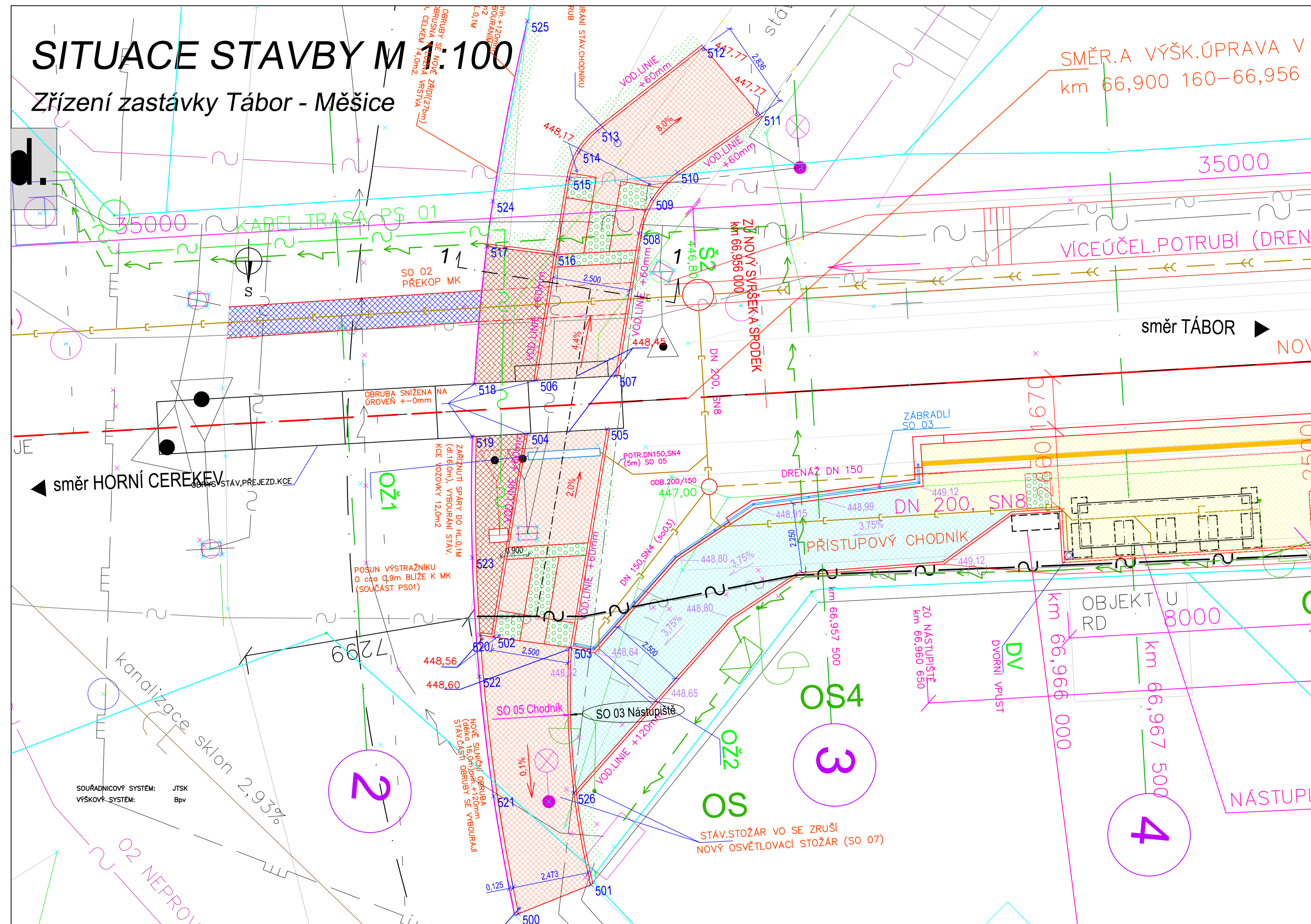


SITUACE STAVBY M 1:100

Zřízení zastávky Tábor - Měšice



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- VEDENÍ SŽDC, OŘ PLZEŇ, SEE (VN 6kV)
- VEDENÍ SŽDC, OŘ PLZEŇ, SEE - NN
- VEDENÍ SŽDC, OŘ PLZEŇ, SSZT
- VEDENÍ ČD TELEMATIKA Č.BUDĚJOVICE
- EON - ZEMNÍ KABELOVÁ VEDENÍ
- EON - STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
- O2 TELEFONICA
- VODOVOD - ČEVAK
- KANALIZACE - ČEVAK (GRAVITAČNÍ JEDNOTNÁ)
- KANALIZACE - ČEVAK (VÝTLAČNÉ POTRUBÍ)
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ TECHN.SLUŽBY TÁBOR

