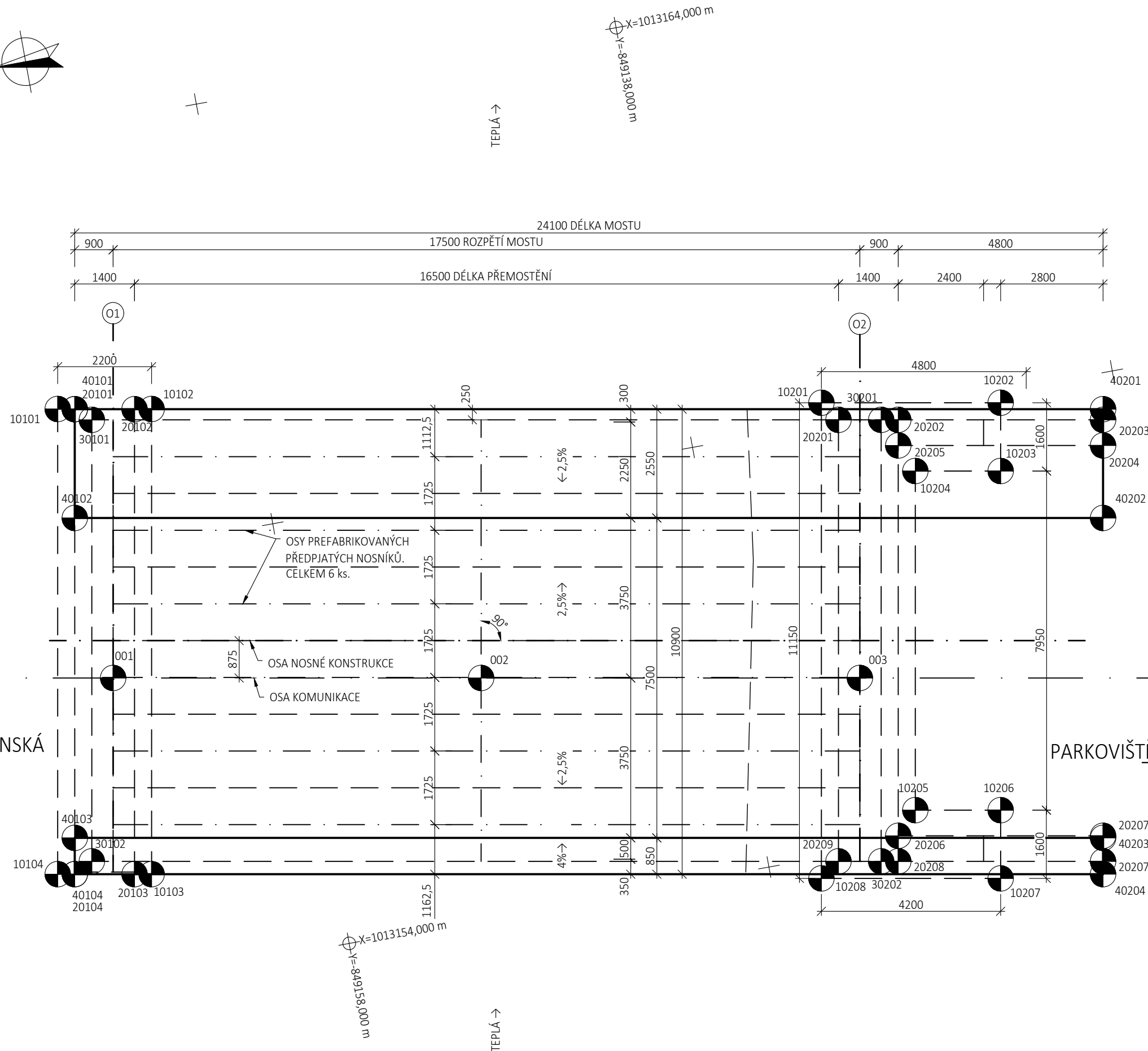


+



SOUŘADNICE BODŮ			
CHARAKTERISTICKÉ BODY - KŘÍŽENÍ OS			
číslo bodu	Y	X	poznámka
	[m]	[m]	
001	849150,886	1013149,672	O1
002	849152,431	1013158,158	BOD KŘÍŽENÍ
003	849154,021	1013166,889	O2

