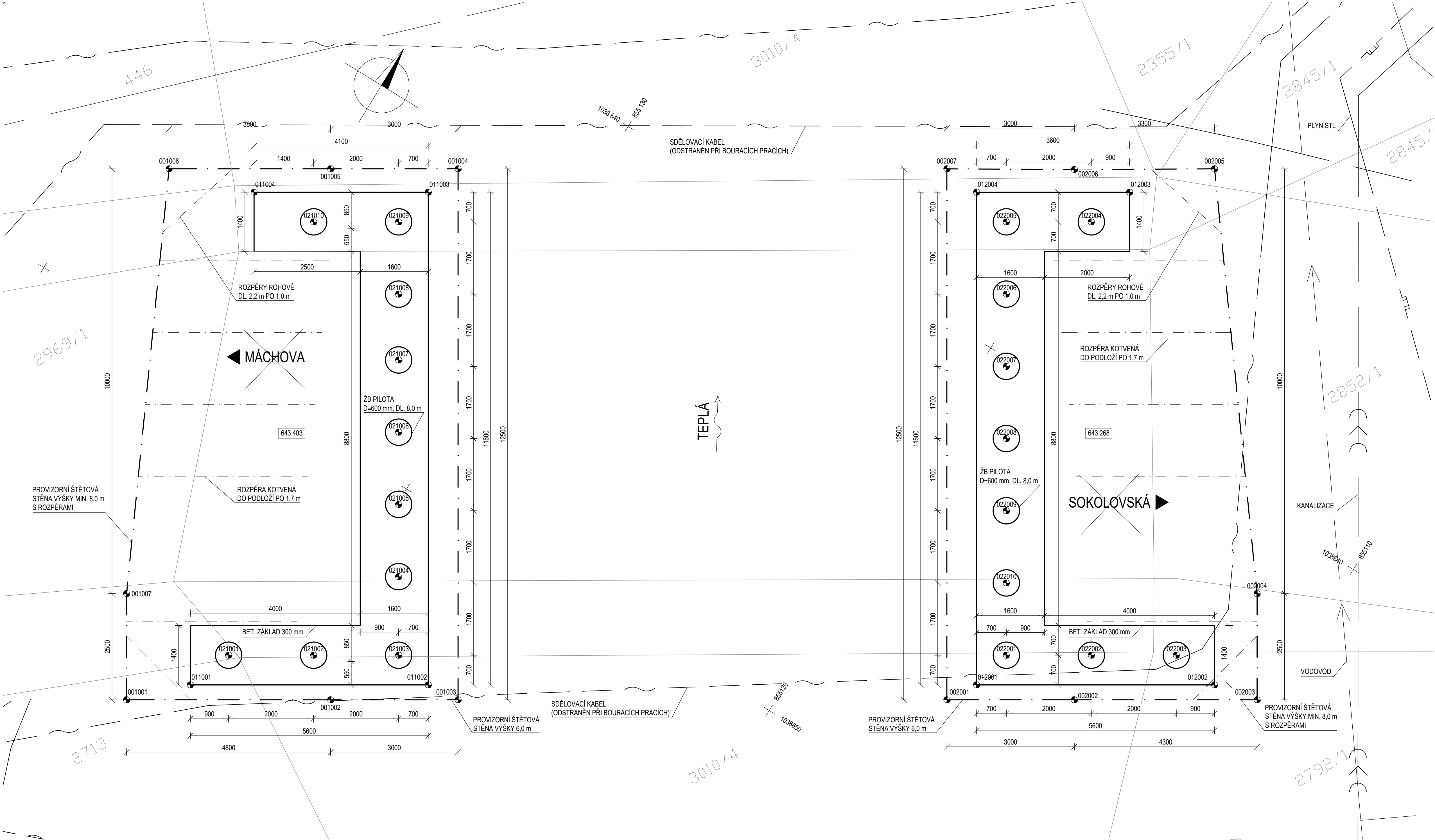


VÝKOPY A ZALOŽENÍ  
PŮDORYS 1:50



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

ŠTĚTOVÉ STĚNY				
BOD	Y	X	Z	POPIS
001001	855133.034	1038657.669	647.900	ZALOMENI STĚTOVNICE
001002	855128.938	1038655.167	646.600	NAPOJENI STĚTOVNIC
001003	855126.378	1038653.603	646.600	ZALOMENI STĚTOVNICE
001004	855132.895	1038642.936	646.600	ZALOMENI STĚTOVNICE
001005	855135.455	1038644.500	646.600	NAPOJENI STĚTOVNIC
001006	855138.697	1038646.481	647.900	ZALOMENI STĚTOVNICE
001007	855134.337	1038655.536	647.900	ZALOMENI STĚTOVNICE
002001	855116.564	1038647.607	646.500	ZALOMENI STĚTOVNICE
002002	855114.004	1038646.043	646.500	NAPOJENI STĚTOVNIC
002003	855110.335	1038643.801	647.600	ZALOMENI STĚTOVNICE
002004	855111.639	1038641.667	647.600	ZALOMENI STĚTOVNICE
002005	855117.706	1038633.655	647.600	ZALOMENI STĚTOVNICE
002006	855120.513	1038635.391	646.500	NAPOJENI STĚTOVNIC
002007	855123.082	1038636.940	646.500	ZALOMENI STĚTOVNICE

