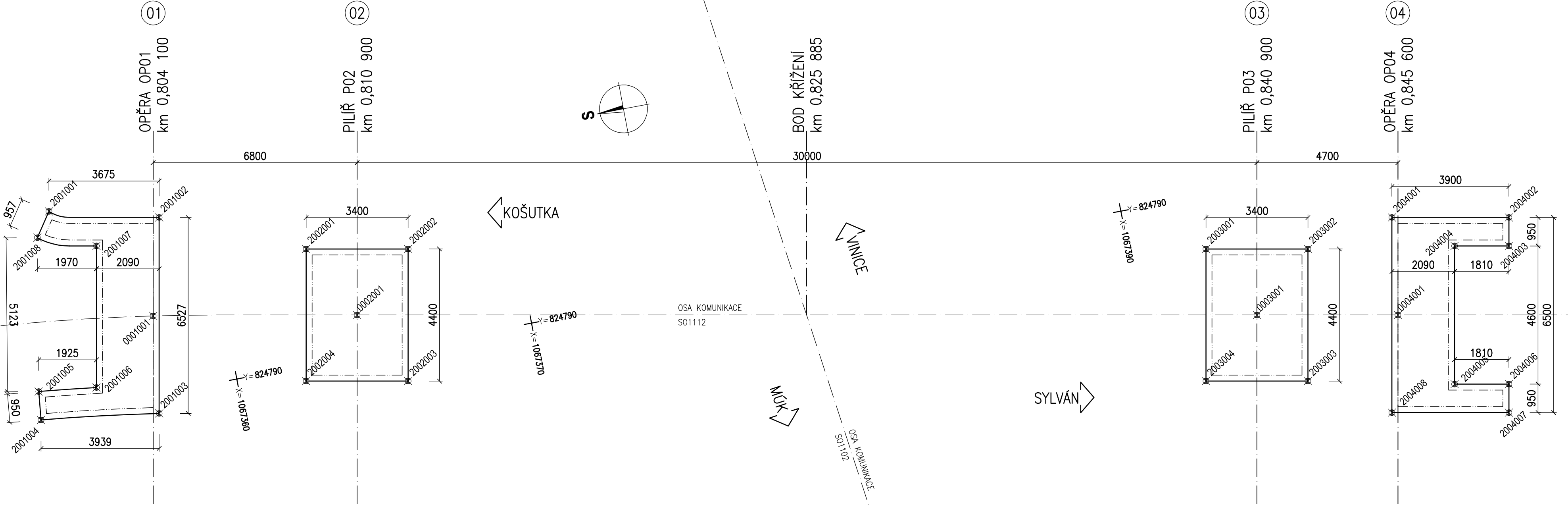


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

PŮDORYS 1:100



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

Č.BODU	Y [m]	X [m]
0001001	824787.414	1067357.652
0002001	824788.652	1067364.338
0003001	824794.245	1067393.812
0004001	824795.122	1067398.430

