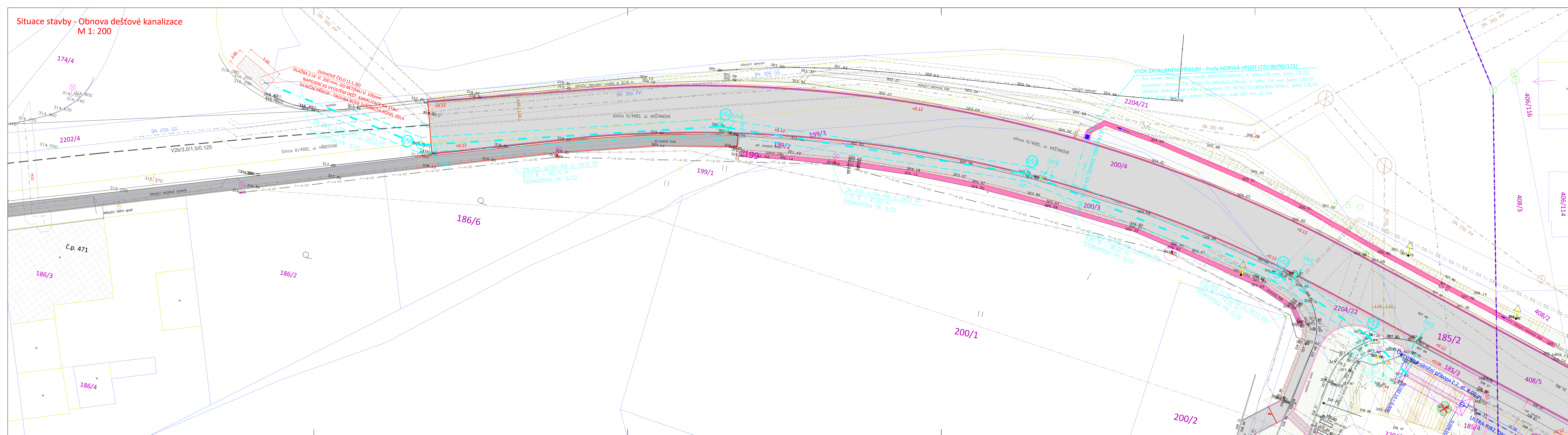


Situace stavby - Obnova dešťové kanalizace
M 1: 200






Legenda:









- Čáry :**
- Zaměření skutečného stavu
 - Vnitřní kresba katastru
 - Hranice parcel dle katastru
 - Hranice řešeného území
 - Hranice katastrálního území
 - Obrysy nově navržených staveb a objektů
 - Svahy
- kóty stávajících zpevněných ploch, vzdálenosti stávajících sítí od osy komunikace

kóty navržených stavebních úprav

















Stávající objekty a plochy:

-  stávající asfaltové povrchy komunikací
-  stávající betonové a dlážděné plochy
-  stávající zástavba budov










NOVĚ NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

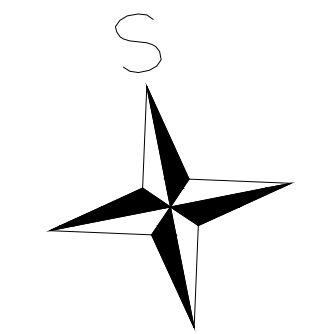
- 
 Potrubí kanalizace – ULTRA-RIB2, DN600, SN10
 Potrubí napojení uličních vpustí – PVC KG, DN 200, SN10, dl. 90,45 m
 - 
 Nově navržené prefa uliční vpustě (15ks)
 - 
 Nově navržené prefa šachty (DN1000)–17ks
 - 
 délky potrubí napojení UV a žlabů
 - 
 Navržené Opevnění výtoku Dešťové kanalizace – Lomový kámen do betonu s vyspárováním
 - 
 Preasfaltování stávajících asfaltových ploch
 - 
 Předláždení stávajících ploch chodníků
 - 
 Provedení zatravnění ploch po výkopu

Legenda stávajících sítí:

- | | |
|---|---|
|  | stávající neprovazované síť (Četín, a.s.) |
|  | stávající nadzemní vedení (Četín, a.s.) |
|  | stávající vedení optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu (Četín, a.s.) |
|  | stávající vedení metalického kabelu –zaměřený (Četín, a.s.) |
|  | stávající vedení metalického kabelu –nezaměřený (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 TMC21 (T-mobile, a.s.) |
|  | stávající vedení sploškové kanalizace s ochranným pásmem 1,50 m (SmVak a.s., Ostrava) |
|  | stávající vedení vodovodu s ochranným pásmem 1,50 m (SmVak a.s., Ostrava) |
|  | stávající vedení veřejného osvětlení (Eltado osvětlení, s.r.o.) |
|  | rušená část vedení veřejného osvětlení (Eltado osvětlení, s.r.o.) |
|  | stávající vedení teplovodního potrubí (Distribuce tepla Třinec, a.s.) |
|  | (ochranné pásmo 2,50 m, od lice teplovod. potrubí) |
|  | stávající vedení potrubí dešťové kanalizace (Bez majitele) |

značky :

- | | |
|---|---|
|  | číslo parcel dle katastru nemovitostí |
|  | stávající svislé dopravní značení |
|  | Demontáž stávajícího svislého dopravního značení |
|  | stávající sloupky V0 |
|  | Demontáž sloupů V0 |
|  | číslo parcel dle katastru nemovitostí |
|  | stávající stromy |
|  | kácení stávajících stromů (56 ks) |
|  | Odstranění stávajících uličních vpustí, zaslepení potrubí (6ks) |



Účtyškový systém: B.p.v.

Souřadnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT		KONTROLA		ZODP. PROJEKTANT	
Pavel Guňka		Ing. Petr Guňka		Ing. Petr Guňka	
INVESTOR: Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec					
KRAJ: Moravskoslezský		KATASTR. ÚZEMÍ: Třinec (770 892)			
STAVBA: Silnice III/4682 Třinec – rekonstrukce ul. Kaštanová SO 301 – Zatrubnění příkopy					
OBSAH:		SITUACE		VÝKRES	
Situace stavby - Obnova dešťové kanalizace		MĚŘÍTKO 1: 200		ČÍSLO VÝKRESU 301.2.6.	
FORMAT		DATUM		7 x A4	
ZAKÁZKA ČÍSLO		STUPEŇ		12/2020	
PDPS		PG 04/20		VÝKRES	