

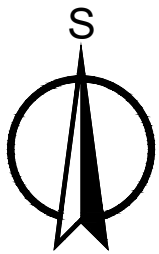
- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:
- Kanalizační stoka – Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
 - Vodovodní potrubí pitné vody – Ostravské vodárny a kanalizace, a.s.
 - Sdělovací vedení – Telefónica Czech Republic, a.s.
 - Plynové potrubí nízkotlaké – Innogy Česká republika a.s., člen koncernu RWE
 - Vedení pro anténní rozvod – UPC Česká republika, a.s.
 - Sekundární rozvod tepla – Dalkia ČR, a.s. (podzemní linie)
 - Venkovní silové vedení NN ČEZ, a.s. (podzemní)
 - Silové vedení veřejného osvětlení Ostravské komunikace, a.s.
 - Podzemní telekomunikační vedení – PODA, a.s. VÝHLED

STAVEBNÍ OBJEKTY:
SO01 - Multifunkční hřiště
Hřiště s tartanovým povrchem z TPV granulátu tl. 10mm, o rozměru 25,0m x 15,0m s rozšířením o brankové konstrukce o půdorysném rozměru 1,0m x 3,0m. Výška oplocení 4,0m s dřevěným mantinelem výšky 0,8m a výplní z 2D pletiva. Zastavěná plocha hřiště 385m². zastavěná plocha lemující přídlažby 38,2 m²

SO02 - Zpevněné plochy
Nově budovaný chodník šířky 2,9 m z betonové dlažby tl.80mm. Lemovaný obrubami šířky 50mm. Chodník je navržen v ploše dle původního asfaltového chodníku s rozšířením k objektu. Dále nové proveden přístupový chodníček z betonové dlažby tl. 80mm. Celková plocha přístupového chodníku 105,6m² (dlažba tl. 80mm). Celková plocha chodníčku 15,2m² (dlažba tl. 80mm).

SO03 - Vsakovací zařízení
Vsakovací zařízení z voštinových bloků o půdorysném rozměru 2,4m x2,4m a výšce 2,08m. S uložením do hloubky 3,16m.

SO04 - Terénní úpravy
Terénní úpravy spočívají v sejmutí stávající ornice v okolí objektu hřiště v mocnosti 0,15m. Následně bude zemina použita pro přesné úpravy pozemku.



- LEGENDA:
- TARTANOVÝ POVRCH TYPU TPV (barva zelená)
 - TARTANOVÝ POVRCH TYPU TPV (barva červená)
 - BETON. DLAŽBA tl.80mm
LEMOVÁN OBRUBAMI tl. 50mm
 - PÁS BETON. DLAŽBY 300x300 tl.50mm
LEMOVÁN OBRUBAMI tl. 50mm
 - VSakovací objekt
 - PERFOROVANÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ

STÁVAJÍCÍ STROM (VYZNAČENÍ PRŮMĚRU KMENE A OCHRANNÉHO PÁSMO DŘEVINY
KÁCENÉ DŘEVIN A KŘOVIN VIZ VÝKRES - C5

SOUŘADNICE BODŮ MULTIFUNKČNÍHO HŘIŠTĚ
SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

BOD	Y	X
A1	474592.56	1103963.33
A2	474607.34	1103960.77
A3	474603.08	1103936.14
A4	474588.30	1103938.69

±0,000 = +226,770 m.n.m.			
VYPRACOVAL: Ing. Jiří Krasnovský		<div><div><div>FAKO</div><div>spol. s r.o.</div></div><div>Kotojedská 2588, 767 01 Kroměříž</div></div>	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Martin Janoušek			
INVESTOR: SMO, Ostrava-Jih, Horní 791/3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka		<div><div><div>OSTRAVA!!!</div><div>OSTRAVA-JIH</div></div></div>	
MÍSTO STAVBY: Parc. č. 287/20, 287/29, 287/28, 308, k.ú. Zábřeh nad Odrou			
ČÁST PD: C. SITUAČNÍ VÝKRESY		FORMÁT: 4x4	
NÁZEV AKCE: Hřiště za školou, ul. V Zálomu		DATUM: 10/2021	
		STUPEŇ PD: DPS	
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘÍTKO: 1:200	ČÍSLO VÝKRESU: C.3