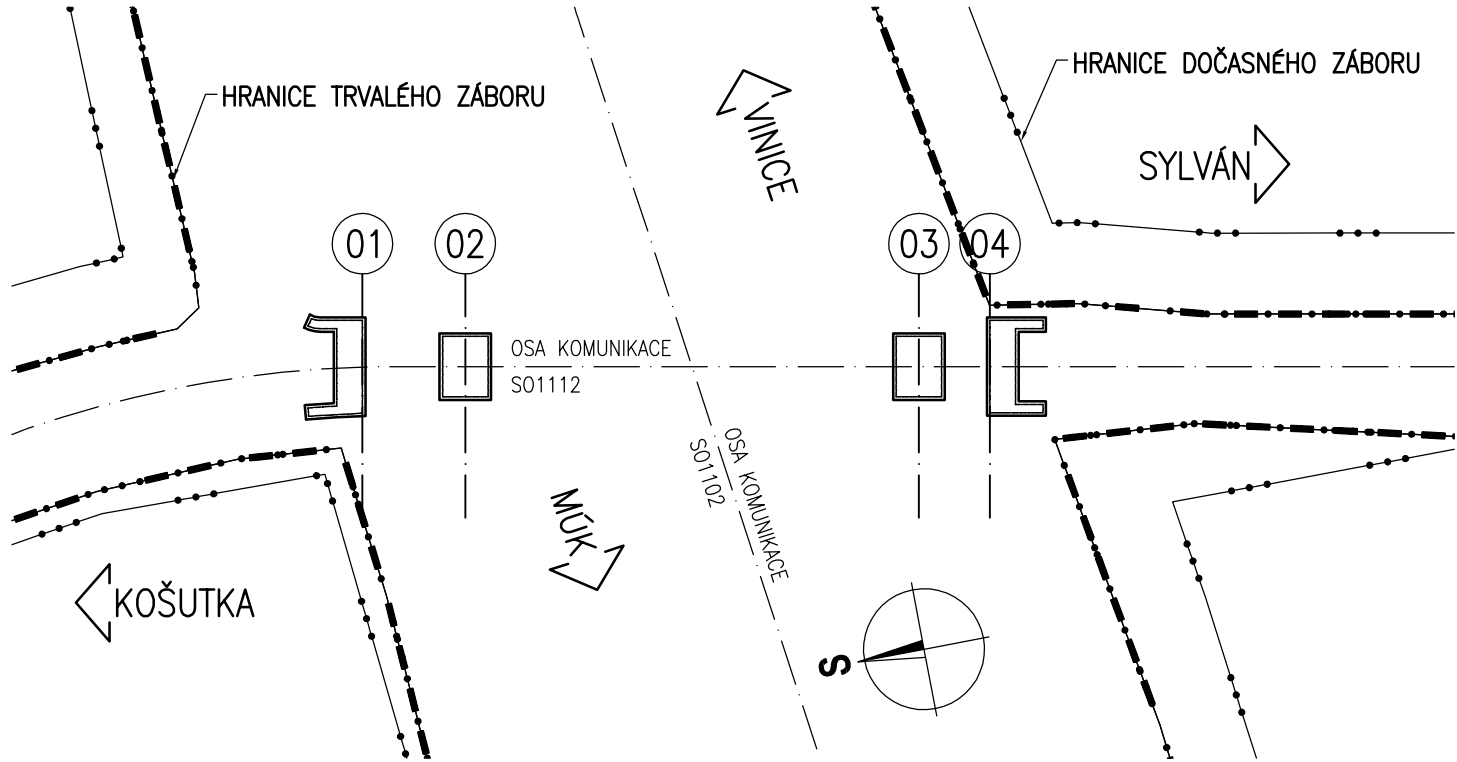
Č.BODU	Y [m]	X [m]
2001001	824783.346	1067354.887
2001002	824784.228	1067358.460
2001003	824790.640	1067357.243
2001004	824790.121	1067353.332
2001005	824789.176	1067353.434
2001006	824789.403	1067355.351
2001007	824784.772	1067356.230
2001008	824784.135	1067354.346

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2002001	824786.173	1067363.078
2002002	824786.807	1067366.419
2002003	824791.130	1067365.598
2002004	824790.496	1067362.258

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2003001	824791.767	1067392.552
2003002	824792.401	1067395.893
2003003	824796.724	1067395.072
2003004	824796.090	1067391.732

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2004001	824791.892	1067398.839
2004002	824792.619	1067402.671
2004003	824793.552	1067402.494
2004004	824793.215	1067400.716
2004005	824797.734	1067399.858
2004006	824798.071	1067401.636
2004007	824799.005	1067401.459
2004008	824798.278	1067397.627

PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:500



POZNÁMKY:

- BUDOU ZŘÍZENY 3ks VYTYČOVACÍCH BODŮ MIKROSITĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE BODŮ MIKROSITĚ 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	± 20mm	± 15mm	± 10mm
SVRŠEK MOSTU	± 15mm	± 10mm	± 4mm

KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ:

XXYYZZZ... KÓD VYTYČ. BODU

XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST
00... OSY
20... PODKLADNÍ BETON

YY... ČÍSLO PODPORY
ZZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

ČÁST B
SO 1223

Souřadnicový systém S—JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ Čís. zakázky: 18 240 2	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 168/16, 147 54 Praha 4	MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: 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 – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrhl/vypracoval: O. Sertl podpis: Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:	Zodpovědný projektant: O. Sertl podpis:	Ředitel atelieru: Ing. R. Vorschneider Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	Zhotovitel: Valbek

Kraj: Místo stavby: Objednatel: Akce: Objekt: Příloha:	PLZEŇSKÝ PLZEŇ ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI SO 1223 – Most na polní cestě přes Jižní větev VIN VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Čís. zakázky: Čís. akce: Datum: Formát: Měřítko: Stupeň: Čís. přílohy:	18 240 2 04 473 03.2019 5x44 1:100,500 PDPS 06.
---	--	--	---