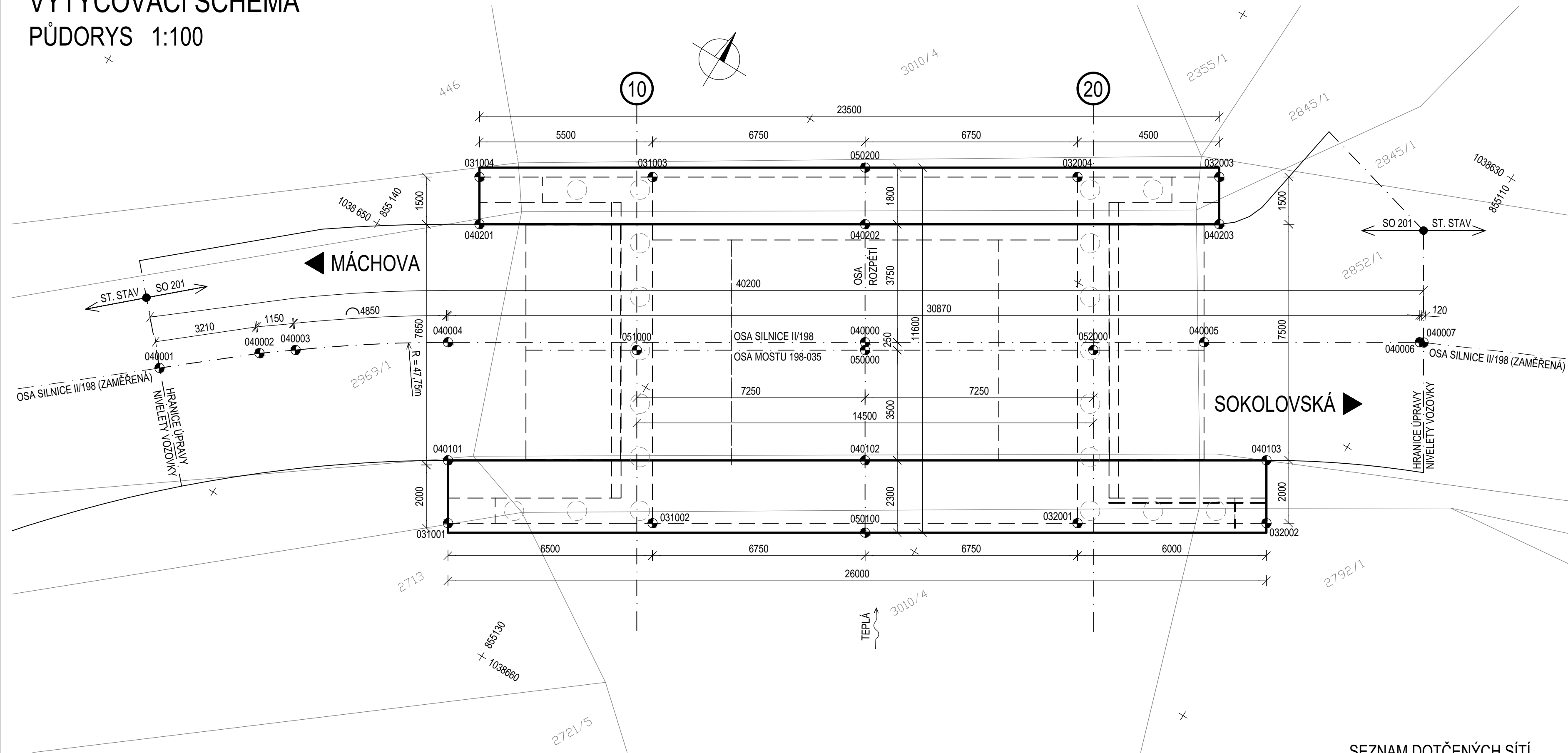


VYTYČOVACÍ SCHÉMA
PŮDORYS 1:100



SEZNAM DOTČENÝCH SÍTÍ

- VAKKV - KANALIZACE JEDNOTNÁ
- VODOVOD
MĚSTO TEPLÁ - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
ČEZ DISTRIBUCE - NN NADZEMNÍ
- NN PODZEMNÍ
GASNET - PLYNOVOD STL
CETIN - SDĚLOVACÍ KABELY

SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
031001	855133.116	1038656.958	647.770	ROH KRIDLA P10
031002	855127.570	1038653.569	647.705	ROH OPERY 10
031003	855133.305	1038644.183	647.685	ROH OPERY 10
031004	855137.998	1038647.050	647.740	ROH KRIDLA L10
032001	855116.050	1038646.531	647.570	ROH OPERY 20
032002	855110.930	1038643.402	647.510	ROH KRIDLA P20
032003	855117.945	1038634.798	647.505	ROH KRIDLA L20
032004	855121.785	1038637.144	647.550	ROH OPERY 20

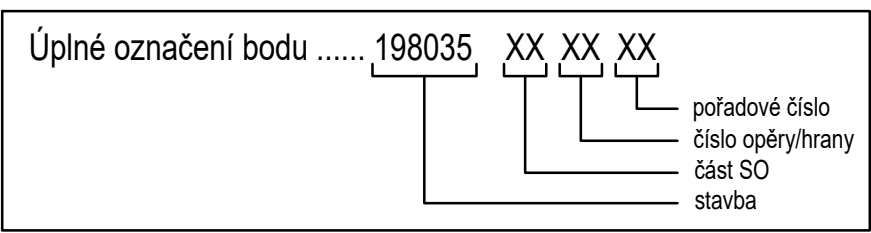
ŘÍMSY, VOZOVKA

BOD	Y	X	Z	POPIS
040000	855124.677	1038645.357	647.720	BOD KRIZENI
040001	855143.506	1038657.524	647.834	NAPOJENI VOZOVKY
040002	855141.040	1038655.470	647.840	PRUBEH NOVE OSY
040003	855140.118	1038654.786	647.843	PRUBEH NOVE OSY
040004	855136.114	1038652.052	647.853	PRUBEH NOVE OSY
040005	855115.618	1038639.528	647.612	PRUBEH NOVE OSY
040006	855109.770	1038635.956	647.497	PRUBEH NOVE OSY
040007	855109.663	1038635.900	647.492	NAPOJENI VOZOVKY
040101	855134.159	1038655.252	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040102	855122.853	1038648.343	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040103	855111.973	1038641.696	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040201	855137.216	1038648.330	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040202	855126.763	1038641.943	-	VNITRNI HRANA RIMSY
040203	855117.163	1038636.078	-	VNITRNI HRANA RIMSY

OSY

BOD	Y	X	Z	POPIS
050000	855124.677	1038645.357	-	KRIZENI OS MOSTU
050100	855121.653	1038650.306	647.852	KRIZENI S HRANOU RIMSY
050200	855127.701	1038640.407	647.871	KRIZENI S HRANOU RIMSY
051000	855130.864	1038649.137	-	KRIZENI S OSOU ULOZENI
052000	855118.491	1038641.577	-	KRIZENI S OSOU ULOZENI

ČÍSLOVÁNÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ



PŘESNOST VYTYČENÍ:

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

Pro CHB a HVB se jedná o odchylku sousedních bodů.


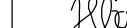
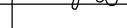
podélná	příčná	výšková
---------	--------	---------

Třída přesnosti dle TKP Kapitola 1 - Příloha 9.

mezni vytyčovací odchylka [mm]

SO 201

Objednatel:	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>Zhotovitel:</div> <div><div>Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 01 Liberec</div></div>	Vypracoval	BC. TOMÁŠ JELÍNEK		Zak. číslo	18UL21003	
	Zodp. projektant	ING. PETR HLADÍK		Datum	07/2019	
	Tech. kontrola	ING. PETR HLADÍK		Stupeň	DSP/DPS	
	Akce:	Modernizace mostu ev.č. 198-035 Teplá SO201 Most ev.č. 198-035 Teplá			Počet formátů	4 x A4
					Měřítka	1:100
<div>STŘEDISKO ÚSTÍ</div> <div>Děčínská 717/21</div> <div>400 03 Ústí nad Labem</div>	Příloha:	VYTYČOVACÍ SCHÉMA			Č. přílohy:	Paré :
					D4	