

BOURACÍ PRÁCE

- řezání asfaltu, hl. 0,2 m, dl. 5,0 m
- vybourání betonových obrubníků, dl. 5,0 m

LEGENDA

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN do 1 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- SOUBĚH S PODZEMNÍM VEDENÍM VN do 35 kV, ČEZ Distribuce, a.s.
- NTL PLYNOVOD A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA, GasNet Služby, s.r.o.
- PLÁNOVANÁ STAVBANTL PLYNOVODU, GasNet Služby, s.r.o.
- VODOVOD, SmVaK Ostrava, a.s.
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, SmVaK Ostrava, a.s.
- JEDNOTNÁ KANALIZACE, SmVaK Ostrava, a.s.
- KABELY VO V ZEMI, TS a.s.

SO 101 ZPEVNĚNÁ PLOCHA




- KONTEJNEROVÉ STÁNÍ, zámková dlažba, 200 x 200 x 60 mm, barva šedá, bez fazety, pl. 15,5 m²
- OHUMUSOVÁNÍ tl. 100 mm + ZATRAVNĚNÍ, pás š. 0,5 m, pl. 6,0 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)
- OBNAŽENÍ KABELU, ULOŽENÍ DO PŮLENÉ CHRÁNIČKY DN 110 HDPE + JEDEN REZERVNÍ PROSTUP s přesahem 1,0 m na každou stranu, dl. 7,0 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		Formát	2 x A4
	Úprava, rekonstrukce nebo vybudování zpevněných ploch pro stanoviště kontejnerů na území statutárního města Frýdek-Místek - u 11. ZŠ		Datum	říjen/2022
	Název stavebního objektu		Stupeň	DÚS + DPS
	Situační výkresy		č. zakázky	DK09/2022
Název výkresu		Měřítko	č. výkresu	
Autorizovaný inženýr ČKAIT 1103927 Ing. David Klimša		Koordinační situační výkres		1:200 C.3