

SITUACE KÁCENÍ A OCHRANA DŘEVIN

M 1:250

SO 201
MOST PŘES POTOK MÍSTNÍ POTOK, k.ú. KONSKÁ;
PŘESYPANÝ MOST, OCELOVÁ TROUBA
TLAMOVÉHO PROFILU, SVĚTLÁ Š. 2,76 m,
SVĚTLÁ V. 1,95 m, VELIKOST VLNÝ 125x26 mm,
DL. PŘEMOSTĚNÍ 2,76 m, ŠIKMOST PRAVÁ 96,9°

LESNÍ POZEMEK
PARCELA KN
1089/4

ZAPOJENÝ POROST
DŘEVIN 18m²

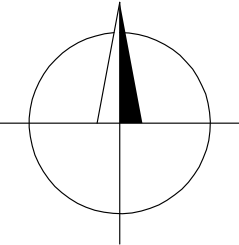
Ø20cm / o.63cm / 2,5m

Ø20cm / o.63cm / 2,5m

OCHRANA STROMŮ dle čl. B.6.
Souhrnné technické zprávy

LESNÍ POZEMEK
PARCELA KN
1110/2

LESNÍ POZEMEK
PARCELA KN
1089/7



SEZNAM OBJEKTŮ:
SO 001 DEMOLICE PROPUSTKU
SO 201 MOST
SO 301 ÚPRAVA KORYTA
SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

katastrální území	Parcela KN	Vlastník	Druh pozemku	Označení v situaci	Název	Obvod (cm) / plocha (m2)
Konská	1089/4	Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961 Třinec	lesní pozemek	1	břehový porost	18 m2
				2	listnatý strom	63 cm
				3	listnatý strom	63 cm
				4	listnatý strom	188 cm
				5	olše	280 cm
	1089/7	Piwko Bogdan, Nebory 340, 73961 Třinec	lesní pozemek	6	olše	102 cm
				7	javor	72 cm
				8	olše	117+113+126 cm
				9	listnatý strom	94 cm
	1110/4	NOVMONTÁŽE CZ, spol. s r.o., Konská 402, 73961 Třinec	Trvalý travní porost	10	javor	188 cm
				11	listnatý strom	157 cm
				12	břehový porost	17 m2

LEGENDA:

- ☁ / 🌳 PONECHANÉ / KÁCENÉ KEŘE A STROMY
- PARCELA KN PARCELNÍ ČÍSLO KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE POZEMKU KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL
- - - HRANICE STAVBY
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ
- KANALIZACE (SmVaK, a.s.)
- NADZEMNÍ VEDENÍ VO (ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.)
- STL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.)
- VTL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.)
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ
- STL PLYNOVOD (Gasnet, s.r.o.) – PŘELOŽKA SO 501
- NAVRHOVANÉ OPEVNĚNÍ TERÉNU:
- 🧱 KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
- 🧱 KAMENNÁ ROVNANINA
- 🧱 PODÉLNÉ PATKY A PŘÍČNÉ PRAHY Z LOMOVÉHO KAMENE

LEGENDA KE KÁCENÍ:

- ☁ ZAMĚŘENÉ STROMY
- 🌳 KÁCENÉ STROMY
- 🌿 OCHRANA STROMŮ
- 1 KÁCENÍ PUPFL – STROMY
- 🧱 PLOCHA KÁCENÍ PUPFL – KEŘE
- 1 KÁCENÍ MIMOLESNÍ – STROMY
- 🧱 PLOCHA KÁCENÍ MIMOLESNÍ – KEŘE
- 🌳 ponechané stromy
Ø20cm / o.63cm / 2,5m
- průmět koruny
kořenová zóna
- PRŮMĚR
KMENE
- OBVOD
KMENE
- PRŮMĚR
PRŮMĚTU
KORUNY

C
PDPS

C Situační výkresy

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Ondráčková</i>	ZHOTOVITEL:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Ondráčková</i>		
VYPRACOVAL	ING. LENKA ONDŘÁČKOVÁ	<i>Ondráčková</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. KAREL KUBZA			
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC			 TYRŠOVA 97, LHOTA, 747 92 HÁJ VE SLEZSKU IČO: 609 52 458	
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK	OBECE: TŘINEC		
AKCE: Propustek ev. č. II-13, MK č. 222c, Třinec - Konská - rekonstrukce			DATUM	02/2024
ČÁST: C SITUAČNÍ VÝKRESY			MĚŘITKO	1:250
PŘÍLOHA: SITUACE KÁCENÍ A OCHRANA DŘEVIN			STUPEŇ	PDPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	23-13
			ČÍSLO PŘÍLOHY	PARÉ
			C.5	