LEGENDA :

- SO 02 Železniční spodek
- PŘEKOP KOMUNIKACE, PO POKLÁDCE POTRUBÍ ZÁSYP A ZŘÍZENÍ NOVE KCE VOZOVKY
 - SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
 - NAVŘENÁ OSA KOLEJE
- SO 03 Nástupiště
- NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA NÁSTUPIŠTĚ (PREFABRIKÁT TYPU L, ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL.60mm)
 - NOVÁ ČÁST PŘÍSTUPOVÉ PLOCHY K NÁSTUPIŠTI (ZÁMK.DLAŽBA tl.60mm)
- OŽ2
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB (C250, š.150mm, DÉLKY 2,50m, rošt mezery max.15mm)
- SO 05 Chodník
- VEŘEJNÁ ČÁST PĚŠÍ KOMUNIKACE - CHODNÍKU (ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ TL.80mm)
 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BEZBARIÉRY (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY), RELIEFNÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA S PUPINKY, BAREVNĚ KONTRASTNÍ (ODSTÍN ČERVENÁ), TL.80mm
 - PROSTOR MEZI OBRUBAMI (SILN.A CHODNÍKOVOU) VYPLNĚNÝ OBLÁZKOVÝMI KAMENY - KAČÍRKEM
 - ZELEŇ - OHUMUSOVÁNÍ (tl.100mm) A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- OŽ1
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB (C250, š.150mm, DÉLKY 2,50m, rošt mezery max.15mm)



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy

Státní fond dopravní infrastruktury



TABULKA BODŮ

Číslo	x	y	Výška	Poznámka
500	-732822,620	-1120996,948	448,530	ch-niveleta
501	-732824,965	-1120997,890	448,560	ch-niveleta
502	-732821,826	-1121005,880	448,560	ch-niveleta
503	-732824,302	-1121005,533	448,600	ch-niveleta
504	-732822,919	-1121012,440	0,000	ch-niveleta
505	-732825,478	-1121012,585	0,000	ch-niveleta
506	-732823,198	-1121014,159	0,000	ch-niveleta
507	-732825,755	-1121014,303	0,000	ch-niveleta
508	-732826,506	-1121018,891	448,190	ch-niveleta
509	-732826,928	-1121020,005	448,130	ch-niveleta
510	-732827,750	-1121020,867	448,030	ch-niveleta
511	-732830,417	-1121022,728	447,770	ch-niveleta
512	-732828,592	-1121024,913	447,770	ch-niveleta
513	-732825,177	-1121022,212	448,030	ch-niveleta
514	-732824,574	-1121021,519	448,100	ch-niveleta
515	-732824,261	-1121020,655	448,170	ch-niveleta
516	-732823,781	-1121018,215	0,000	kačírek
517	-732821,600	-1121018,480	0,000	kačírek
518	-732821,204	-1121014,046	0,000	kačírek
519	-732821,132	-1121012,339	0,000	kačírek
520	-732821,381	-1121005,941	448,560	kačírek

SO 05 Chodník

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
ING.BLAHA		 Havlíčkův Brod, s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel./fax: 569 428 513, tel.: 606 624 091 e-mail: prijemni@dmchb.cz	
KRESLIL	HIP		
ING.BLAHA	R.KVEREK,DIS		
OBYEC:	KRAJ:		
MĚŠICE U TÁBORA	JIHOČESKÝ	INVESTOR	
SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o., DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		ZADAVATEL : SŽDC, s.o., STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD SOKOLOVSKÁ 278, 190 00 PRAHA 9	
NAZEV AKCE:		DATUM	11/2016
Zřízení zastávky "Tábor-Měšice"		STUPEŇ PD	P (DSP)
		Č. ZAKÁZKY	16021
		MĚŘÍTKO	1:100
SITUACE NAVŘENÉHO STAVU		Č. VÝKRESU	E.1.4 2