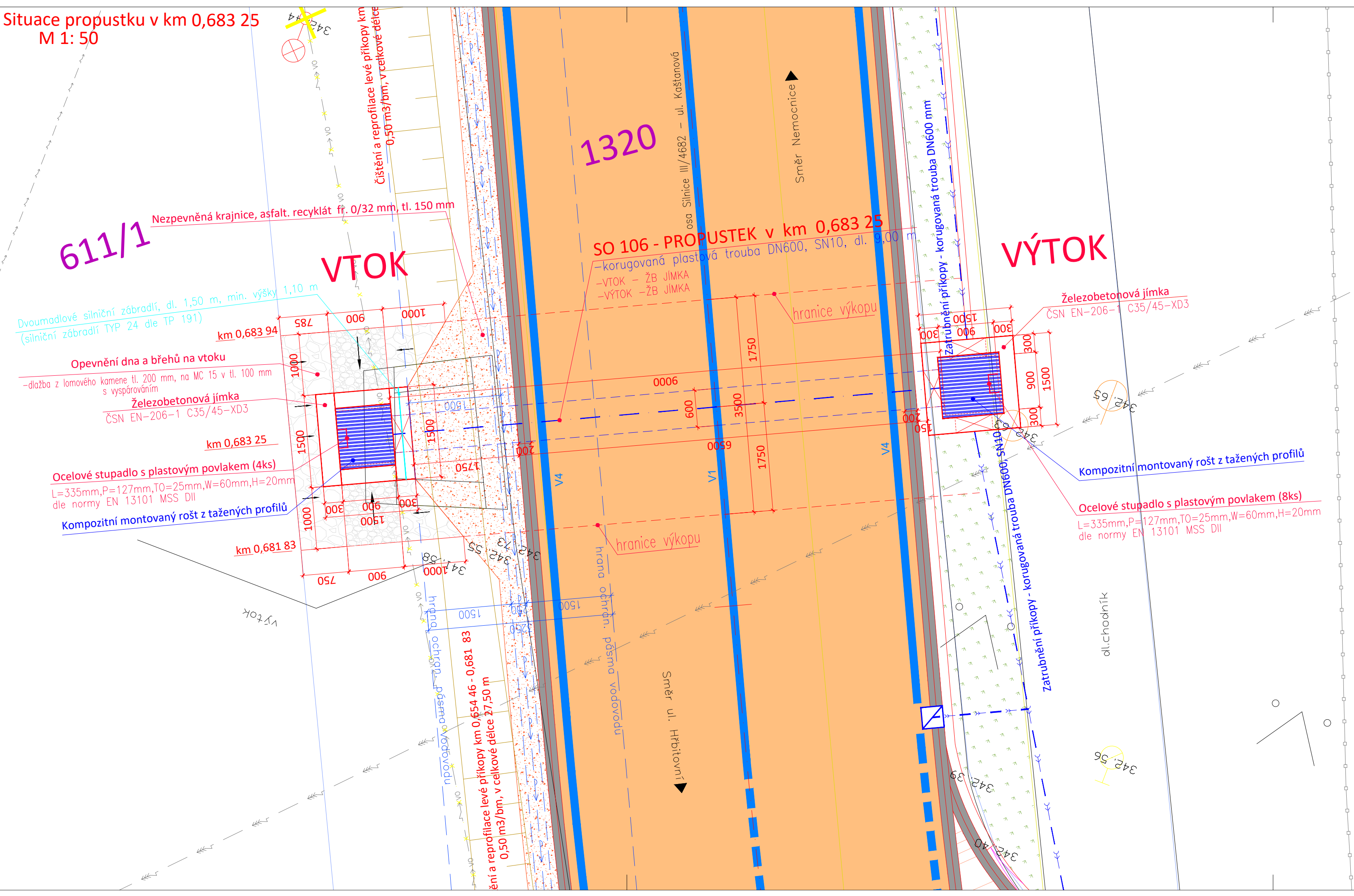


Situace propustku v km 0,683 25
M 1: 50



Legenda:

- Čáry :
- Zaměření skutečného stavu
 - Vnitřní kresba katastru
 - Hranice parcel dle katastru
 - Osa potrubí propustku
 - Osa potrubí zatrubnění příkopy,
 - Obrysy nově navržených staveb a objektů
 - Svahy
 - Vodorovné dopravní značení
 - Navržené Dvoumadlové zábradlí, dl. 1,50 m, výšky 1,10 m (TYP 24, viz. Technický list)

- 16.19 kóty navržených stavebních úprav
- 16.19 kóty ochranného pásma potrubí vodovodu ve správě SmVak a.s. (vzdálenosti navržených objektů od potrubí vodovodu ve správě SmVak a.s.)
- 1320 čísla parcel dle katastru nemovitostí

Navržené a stávající objekty a plochy:

- Plocha silnice III/4682, ul. Kaštanová – ACsurf (AC011+) tl. 40 mm
- Přídlažba – Dvouřádek z žulové kostky š. 200 mm
- Navržené Opevnění dna a stěn příkopy před propustkem
- Krajnice a plochy zpevněné asfaltovým recyklátem fr. 0/32 mm, tl. 150 mm
- Zatrávnění a ohumusování v tl. 100 mm, osetí travní směsí

Legenda stávajících sítí:

- stávající vedení optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu (Četín, a.s.)
- stávající nadzemní vedení NN do 1kV (ČEZ, a.s.)
- stávající nadzemní vedení VN do 35kV (ČEZ, a.s.)
- stávající vedení STL včetně ochranného pásma (Gridservices, s.r.o.)
- stávající vedení Optického kabelu TMCZ1 (T-mobile, a.s.)
- stávající vedení splaškové kanalizace s ochranným pásmem 1,50 m (SmVaK a.s., Ostrava)
- stávající vedení vodovodu s ochranným pásmem 1,50 m (SmVaK a.s., Ostrava)
- rušená část vedení veřejného osvětlení (Eltodo osvětlení, s.r.o.)

Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT	KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projekční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Pavel Guňka	Ing. Petr Guňka	Ing. Petr Guňka		
INVESTOR: Magistrát města Třinec, Jablunkovská 160, 793 61 Třinec				
KRAJ: Moravskoslezský	KATASTR. ÚZEMÍ: DOLNÍ LÍŠŤNA (771091) TRINEC (770892)			
STAVBA:			FORMÁT	3 x A4
Silnice III/4682 Třinec - Rekonstrukce ul. Kaštanová			DATUM	12/2020
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 04/20
SO 106 - PROPUSTEK v km 0,683 25			STUPEŇ	DŮR+DSP
OBSAH:			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
Situace propustku			1:50	106.2.1