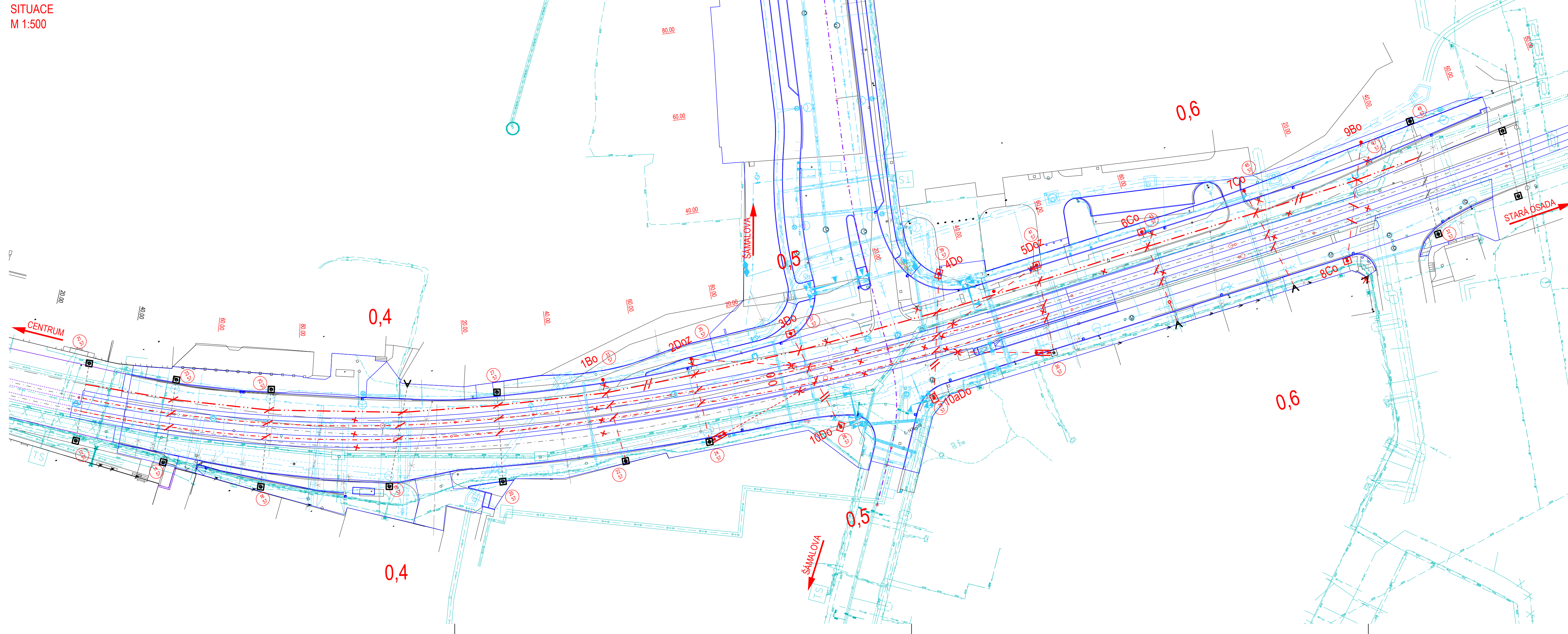
















SITUACION
M 1:500



LEGENDA TRAKČNÍHO VEDENÍ







- | | |
|---|--------------------------------------|
| 2D ₀₂ | STÁVAJÍCÍ TRAKČNÍ STÓŽÁR |
|  | NOVÝ TRAKČNÍ STÓŽÁR SE ZÁKLADEM |
|  | NOVÝ TRAKČNÍ STÓŽÁR NA PILOTĚ |
|  | OSA KOLEJIE – TROLEJ NOVÁ |
|  | OSA KOLEJIE – TROLEJ STÁVAJÍCÍ |
|  | NOVÁ TB STOPA |
|  | STÁVAJÍCÍ TB STOPA |
|  | PŘEVĚS NOVÝ |
|  | PŘEVĚS ZACHOVANÝ |
|  | RUŠENÉ OBJEKTY |
|  | ZÁVĚS TROLEJE PRŮZNÝ |
|  | POHYBLIVÉ KOTVENÍ TV VNĚ STÓŽÁRU |
|  | POHYBLIVÉ KOTVENÍ TV VNITŘNÍ STÓŽÁRU |
|  | IZOLACE TROLEJE – KOTVENÍ LANO |
|  | ZDVOJENÍ |

PROUDOVÁ SOUSTAVA - 600 V / DC, PLUS PÓL V KOLEJI
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM DVOJITOU IZOLACÍ


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

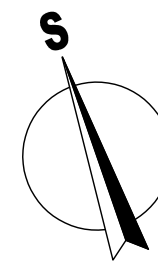
- | STAVAJÍCÍ: | PŘELOŽKY: |
|------------|------------------------------|
| | VEREJNÉ OSVĚTLENÍ (TSB) |
| | NN VEDENÍ PODZEMNÍ (E.ON) |
| | NN VEDENÍ PODZEMNÍ (ČETIN) |
| | NN VEDENÍ PODZEMNÍ (EUROWAK) |
| | VN VEDENÍ PODZEMNÍ (E.ON) |
| | VODVOD PODZEMNÍ (BVK) |
| | KANALIZACE (BVK) |
| | KANALIZACE, DESTKA (BVK) |
| | ATL PLYN (WAGNER) |
| | PAROVOD (TEPLÁRNY) |
| | SĐELOVACÍ VEDENÍ (ČETIN) |
| | SĐELOVACÍ VEDENÍ (BKOM) |
| | VEDENÍ SST (BKOM) |

LEGENDA:

- | | |
|---|------------------------|
|  | STÁVAJÍCÍ STAV |
|  | KOMUNIKACE – NOVÝ STAV |
|  | ULIČNÍ VPUST |
|  | KOLEJOVÝ ODVODŇOVAČ |
|  | NAVŘZENÝ SLOUP SSZ |
|  | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ |

LEGENDA KATASTRU NEMOVITOSTÍ

- 
 HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
 HRANICE PARCEL KN
 ČÍSLA PARCEL KN




SO 651 PŘELOŽKA TRAKČNÍCH STOŽÁRŮ, ÚPRAVA TROLEJOVÉHO VEDENÍ ZÁBRDOVICKÁ

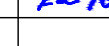
D.1.7

DSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK: VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	
NOVÁ ZBROJOVKA, S.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Těmešova 1, 602 00 BRNO		 PROJEKTOVÝ A KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL			ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	BC. PALA		Ing. Jiří VALNÍČEK Projektant plyných trakčních zařízení Husarova 219/6, 628 00 Brno jvalnicek@gmail.com Tel692 42 52 96			
VYPRACOVAL	ING. VALNÍČEK					
KONTROLOVAL	ING. VALNÍČEK					
KRAJ, JIHOMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICE, ZDENECE					
AKCE/STAVBA	ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.7 - OBJEKTY DRAH		DATUM	04/2022	FORMÁT	A4
			STUPEŇ PD	DSP	ČÍSLO ZAKÁZKY	11/1792018_459
			MĚŘITKO	1:500		
ČÁST PODPÍSOHA			ČÍSLO PÁRE		ČÍSLO PODPÍSOHY	02