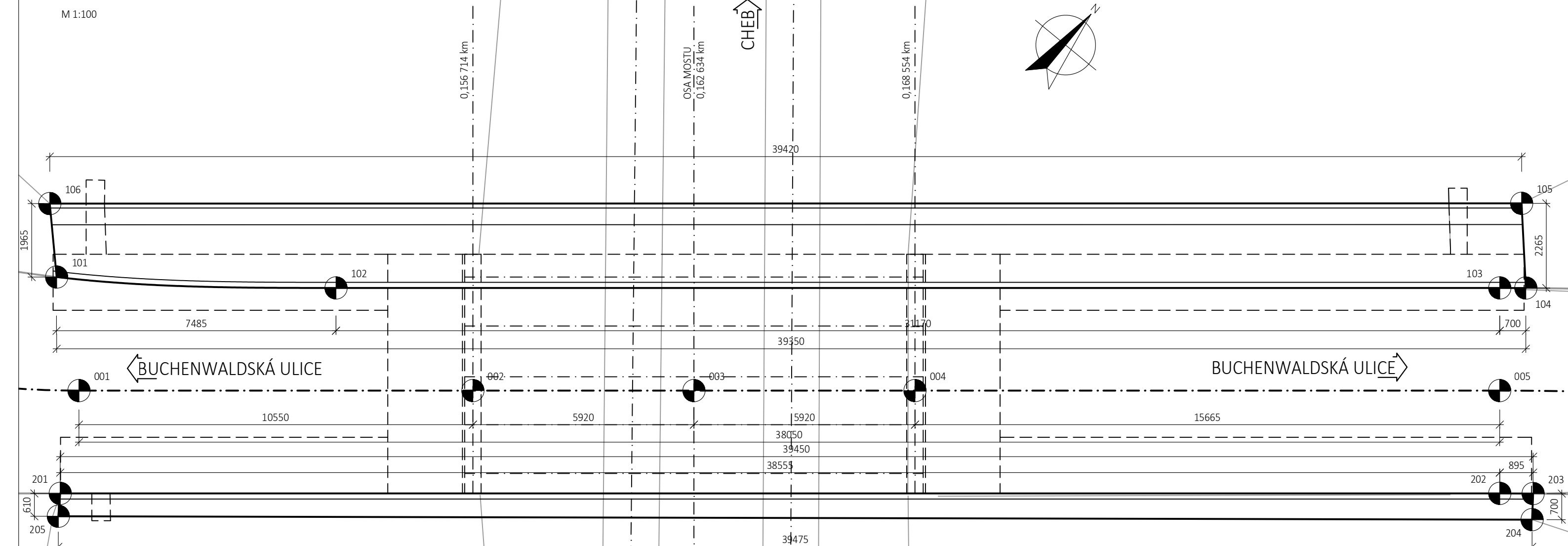


M 1:100



BOD	X	Y	poznámky
001	850932.525	1010384.309	Změna vedení osy komunikace
002	850924.379	1010377.602	Křížení osy komunikace a osy uložení na OP2
003	850919.808	1010373.839	Křížení osy komunikace a osy mostu
004	850915.238	1010370.076	Křížení osy komunikace a osy uložení na OP1
005	850903.146	1010360.121	Změna vedení osy komunikace
101	850934.918	1010382.341	Hrana na levé římse
102	850928.957	1010377.811	Hrana na levé římse
103	850904.892	1010357.999	Hrana na levé římse
104	850904.352	1010357.557	Hrana na levé římse
105	850905.880	1010355.880	Hrana na levé římse
106	850936.310	1010380.940	Hrana na levé římse
201	850931.163	1010386.751	Hrana na pravé římse
202	850901.397	1010362.245	Hrana na pravé římse
203	850900.705	1010361.681	Hrana na pravé římse
204	850900.282	1010362.237	Hrana na pravé římse
205	850930.814	1010387.256	Hrana na pravé římse

## POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘESNOST VYTÝČENÍ:

- 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
- PRO OPĚRY (MIMO ÚLOŽNÝCH PRAHŮ) 11
- PRO PODPĚRY A ÚLOŽNÉ PRAHY OPĚR 10
- PRO NOSNOU KONSTRUKCI 9
- PRO MOSTNÍ SVRŠEK A LOŽISKOVÉ BLOKY 9

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

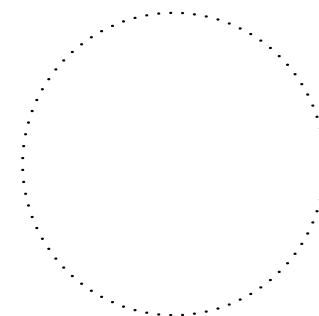
## ODCHYLKY SVISLOSTI

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2 A TECHNICKÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

OVĚŘIL ÚOZI:


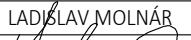


Č.O.



NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTÍ ODPOVÍDA PRÁVNÍM PŘEDPISŮM A PODMÍNKÁM PÍSEMNĚ DOHODNUTÝM S OBJEDNATELEM

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

<p>OBJEDNATEL</p> <p>STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY MOSKEVSKÁ 21, KARLOVY VARY 361 20</p>	
--	---

<b>SAGASTA s.r.o.</b> SÍDLO: NOVODVORSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555      DIČ: CZ045 98 555		 <b>SAGASTA</b>		ITSK ČÍSLO SOUPRAVY		BpV	
<b>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT</b> LADISLAV MOLNÁR 		<b>VYPRACOVAL</b> ING. JAN KREJSA 		<b>KONTROLA</b> ING. DÁVID KUCZIK 			
AKCE		KARLOVY VARY BUCHENWALDSKÁ ULICE - REKONSTRUKCE MOSTU				ČÍSLO ZAKÁZKY 117-018 DOKUMENTACE PDPS	
NÁZEV SO		SO 201 - OPRAVA MOSTU EV.Č. M-31				MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 05/2017 POČET FORMÁTŮ 4x A4	
NÁZEV PŘÍLOHY		VYTYČOVACÍ SCHÉMA				ČÁST B	
						ČÍSLO PŘÍLOHY 7	
DOKUMENTACI LEŽE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.							