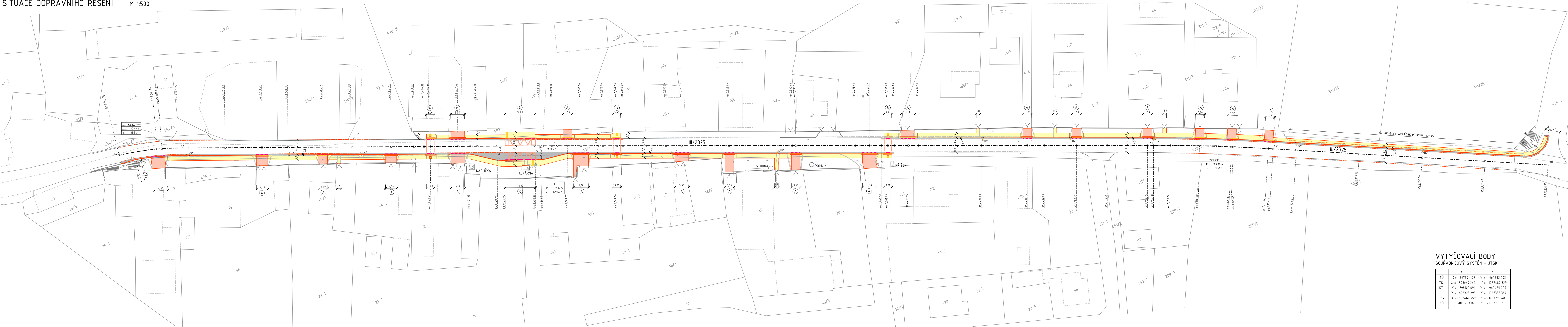


SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ

M 1:500



POVRCHY A PLOCHY

- STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PLOCHY
  - ÚPRAVA KOMUNIKACE
  - VJEZDY NA POZEMKY
  - CHODNÍKY A OSTATNÍ NEPOJÍŽDĚNÉ PLOCHY
  - OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ
- ŽIVICE  
ZÁMK. DLAŽBA 8 cm  
ZÁMK. DLAŽBA 6 cm

LEGENDA

- NOVÉ KONSTRUKCE
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ NA +20 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ NA +50 mm
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK VÝŠENÝ NA +200 mm
- VAROVNÝ / SIGNÁLNÍ PROUZEK
- HRANICE POZEMKŮ

DETAILY STAVEB. ŘEŠENÍ

- (A) VJEZD NA POZEMEK
- (B) MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
- (C) AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKÁ

VÝTYČOVACÍ BODY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

	X	Y
ZÚ	X = -807971.177	Y = -1067532.202
TK1	X = -808067.264	Y = -1067480.329
KT1	X = -808109.691	Y = -1067459.025
1	X = -808325.893	Y = -1067358.384
TK2	X = -808460.759	Y = -1067296.487
KÚ	X = -808483.160	Y = -1067289.255

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO  
POTŘEBY STAVEBNÍHO POVOLENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - BALT p.v.

zodp. projekt.		projektant		vypracoval		Ing. Jiří Pangrác projektování pozemních a dopravních staveb Gerská 46, 323 00 Plzeň IČO 14692708, DIČ CZ 5409130287	
Ing. Jiří Pangrác		Ing. Jiří Pangrác		Tomáš Kamenský			
místo:	Osek - Vitinka, kraj Plzeňský					datum	
investor:	Obec Osek, Osek 18 338 21 Osek					duben 2019	
stavba	CHODNÍK PŘI SILNICI III/2325 VE VITINCE					měřítka	1:500
						formáty	8x A4
						stupeň	DSP
obsah						SO 100 - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SITUACE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ	