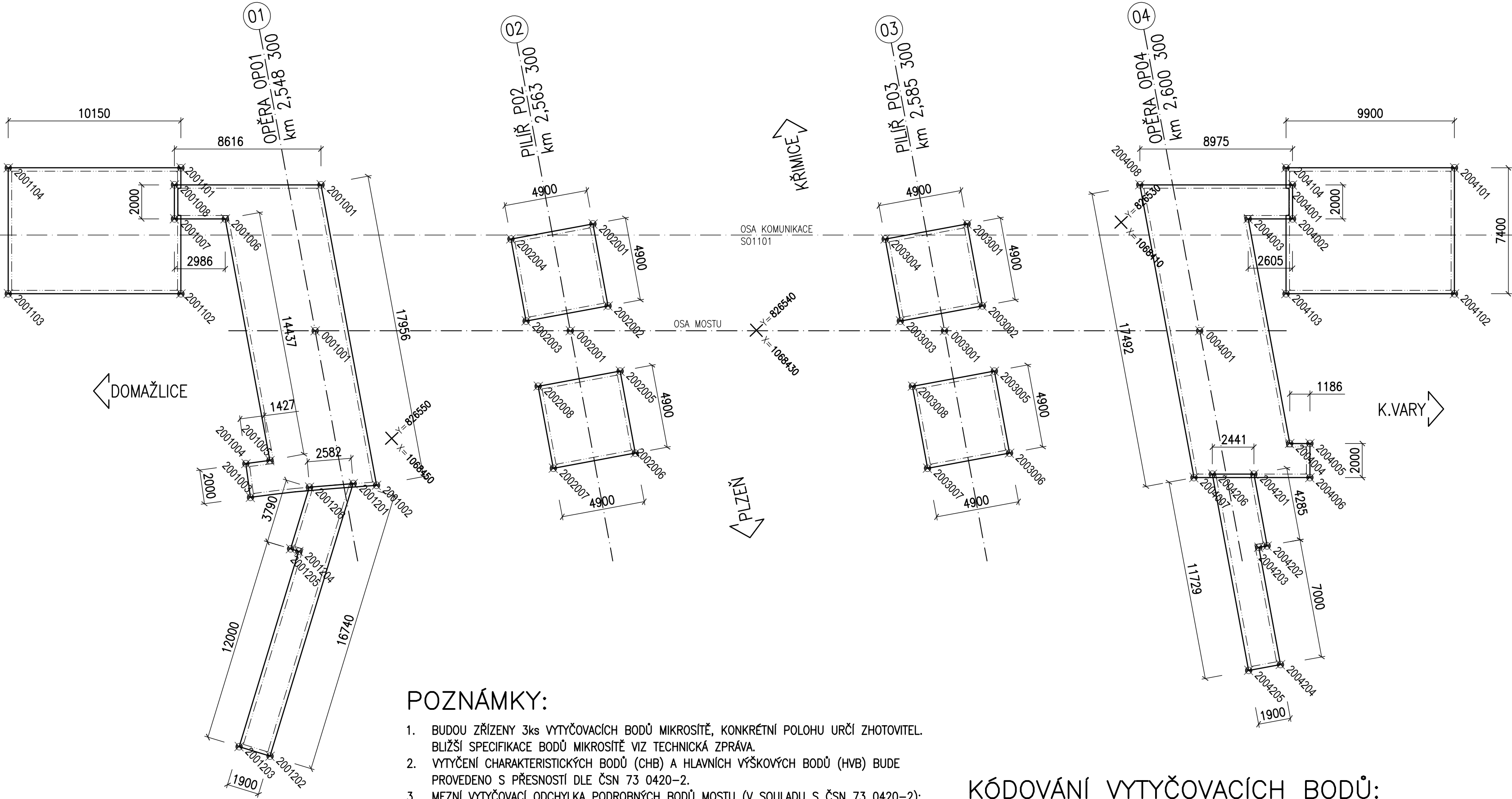


VYTYČOVACÍ SCHÉMA



POZNÁMKY:

- 1. BUDOU ZŘÍZENY 3ks VYTYČOVACÍCH BODŮ MIKROSITĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BODŮ MIKROSITĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- 2. VYTYČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ (CHB) A HLAVNÍCH VÝŠKOVÝCH BODŮ (HVB) BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2.
- 3. 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

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

Č.BODU	Y [m]	X [m]
0001001	826557,693	1068448,970
0002001	826547,451	1068438,011
0003001	826532,430	1068421,938
0004001	826522,188	1068410,979

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2001001	826563,722	1068442,862
2001002	826548,592	1068452,532
2001003	826553,139	1068458,430
2001004	826554,771	1068457,275
2001005	826553,940	1068456,116
2001006	826566,105	1068448,341
2001007	826568,144	1068450,523
2001008	826569,605	1068449,157

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2001101	826570,077	1068448,197
2001102	826564,670	1068453,250
2001103	826571,601	1068460,665
2001104	826577,007	1068455,613

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2001201	826549,605	1068453,467
2001202	826541,243	1068467,971
2001203	826542,889	1068468,920
2001204	826548,883	1068458,524
2001205	826549,316	1068458,774
2001206	826551,209	1068455,491

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2002001	826551,131	1068432,752
2002002	826547,003	1068435,390
2002003	826549,641	1068439,519
2002004	826553,770	1068436,880
2002005	826543,719	1068437,489
2002006	826539,590	1068440,128
2002007	826542,229	1068444,256
2002008	826546,358	1068441,618

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2004001	826524,727	1068401,137
2004002	826523,265	1068402,503
2004003	826525,044	1068404,406
2004004	826513,733	1068411,635
2004005	826512,923	1068410,768
2004006	826511,462	1068412,134
2004007	826516,116	1068417,114
2004008	826530,855	1068407,694

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2001101	826518,957	1068393,499
2001102	826513,550	1068398,552
2001103	826520,310	1068405,785
2001104	826525,717	1068400,732

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2004201	826513,857	1068414,404
2004202	826510,247	1068416,711
2004203	826510,516	1068417,133
2004204	826504,618	1068420,902
2004205	826505,641	1068422,503
2004206	826515,524	1068416,187

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2003001	826536,110	1068416,678
2003002	826531,981	1068419,317
2003003	826534,620	1068423,446
2003004	826538,748	1068420,807
2003005	826528,697	1068421,416
2003006	826524,569	1068424,054
2003007	826527,207	1068428,183
2003008	826531,336	1068425,544

ČÁST B
SO 1201

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	 PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4
	 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			
Navrh/vypracoval: O. Sertl	Zodpovědný projektant: O. Sertl	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:
podpis:	podpis:		
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	
podpis:			

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: 4xA4
Objekt: SO 1201 – Most v km 2,574	Měřítko: 1:200
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Stupeň: PDPS
	Souprava: 06.
	Čís. přílohy: