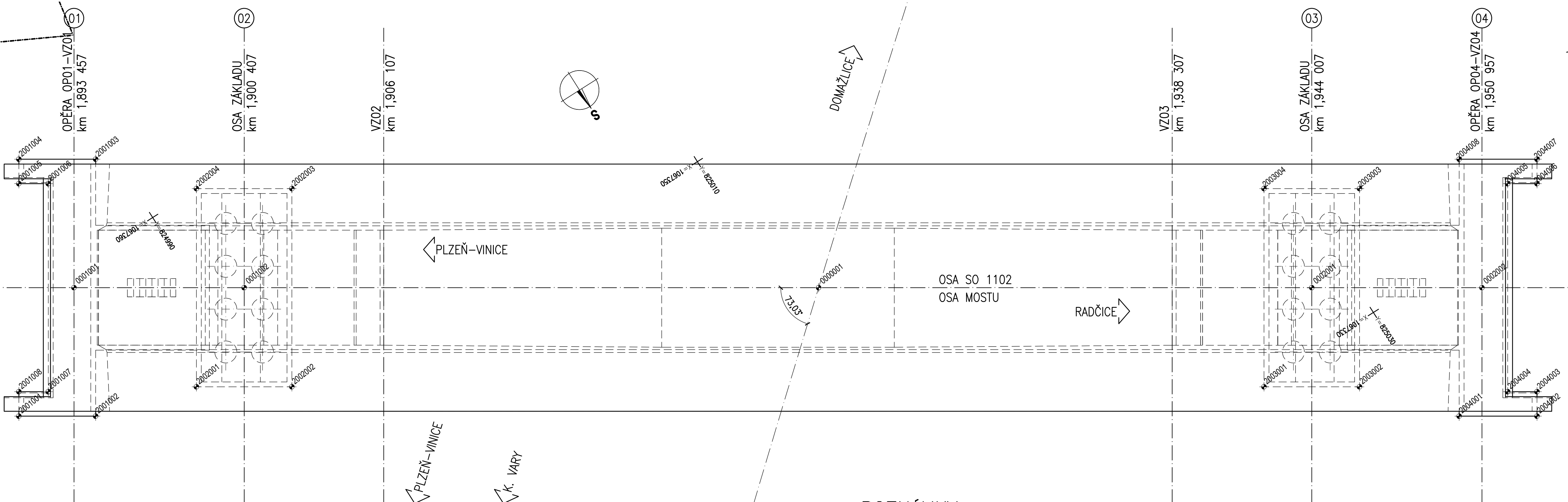


VYTYČOVACÍ SCHÉMA



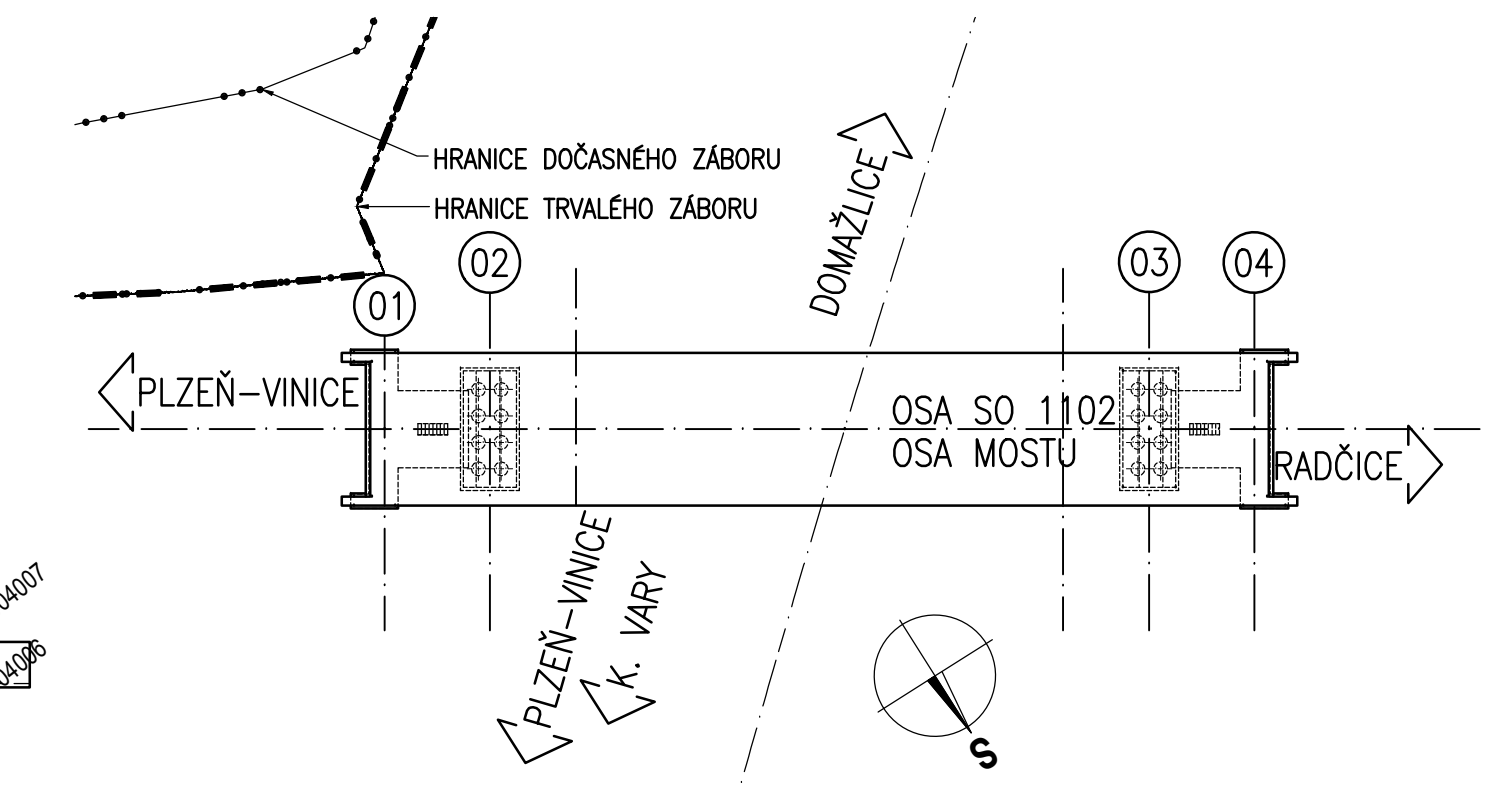
KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ:

