



POLOŽKY K DEMOLICI, KÁCENÍ

- A

plot drátěné pleťo na oc.sloupky ø51/5, krajní 110/5, 6 polí, výška 4,00m
- B

plot drátěné pleťo na oc.sloupky ø51/5, krajní 110/5, 9 polí, výška 3,00m, v jednom poli je vložena branka
- C

plot ocelový rámkový 3 pole, výplň 15x15mm (osová vzd.135 mm) rám 60x40 mm, výška 2,00m branka 1,20m široká
- D

ocelová konstrukce přístřešku vodorovně jakl 30x50/3 sloupky 76/5 výška 2,20m konstrukce střechy trubka 40/3 výška od země 2,20m výška rámu 1,00m
- E

svislá kari sít 100/6x200/6, výška 1,80m 2ks oc.sloupek ø76/5, dl. oblouku 2,80m
- F

ocelový rámkový plot 6 polí, výplň 15x15mm po 0,135m, rám 60x40mm, výška 2,00m
- G

plot drátěné pleťo na oc.sloupky ø51/5, krajní 110/5, 6 polí, výška 3,00m, na krajích šikmé vzpěry
- H

thuje 4ks výška 9m, ø24cm 41ks výška 6m, ø20cm 10ks výška 6m, rozdvojený kmen ø10cm
- I

plot drátěné pleťo na oc.sloupky ø51/5, krajní 110/5, 9 polí, výška 3,00m, na krajích šikmé vzpěry 1x pole osově 3,20m ostatní pole osově 4,10m
- J

kácení náletové dřeviny 4ks výška 4m, kmen ø 12cm 1ks smrk výška 5m, kmen ø 20cm
- K

ocelová rámková branka, rám 60x40 mm, výplň 15x15mm (osová vzd.135 mm), výška 2,00m, šířka 1,20m
- ŠK

DEMONTÁŽ ŠACHTY PVC DN 300
- ▲

DEMONTÁŽ VSTUPNÍ BRANKY
- ✗

KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH STROMŮ
- ⊕

STÁVAJÍCÍ THUJE 4ks, 3M VÝŠKA
- ✗

KÁCENÍ NÁLETOVÉ VEGETACE
- ▨

DEMOLICE BETONOVÉ PLOCHY
- ▤

DEMOLICE BETONOVÉ DLAŽBY
- ▥

DEMOLICE ASFALTOVÉ PLOCHY
- ▧

DEMOLICE OBJEKTU
- HRANICE POZEMKŮ PODLE KATASTRU
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍK
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ VODOVOD— OVAk a.s.
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ NN— ČEZ Distribuce a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO PRO VODIČE S IZOLACÍ 2m
- OCHRANNÉ PÁSMO PRO ZÁVĚSNÁ KABELOVÁ VEDENÍ 1m
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ METALICKÉHO KABELU — CETIN a.s.
- OCHRANNÉ PÁSMO 1m PO STRANÁCH KRAJNÍHO VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ NTL PLYNU — GasNet s.r.o.
- OCHRANNÉ PÁSMO 1m NA OBĚ STRANY POTRUBÍ
- ✗

DEMONTÁŽ PŘÍPOJKY KANALIZACE
- ✗

DEMONTÁŽ PŘÍPOJKY VODY
- ✗

DEMONTÁŽ NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- ✗

DEMONTÁŽ NADZEMNÍHO VEDENÍ CETIN a.s.

VEDOUcí PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<b>PROJEKTY STATIKA s.r.o.</b> Pionýrů 839, 738 01 Frýdek Místek tel: 595 171 572, 732 914 474 www.projektystatika.cz	
	Ing. Radek Michalák	Ing. Radek Michalák		
STAVEBNÍK: ÚMob Ostrava Jih, Horní 3, 700 30 Ostrava–Hrabůvka				
MÍSTO: Ostrava–Hrabůvka, kraj Moravskoslezský				
AKCE:			FORMÁT	A3
<b>DEMOLICE KURTU A BUDOVY PASEKY 1582/3, OSTRAVA HRABŮVKA</b>			DATUM	06/2021
			STUPEŇ	projekt bourání
			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1482
			MĚŘITKO	č.výkr.
VÝKRES:	<b>KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES</b>		<b>1:500</b>	
			<b>C.2, C.3</b>	

