ZÁVLHAČOVACÍHO SYSTÉMU) PE 100 RC SDR 63x5,8, DÉLKA 91,65m
- SO 03 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ CYKY 4x16 mm<sup>2</sup>, DÉLKA 181m
- ELEKTROPŘÍPOJKA SPORTOVNÍ HALY (není součástí stavby, řeší ČEZ) DÉLKA 11,4m
- VNITŘNÍ ELEKTROROZVOD - PROPOJ R1 - R1.1

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR

- SO 01 - SPORTOVNÍ HALA**
- NOVOSTAVBA SPORTOVNÍ HALY max. VÝŠKA 13,2m
  - PŘÍSTAVBA SPORTOVNÍ HALY max. VÝŠKA 7,3m
  - STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY POJÍZDĚNÉ A PARKOVACÍ - ASFALTOVÉ
  - ZPEVNĚNÉ PLOCHY POCHŮZÍ DLÁŽĚNÉ
  - PLOCHA PRO ODPADKOVÉ KONTEJNERY 4,7m<sup>2</sup>
  - VENKOVNÍ GUMOLINKOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA 11,3m<sup>2</sup>
- SO 03 - SADOVÉ ÚPRAVY, OPLOCENÍ, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ**
- SADOVÉ ÚPRAVY
  - KÁCENÝ STROM
  - NOVÉ OPLOCENÍ
  - STOŽÁR + SVÍTIDLO VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ A - IP 12L35-740 NR BPS CL2 M60 ANT B - IP 24L35-740 EVR BPS CL2 M60 ANT
  - NÁVRH VÝSADBY STROM LISTNATÝ 4 kusy
  - NÁVRH VÝSADBY STROM JEHLIČNATÝ - náhradní výsadba Picea omorica 3 kusy
  - NÁVRH VÝSADBY ROSTLIN V ZÁHONU 45m<sup>2</sup>

- OBJEKTOVOST:**
- SO 01 - SPORTOVNÍ HALA
  - SO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY
  - SO 03 - SADOVÉ ÚPRAVY, OPLOCENÍ, VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
  - SO 04 - SKLAD
  - IO 01 - PŘELOŽKA CETIN
  - IO 02 - ÚPRAVA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY SK SLAVIA
  - IO 03 - PŘELOŽKA ELEKTROPŘÍPOJKY SK SLAVIA
  - IO 04 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - IO 05 - JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
  - IO 06 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - IO 07 - PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - IO 08 - TLAKOVÁ KANALIZACE

- SO 04 - SKLAD, max. VÝŠKA 3,08m**
- SO 04 - SKLAD, max. VÝŠKA 3,08m
  - IO 04 - RETENČNÍ NÁDRŽE DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PRŮJEZD, ODJEZD NA STAVENIŠTĚ**
- ZDROJ ELEKTRICKÉ ENERGIE PRO STAVBU
  - ZDROJ VODY PRO STAVBU

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE

Souřadný systém : JTSK  
 Výškový systém : BpV  
 ± 0,000 = 219,80 m.n.m.

MANAŽER PROJEKTU HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PROJEKTANT VYPRACOVAL KONTROLOVAL		<b>PROJEKTSTUDIO</b> PROJEKTSTUDIO EU CZ, s.r.o. Opavská 623025A, 708 00 Ostrava tel.: e-mail: IČ: 27787443 www.PROJEKTSTUDIO.cz
STAVEBNÍK (OBJEDNATEL) Statutární město Ostrava, Městský obvod Třebovice, 5. května 5027/1, 722 00 Ostrava - Třebovice		MÍSTO STAVBY ul. 5. května, Ostrava - Třebovice; parc.č. 590, 592/1, 592/3, 593/1, 546/1, 470 k.ú. Třebovice ve Slezsku		

<b>SPORTOVNÍ HALA OSTRAVA - TŘEBOVICE</b>		DATUM 3.2020 ZAKÁZKA E. PS_19_59 FORMÁT B x A4
STAVĚBNÍ OBJEKT (SO)	STUPĚŇ PD	PARE
ČÁST DOKUMENTACE <b>C. SITUACE</b>	MĚŘÍTKO <b>1 : 250</b>	ČÍSLO DOKUMENTU <b>C2</b>
DOKUMENT <b>KOORDINAČNÍ SITUACE</b>		