XXYYZZZ... KÓD VYTYČ. BODU
XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST
00... OSY
20... PODKLADNÍ BETON
50... NOSNÁ KONSTRUKCE
YY... ČÍSLO PODPORY
ZZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

POZNÁMKY:

- BUDOU ZŘÍZENY 3ks VYTYČOVACÍCH BODŮ MIKROSÍTĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BODŮ MIKROSÍTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VYTYČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ (CHB) A HLAVNÍCH VÝŠKOVÝCH BODŮ (HVB) BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2.
- MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKA PODROBNÝCH BODŮ MOSTU (V SOULADU S ČSN 73 0420-2):

	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
SPODNÍ STAVBA	± 30mm	± 20mm	± 15mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	± 15mm	± 15mm	± 10mm
SVRŠEK MOSTU	± 15mm	± 10mm	± 4mm



Č.BODU	Y [m]	X [m]
0001001	824985,749	1067359,303
0001002	824991,616	1067355,577
0000000	825011,420	1067342,999
0002001	825028,420	1067332,202
0002002	825034,287	1067328,476

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2001001	824981,035	1067356,078
2001002	824983,682	1067354,397
2001003	824989,311	1067363,260
2001004	824986,664	1067364,941
2001005	824986,128	1067364,097
2001006	824987,141	1067363,454
2001007	824982,584	1067356,279
2001008	824981,571	1067356,922

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2002001	824987,798	1067353,204
2002002	824991,090	1067351,113
2002003	824995,433	1067357,950
2002004	824992,141	1067360,041

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2003001	825024,603	1067329,829
2003002	825027,895	1067327,738
2003003	825032,237	1067334,575
2003004	825028,945	1067336,666

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2004001	825030,686	1067324,543
2004002	825033,372	1067322,838
2004003	825033,908	1067323,682
2004004	825032,895	1067324,326
2004005	825037,452	1067331,501
2004006	825038,465	1067330,857
2004007	825039,001	1067331,702
2004008	825036,316	1067333,407

ČÁST B
SO 1224

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: <i>[Signature]</i> Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybníce 1688/16, 147 54 Praha 4	Valbek Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
---	--	--

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MŮ Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	Navrhl/vypracoval: Ing. J. Topič podpis: <i>[Signature]</i> Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: <i>[Signature]</i>	Zodpovědný projektant: Ing. J. Paterová podpis: <i>[Signature]</i>	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis: <i>[Signature]</i> Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	Zhotovitel: Valbek
--	---	--	---	------------------------------

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 5x44
Objekt: SO 1224 – Most na větvi VIN v km 4,466	Měřítko: 1:100
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Stupeň: PDPS
	Suprava: 06.