SOUŘADNICE BODŮ			
ZALOŽENÍ			
číslo bodu	Y	X	poznámka
	[m]	[m]	
10101	849 144,450	1 013 149,523	
10102	849 144,844	1 013 151,687	
10103	849 155,571	1 013 149,733	
10104	849 155,177	1 013 147,569	
10201	849 147,513	1 013 167,159	
10202	849 148,265	1 013 171,291	
10203	849 149,840	1 013 171,005	
10204	849 149,481	1 013 169,037	
10205	849 157,303	1 013 167,613	
10206	849 157,661	1 013 169,581	
10207	849 159,235	1 013 169,294	
10208	849 158,483	1 013 165,162	
20101	849 144,526	1 013 149,916	
20102	849 144,777	1 013 151,293	
20103	849 155,500	1 013 149,340	
20104	849 155,249	1 013 147,963	
20201	849 147,978	1 013 167,481	
20202	849 148,229	1 013 168,859	
20203	849 149,089	1 013 173,581	
20204	849 149,679	1 013 173,474	
20205	849 148,819	1 013 168,751	
20206	849 157,821	1 013 167,112	
20207	849 158,681	1 013 171,834	
20207	849 159,272	1 013 171,727	
20208	849 158,412	1 013 167,005	
20209	849 158,161	1 013 165,627	

SOUŘADNICE BODŮ			
SPODNÍ STAVBA			
číslo bodu	Y	X	poznámka
	[m]	[m]	
2101	849 144,526	1 013 149,916	
2102	849 144,777	1 013 151,293	
2103	849 155,500	1 013 149,340	
2104	849 155,249	1 013 147,963	
2201	849 147,978	1 013 167,481	
2202	849 148,229	1 013 168,859	
2203	849 149,089	1 013 173,581	
2204	849 149,679	1 013 173,474	
2205	849 148,819	1 013 168,751	
2206	849 157,821	1 013 167,112	
2207	849 158,681	1 013 171,834	
2207	849 159,272	1 013 171,727	
2208	849 158,412	1 013 167,005	
2209	849 158,161	1 013 165,627	

SOUŘADNICE BODŮ			
NOSNÁ KONSTRUKCE			
číslo bodu	Y [m]	X [m]	poznámka
30101	849 144,843	1 013 150,264	
30102	849 155,026	1 013 148,410	
30201	849 148,157	1 013 168,465	
30202	849 158,340	1 013 166,611	

SOUŘADNICE BODŮ			
NOSNÁ KONSTRUKCE			
číslo bodu	Y	X	poznámka
	[m]	[m]	
40101	849 144,526	1 013 149,916	
40102	849 147,034	1 013 149,459	
40103	849 154,413	1 013 148,115	
40104	849 155,249	1 013 147,963	
40201	849 148,843	1 013 173,626	
40202	849 151,352	1 013 173,169	
40203	849 158,730	1 013 171,825	
40204	849 159,566	1 013 171,673	

POZNÁMKY:

- PRŮSEKY OSY KOMUNIKACE S OSAMI ULOŽENÍ OPEŘÍ JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OPĚTNÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- V RÁMCI VÝSTAVBY BUDE ZHOTOVITELEM ZŘEŽENÁ VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍT STAVBY
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍT STAVBY
- VYTÝČOVACÍ MIKROŠÍT STAVBY BUDE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE KE STAVBĚ
- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPŮ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ ŠTÍP V MÍSTĚ STAVIŠTĚ
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO SE SMĚRODATNOU ODCHYLKOU α. MEZI MEZÍ VYTÝČOVACÍ ODCHYLKOU 6mm UVEDENOU V ČSN 73 0420-2 A SMĚRODATNOU VYTÝČOVACÍ ODCHYLKOU α PLATÍ VZTAH $6\text{mm} = 2\alpha$

PŘESNOST VYTYČENÍ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9
- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO PODROBNÉ BODY (PB) PODLE TAB. 27 ČSN 730420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18
- TŘÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3:

- PRO ZÁKLADY	12
- ŽB NOSNÉ KONSTR.	10
- SVRŠEK MOSTU	9

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1. PŘÍL.9 TAB.4

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

SCHÉMA ČÍSLOVÁNÍ BODŮ:

XXYYYY

XX - ČÁST KONSTRUKCE	10 - ZALOŽENÍ
	20 - SPODNÍ STAVBA
	30 - NOSNÁ KONSTRUKCE
	40 - ŘÍMSY
	50 - VYBAVENÍ

YYY - ČÍSLO BODU

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

<p>OBJEDNATEL</p> <p>MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY</p> <p>MOSKEVSKÁ 2035/21</p> <p>361 20, KARLOVY VARY</p>	
--	---

SAGASTA s.r.o. SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČO: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				 SAGASTA		JTSK ČÍSLO SOUPRAVY		Bpv	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN FIŠER		VYPRACOVAL MIROSLAVA ŘÍHOVÁ		KONTROLA ING. JANA BÁRTOVÁ, Ph.D.		HIP ING. VĚR HOZNOUR			
OBSAH KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.3 SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU U LETNÍHO KINA M21						ČÍSLO ZAKÁZKY 120 011 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 10/2020 POČET FORMÁTŮ 5x44			
NÁZEV PŘÍLOHY VYTYČOVACÍ VÝKRES						ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY 7	
DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA S.R.O.									