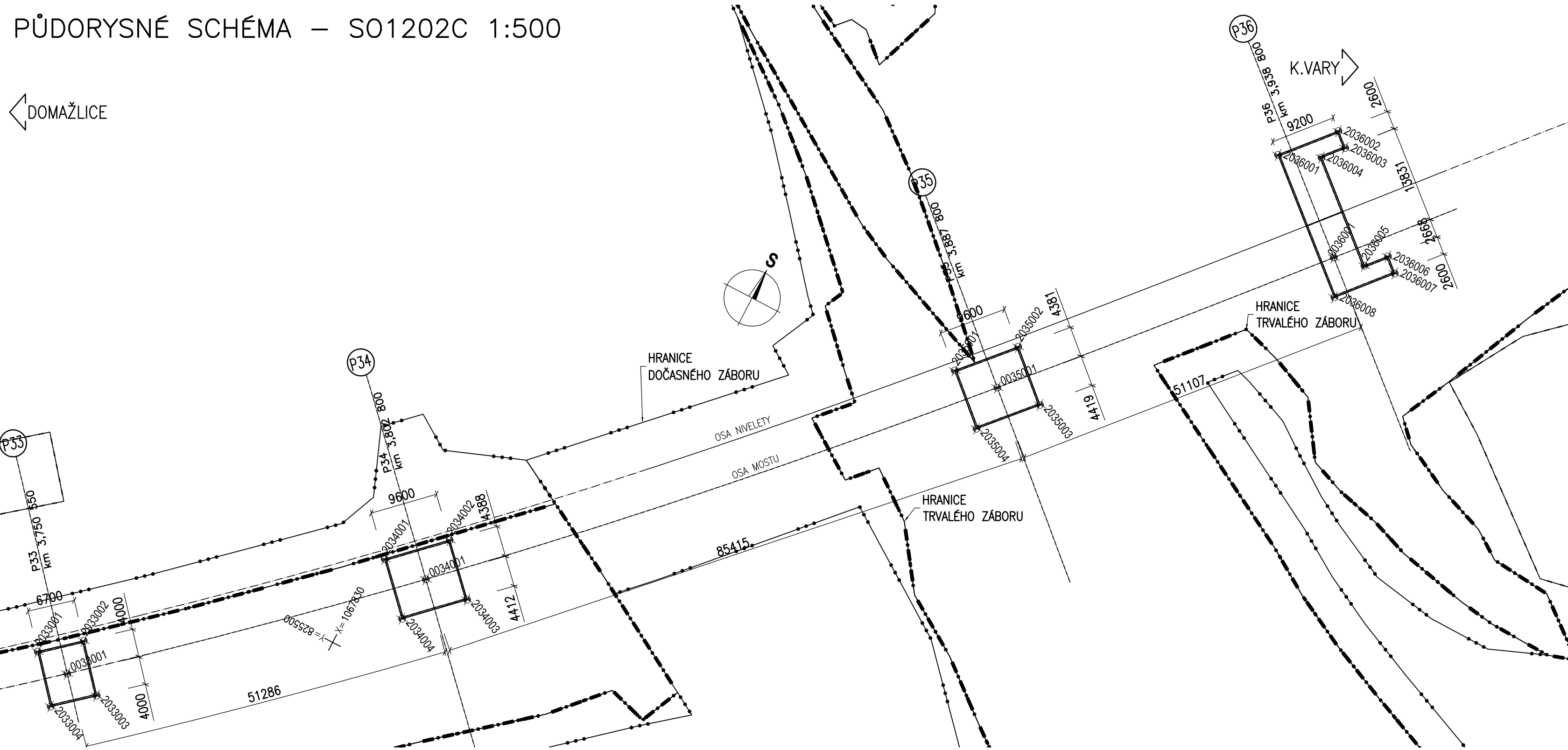


VYTYČOVACÍ SCHÉMA - SO 1202C

PŮDORYSNÉ SCHÉMA – SO1202C 1:500

DOMAŽLICE



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

Č.BODU	Y [m]	X [m]
0033001	825531.276	1067851.337
0034001	825492.434	1067815.962
0035001	825433.255	1067754.400
0036001	825399.537	1067715.997

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2033001	825536.426	1067850.499
2033002	825531.355	1067846.120
2033003	825526.126	1067852.175
2033004	825531.197	1067856.554

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2034001	825498.936	1067816.118
2034002	825492.009	1067809.472
2034003	825485.917	1067815.823
2034004	825492.844	1067822.468

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2035001	825439.722	1067755.043
2035002	825433.305	1067747.902
2035003	825426.760	1067753.784
2035004	825433.176	1067760.925

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2036001	825413.276	1067706.764
2036002	825407.260	1067699.804
2036003	825405.293	1067701.504
2036004	825407.647	1067704.227
2036005	825395.164	1067715.018
2036006	825392.810	1067712.294
2036007	825390.843	1067713.994
2036008	825396.859	1067720.955

POZNÁMKY:

- BUDOU ZŘÍZENY 37ks VYTYČOVACÍCH BODŮ MIKROSÍTĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLÍŽŠÍ 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	± 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 1202

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1688/16, 147 54 Praha 4	MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
Čís. zakázky: 18 240 2		

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: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:		Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	

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: 4x4
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:500
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA - SO 1202C	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 06.3
	Souprava: