

SO 101 ZPEVNĚNÁ PLOCHA

- KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, zámková dlažba, 200 x 200 x 60 mm, barva šedá, bez fazety, pl. 24,0 m²
- OHUMUSOVÁNÍ tl. 100 mm + ZATRAVNĚNÍ, pl. 10,0 m²
- ZÁSTĚNA PRO KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, výška 1,50 m
sloupky JEKL 80 x 80 x 3 mm, výplň SMRKOVÁ FOŠNA 28 x 145 mm, nátěr lazura (RAL 7044)

LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- NTL PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, GasNet Služby, s.r.o.
- VODOVOD, SmVaK Ostrava, a.s.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, SmVaK Ostrava, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, SmVaK Ostrava, a.s.
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, CETIN a.s.
- NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ, CETIN a.s.
- VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ, Vodafone Czech Republic a.s.
- NADZEMNÍ OPTICKÉ VEDENÍ, Nej.cz s.r.o.

BOURACÍ PRÁCE


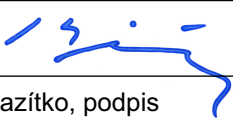
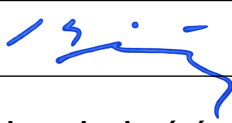
- řezání asfaltu, hl. 0,2 m, dl. 13,0 m
- odstranění dlažby, pl. 6,0 m²
- vybourání betonových obrubníků, dl. 13,0 m

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH PRACÍ JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ, MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY RUČNĚ
- VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 6133



Veškeré informace na tomto výkrese jsou duševním vlastnictvím Ing. Davida Klimšy, jejich použití nebo odevzdání třetí osobě je možné pouze s písemným souhlasem autora.

Zodpovědná osoba	Kontroloval	Vypracoval	 Ing. David Klimša projektová činnost Prostřední Bludovice 133 739 37 Horní Bludovice e-mail: davidklimsa@seznam.cz tel.: +420 732 539 760	
Ing. David Klimša	Ing. Miroslav Skupník	Ing. David Klimša		
				
Razítko, podpis	Název projektové dokumentace Úprava, rekonstrukce nebo vybudování zpevněných ploch pro stanoviště kontejnerů na území statutárního města Frýdek-Místek - K. H. Máchy 1617-1618		Formát	2 x A4
	Název stavebního objektu Situační výkresy		Datum	říjen/2022
	Název výkresu Koordinační situační výkres		Stupeň	DÚS + DPS
	Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša		č. zakázky	DK15/2022
			Měřítko	č. výkresu C.3
			1:200	