

- Seznam stavebních objektů**
- lokalita Týn nad Vltavou
- 000 Objekty přípravy staveniště**
SO 001 Kácení zeleně
SO 002 Provozovní úpravy ploch pro ZS a DIO*
- 100 Objekty pozemních komunikací**
SO 101 Účelová komunikace u ČOV
SO 102 Rekonstrukce silnice II/159
SO 103 Rekonstrukce místní komunikace Orlická
SO 104 Rekonstrukce silnice II/105
SO 105 Rekonstrukce II/138
SO 106 Oprava chodníků
SO 107 Propustky
SO 108 Opravy vozovek používaných stavbou a na objízdných trasách*
SO 109 Definitivní dopravní značení*
SO 110 Provozovní dopravní značení*
SO 111 Účelová komunikace U Zahradek
- 200 Inženýrské objekty**
SO 201 Opěrná zeď v km 0,160
SO 202 Most ev.č. 105-049 v km 5,740
- 300 Vodohospodářské objekty**
SO 301 Přeložka vodovodu Písecká
SO 302 Přeložka vodovodu v km 2,330
SO 303 Přeložka vodovodu Orlická
SO 304 Úprava kanalizace u ČOV
SO 305 neobsazeno
SO 306 Kanalizační přípojky odvodnění Písecká
SO 307 Kanalizační přípojky odvodnění komunikací*
- 400 Elektro a sdělovací objekty**
SO 401 Přeložka/ochrana NN EON
SO 402 Přeložka/ochrana VN a VVN EON
SO 403 Přeložka VO MÚ Týn nad Vltavou
SO 451 Přeložka/ochrana kabelů Telefonie O2
SO 452 Přeložka/ochrana kabelů Elsat
- 500 Objekty trubních vedení**
SO501 ochrana VTL plynovodu
- 600 Objekty podzemních staveb**
neobsazeno
- 700 Objekty pozemních staveb**
neobsazeno
- 800 Objekty úpravy území**
SO 801 Sadové úpravy*
SO 802 Obnova ploch po zařízení staveniště*
- * není vyznačeno v koordinátní situaci

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

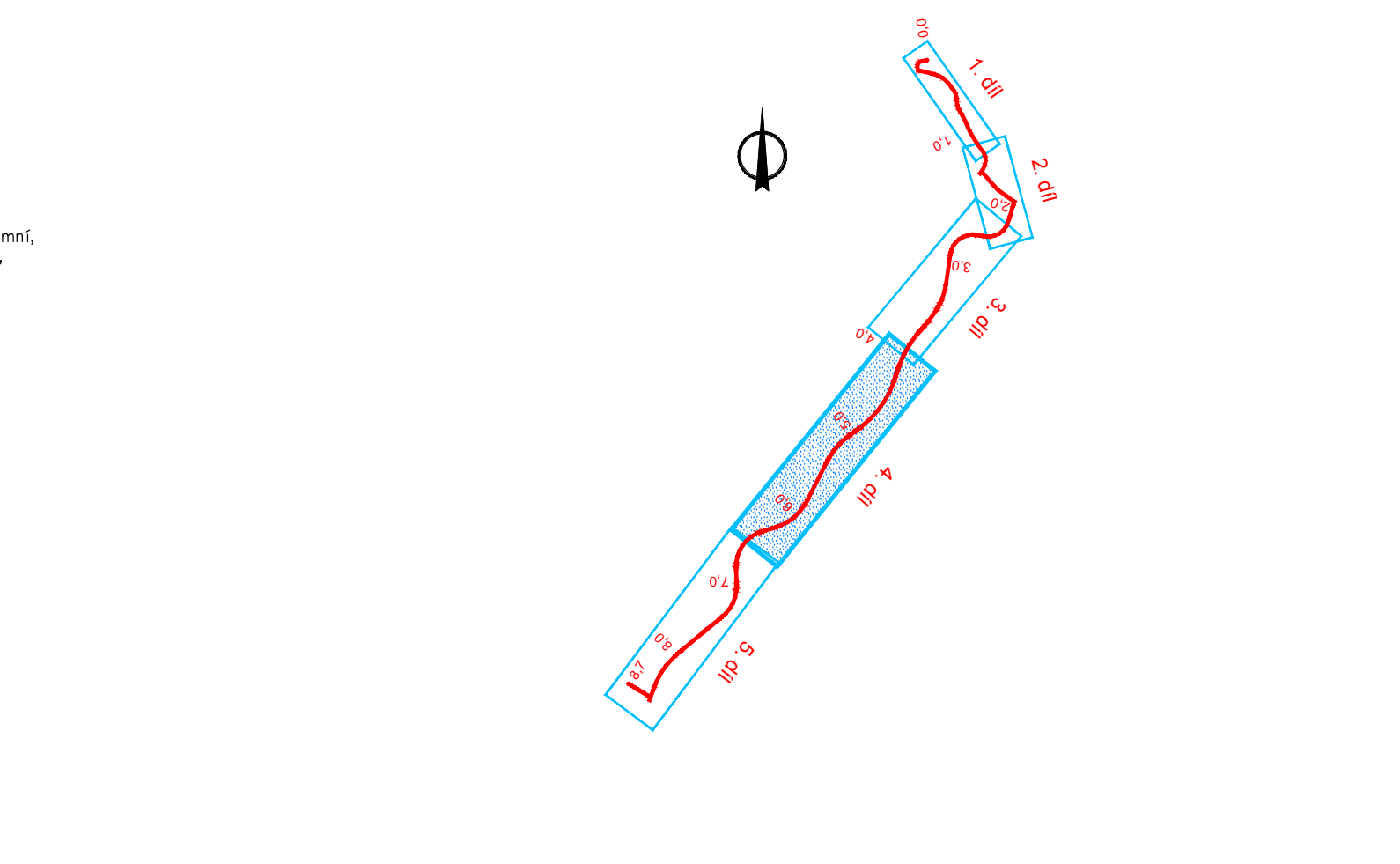
STÁVAJÍCÍ STAV
KATASTRÁLNÍ MAPA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
(kabely nn nadzemní a podzemní, kabely vn nadzemní a podzemní, sdělovací kabely, kanalizace, vodovod, voda pitná, voda užitková)

