

SITUACE
M 1:100

OPEVNĚNÍ KORYTA:



KAMENNÁ DLAŽBA

- lomový kámen min. tl. 200 mm do suché betonové směsi C20/25n XF3 tl. 150 mm
- vyspárování tekutou cementovou maltou M25 XF3
- celková tl. dlažby 350 mm



PODÉLNÉ PATKY, PŘÍČNÉ PRAHY

- pod povrchem terénu, rozměry min. hl. 0,8 m, š. 0,5 m
- provést jako kamenné, prolité betonem C20/25n XF3
- horní povrch patek a prahů vyklínovat a vzhledově sjednotit s dlažbou - vyspárovat
- kámen o hmotnosti min. 50 kg



KAMENNÁ ROVNANINA

- rovnaninu provést s urovnaným lícem, tl. cca 0,4m, hmotnost kamene 200÷400 kg
- záhozová patka v patě břehu zapuštěná do hl. min. 0,60m pode dno, hmotnost kamene 200÷400 kg

POZNÁMKA:

- veškerý použitý kámen bude s atestem lomového kamene pro vodní a ekologické stavby

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°

PARCELA KN
1089/4

KAMENNÁ ROVNANINA NA BÁZI
TĚŽKÉHO KAMENNÉHO ZÁHOZU,
OPŘENÁ O ZAPUŠTĚNOU PATKU
HMOTNOST KAMENE MIN. 200 kg/KS

KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
CELK. TL. 0,35 m
PŘECHODOVÁ KAMENNÁ ROVNANINA
VE DNĚ (V MÍSTĚ KAMENNÉ DLAŽBY)
OPEVNĚNÍ KORYTA V MOSTNÍM OTVORU
KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU
PROM. TL. MIN. 0,25 m

SEZNAM OBJEKTŮ:

- SO 001 DEMOLICE PROPUSTKU
- SO 201 MOST
- SO 301 ÚPRAVA KORYTA
- SO 501 PŘELOŽKA PLYNOVODU

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 (ELTOD O SVĚTLNÍ, 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

D.1.3
SO 301
PDPS

k. ú. Kanská (771015)
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



DATUM	02/2024
MĚŘITKO	1:100
STUPĚN	PDPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	23-13
ČÍSLO PŘÍLOHY	PARE
02	

D.1 Stavební část
D.1.3 Vodohospodářské objekty

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. LENKA ONDRAČKOVÁ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LENKA ONDRAČKOVÁ	
VYPRACOVAL	ING. LENKA ONDRAČKOVÁ	
TECHNICKÁ KONTROLA	ING. KAREL KUBZA	
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, JABLUNKOVSKÁ 160, 739 61 TŘINEC	
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: FRÝDEK-MÍSTEK
		OBEK: TŘINEC
AKCE:	Propustek ev. č. II-13, MK č. 222c, Třinec - Kanská - rekonstrukce	
OBJEKT:	SO 301 Úpravy koryta	
PŘÍLOHA:	SITUACE	