

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

5

Strom jehličnatý s mírou průměru kmene ve výšce 1 m prům. 5 cm - vykácet

Vytyčovací body

VB1	Y = 472800,82	X = 1120595,57
VB2	Y = 472796,37	X = 1120594,94
VB3	Y = 472495,17	X = 1120603,36

Legenda

<div></div>	Zpevněná plocha - betonová máloformátová dlažba 100/200, tl. 80 mm	44,20 m²
<div></div>	Zpevněná plocha - asfaltobeton - tl. 2 x 60 mm - propojení mezi siln. obrubníkem a stáv. komunikací	2,21 m²
<div></div>	Betonový obrubník 100/250 mm, osadit do betonové opěry z betonu tř. C12/15	31,10 bm
<div></div>	Betonový obrubník 150/250 mm "na ležato", osadit do betonové opěry z betonu tř. C12/15	3,50 bm
<div></div>	Ohumusování a zatravnění plochy kolem nových obrubníků zpevněných ploch	40,45 m²
<div></div>	Požárně nebezpečný prostor	
<div></div>	Hranice staveniště	

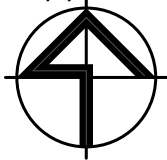
Legenda inženýrských sítí

- 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.
- Tlaková splašková 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

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.



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: Chlebovice	Okres: Frýdek-Místek		
Stavebník: Statutární město Frýdek-Místek, Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek			
Stavba:		Software	ArchiCAD 23
Zpevněná plocha pro stanoviště kontejnerů, Chlebovice, Ke Kútám		Formát	6 A4
		Datum	03/2024
		Stupeň	DÚS + DPS
		Zakázkové číslo	2-011-23
Část dokumentace:	C. Situační výkresy	Č. paré	Archivní číslo
			1471
Výkres:		Měřítko:	Výkr. číslo:
Koordinační situační výkres		1:250	C.3