

Variantní možnost parkování  
při ukládání odpadu do kontejnerů

Legenda geodetických značek

- Hranice parcel katastrální mapy
- Budova zděná
- Budova dřevěná
- Rozhraní ploch obecně
- Hrana terénního tvaru
- Pata terénního tvaru
- Hrana opěrné zdi
- Strom listnatý, ovocný, keř.
- Šachta kanalizační, bez rozlišení, uliční vpust'
- Hydrant, šoupě vodovodní, signalizační tyč
- Strom jehličnatý s mírou průměru kmene ve výšce 1 m

Rozhledové trojúhelníky

Rozhledové trojúhelníky dle ČSN 73 6110 - rozhled 20 m pro návrh. rychlost 30 km/h (tab. 7, ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací)

Legenda

- Zpevněná plocha - betonová máloformátová dlažba 100/200, tl. 60 mm - plocha pro kontejnery
- Zpevněná plocha - asfaltobeton - tl. 60 mm - propojení mezi siln. obrubníkem a stáv. komunikací
- Betonový obrubník 100/250 mm, osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15
- Betonový plot, sloupky 100/120 a 130/130, plotové desky tl. 50 mm
- Betonový obrubník 150/250 mm "na ležato", osadit do betonové opěry z betonu tř. C 12/15
- Ohumusování a zatravnění plochy kolem nových obrubníků zpevněných ploch
- Hranice staveniště

Vytyčovací body

**VB1** Y = 463372,57 X = 1121388,35  
**VB2** Y = 463354,11 X = 1121395,77

Legenda inženýrských sítí

- Středotlaký plynovod - GasNet, s.r.o.
- Středotlaký plynovod - přípojky
- Vodovod - SmVaK Ostrava, a. s.
- Vodovodní přípojky
- Vzdušné vedení NN - ČEZ Distribuce, a. s.
- Kabelové rozvody NN v zemi - ČEZ Distribuce, a.s.
- Splašková kanalizace - SmVaK Ostrava, a.s.
- Splašková kanalizace - přípojky
- Dešťová kanalizace - SmVaK Ostrava, a.s.
- Telefonní a sdělovací kabely - CETIN, a.s.
- Vodič VO vzduchem se svítidly (na sloupech ČEZd) - TS a.s, Frýdek-Místek
- Vodič MR vzduchem s reproduktorem (na sloupech ČEZd) - TS a.s, Frýdek-Místek
- Kabel VO v zemi - TS a.s, Frýdek-Místek
- Kabel MR v zemi - TS a.s, Frýdek-Místek
- Komunikační vedení - Arelion Czech Republic a.s, Praha

Poznámka

Trasy jednotlivých podzemních sítí jsou zakresleny podle vyjádření jejich správců a podle vytyčení jejich správců v terénu. Ve všech případech je však nutné před zahájením stavebních prací požádat jejich správce znovu o přesné vytyčení v terénu.

Souřadnicový systém S - JTSK  
Výškový systém Balt p.v.  
Výškové kóty redukovány o -300 m.n.m.

+/- 0,00 = 330,75

Hlavní projektant	Ing. Miroslav Havlásek	<div>ING. MIROSLAV HAVLÁSEK</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ, PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÝ ATÉLIÉR</div> <div>SÍDLO: SEDLIŠTĚ 383, 739 36 SEDLIŠTĚ</div> <div>KANCELÁŘ: RIEGROVA 857, 738 01 FRÝDEK-MÍSTEK</div> <div>IČ: 15409228, DIČ: CZ6302020076, www.arpia.cz</div> <div>tel.: 604 828 037, e-mail: miroslav.havlasек@arpia.cz</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. Miroslav Havlásek, ČKAIT 1100989 - IP00 (AI)		
Vypracoval	Ing. Miroslav Havlásek		
Místo: Skalice	Okres: Frýdek-Místek		
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavba:		Software	ArchiCAD 23
<b>Zpevněná plocha pro stanoviště kontejnerů, Skalice - Kamenec</b>		Formát	6 A4
		Datum	11/2023
		Stupeň	DÚS + DPS
		Zakázkové číslo	2-012-23
		Č. paré	Archivní číslo
Část dokumentace:		Měřítko:	Výkr. číslo:
<b>C. Situační výkresy</b>		1:250	<b>C.3</b>
Výkres:			
<b>Koordinační situační výkres</b>			