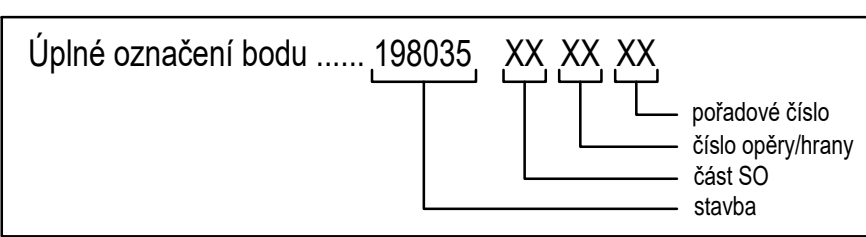
ZÁKLADY

BOD	Y	X	Z	POPIS
011001	855131.936	1038656.589	643.403	ROH ZÁKLADU
011002	855127.157	1038653.669	643.403	ROH ZÁKLADU
011003	855133.205	1038643.770	643.403	ROH ZÁKLADU
011004	855136.704	1038645.908	643.403	ROH ZÁKLADU
012001	855116.150	1038646.943	643.268	ROH ZÁKLADU
012002	855111.371	1038644.023	643.268	ROH ZÁKLADU
012003	855119.126	1038635.168	643.268	ROH ZÁKLADU
012004	855122.198	1038637.044	643.268	ROH ZÁKLADU

PILOTY

BOD	Y	X	Z	POPIS
021001	855131.533	1038655.522	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021002	855129.826	1038654.479	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021003	855128.120	1038653.436	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021004	855129.006	1038651.986	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021005	855129.892	1038650.535	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021006	855130.779	1038649.085	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021007	855131.665	1038647.634	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021008	855132.551	1038646.183	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021009	855133.438	1038644.733	643.753	STRED HLAVY PILOTY
021010	855135.144	1038645.775	643.753	STRED HLAVY PILOTY
022001	855115.917	1038645.981	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022002	855114.211	1038644.938	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022003	855112.504	1038643.895	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022004	855119.529	1038636.234	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022005	855121.235	1038637.277	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022006	855120.349	1038638.727	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022007	855119.463	1038640.178	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022008	855118.576	1038641.629	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022009	855117.690	1038643.079	643.618	STRED HLAVY PILOTY
022010	855116.804	1038644.530	643.618	STRED HLAVY PILOTY

ČÍSLOVÁNÍ VYTÝČOVANÝCH BODŮ



PŘESNOST VYTÝČENÍ:

CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB): ± 20 mm d ≤ 50 m)

HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB): ± 10 mm d ≤ 50 m)

PODROBNÉ BODY (PB):

spodní stavba	± 30	± 20	± 15
nosná konstrukce	± 20	± 15	± 10
svršek mostu	± 15	± 10	± 4
podélná	podélná	příčná	výšková
mezni vytyčovací odchylka [mm]			

Pro CHB a HVB se jedná o vzájemnou odchylku sousedních bodů.


Třída přesnosti dle TKP Kapitola 1 - Příloha 9.

POZNÁMKY

- ŠTĚTOVÉ STĚNY BUDOU ZARAŽENY PO SKALNÍ PODLOŽÍ. VÝKOP BUDE PROVÁDĚN PO ČÁSTECH PŘI POSTUPNÉM ROZPÍRÁNÍ STĚN O STÁVAJÍCÍ MOSTNÍ KONSTRUKCI. PŘED ODBOURÁNÍM STÁVAJÍCÍ SPODNÍ STAVBY MUSÍ BÝT ŠIKMÉ VZPĚRY ZAKOTVENY DO PODLOŽÍ MIMO OBRYS SPODNÍ STAVBY NOVĚ KONSTRUKCE.
- JE PŘEDPOKLÁDÁNA NUTNOST ODČERPÁVÁNÍ PROSAKUJÍCÍ SPODNÍ VODY PO CELOU DOBU OTEVŘENÍ VÝKOPU.
- PILOTY JSOU NAVRŽENY S ODNÁTOU VÝPAŽNICÍ.
- VRTÁNÍ PILOT JE MOŽNÉ UKONČIT PŘI DOSAŽENÍ HORNINY KVALITY R4 NEBO VYŠŠÍ V HLOUBCE MIN. 1,0m OD HORNINOVÉHO ROZHRANÍ. DĚLKA PILOT BUDE UPRAVENA V RDS DLE SKUTEČNÉ HLOUBKY VRTÁNÍ V ZÁVISLOSTI NA PRŮBĚHU SKALNÍHO PODLOŽÍ.

SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:	<div>Krajská správa a údržba silnic Karlovarského kraje, p. o. se sídlem: Sokolov, Chebská 282, 356 01 kontaktní adresa: Dolní Rychnov, Chebská 282, 356 04</div>
<div><div>KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE, P. O.</div></div>	

Zhotovitel:  Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec	Vypracoval	BC. TOMÁŠ JELÍNEK	Zak. číslo 18UL21003
	Zodp. projektant	ING. PETR HLADÍK	
Příloha: VÝKOPY A ZALOŽENÍ	Tech. kontrola	ING. PETR HLADÍK	Datum 07/2019
	Akce:	Modernizace mostu ev.č. 198-035 Teplá SO201 Most ev.č. 198-035 Teplá	Stupeň DSP/DPS
STŘEDISKO ÚSTÍ Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Počet formátů 6 x A4		Měřítko 1:50
			Č. přílohy: Paré :
		D5	