OCHRANNÉ PÁSMO LESA

NAVŘENÝ STAV

VOZOVKY
VEGETAČNÍ ÚPRAVY
CHODNÍKY
NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
ODVODŇOVACÍ ŽLABY
OPRAVA SKÁL
PROPUSTKY
OCELOVÉ SVODIDLO
OPĚRNÉ ZDI
KABELY NN
STODŽARY VO
SLABOPROUDÉ KABELY
KABELOVÉ OCHRANÍČKY
ZRUŠENÉ KABELY
VODOVOD
VODA PITNÁ
VODA UŽITKOVÁ
STROMY URČENÉ KE KÁCENÍ
KÁCENÍ ČÁSTI NEBO CELÉHO POROSTU KEŘŮ
TRVALÝ ZABOR
DOČASNÝ ZABOR
SOUSVISEJÍCÍ STAVBY
HRANICE ZAPLAVOVÉHO ÚZEMÍ Q100



Investor, objednatel: ČEZ, a.s. Duhová 2/1444 140 53 Praha 4		Souprava číslo:	
METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz			
HIP: Ing. Petr Vyskočil tel.: 296 154 153 Stupeň: DUR	Podpis: 	Název a účel díla: VERIFIKACE NAVŘENÉ TRASY TRANSPORTU NTK Z POHLEDU NOVÉ ZÍSKANÝCH INFORMACÍ O NTK POTENCIONÁLNÍCH DODAVATELŮ NJZ ETE	
Zpracovatel: tel.: 296 154 209 Vedoucí útvary: Ing. Petr Zabal	Podpis: 	Název části díla: S 60 AKTUALIZACE NÁVRHU TRASY NA ZÁKLADĚ VÝSTUPŮ Z DP1 REKONSTRUKCE SILNICE II/105 a II/159 V TÝNĚ NAD VLTAVOU	
Odpovědný projektant: Ing. Petr Vyskočil	Podpis: 	Název přílohy: Výkresová dokumentace Koordinátní situace - 4. díl	D. D.2
Vypracoval: Ing. Ivana Gottwaldová	Podpis: 	Číslo příl.: 004	
Štátní znak: V20/2037	Datum: 09/2016	Číslo příl.: 004	
Počet formátů: 8x4A	Měřítko: 1:2000	Číslo příl.: 004	