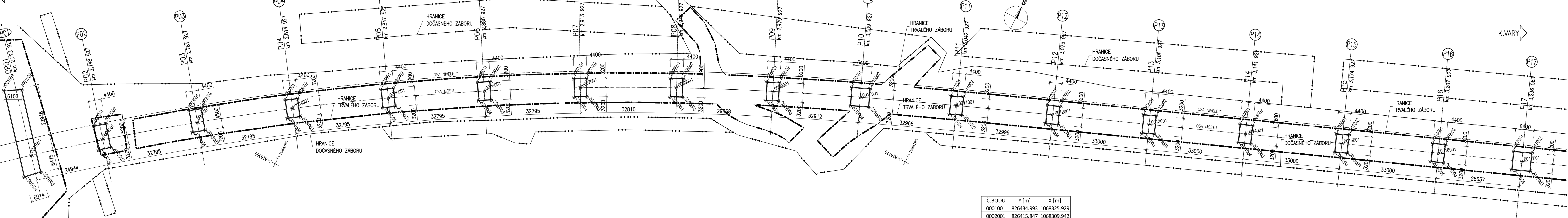


VYTYČOVACÍ SCHÉMA SO 1202A

PŮDORYSNÉ SCHÉMA – SO1202A 1:500

DOMAŽLICE



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2001001	826453.515	1068310.581
2001002	826448.227	1068307.529
2001003	826429.382	1068329.469
2001004	826433.664	1068333.692

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2003001	826394.474	1068287.475
2003002	826390.958	1068284.829
2003003	826386.328	1068290.982
2003004	826389.844	1068293.627

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2005001	826339.785	1068250.765
2005002	826336.085	1068248.384
2005003	826332.622	1068253.766
2005004	826336.322	1068256.147

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2007001	826283.257	1068217.068
2007002	826279.393	1068214.965
2007003	826276.333	1068220.586
2007004	826280.198	1068222.690

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2009001	826224.411	1068187.592
2009002	826220.407	1068185.767
2009003	826217.752	1068191.590
2009004	826221.756	1068193.415

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2011001	826166.627	1068162.741
2011002	826162.555	1068161.074
2011003	826160.131	1068166.998
2011004	826164.204	1068168.664

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2013001	826105.443	1068138.028
2013002	826101.362	1068136.385
2013003	826098.972	1068142.322
2013004	826103.054	1068143.965

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2015001	826044.217	1068113.384
2015002	826040.135	1068111.741
2015003	826037.745	1068117.679
2015004	826041.827	1068119.321

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2017001	825987.966	1068090.743
2017002	825982.028	1068088.354
2017003	825979.639	1068094.291
2017004	825985.576	1068096.680

Č.BODU	Y [m]	X [m]
0001001	826434.993	1068325.929
0002001	826415.847	1068309.942
0003001	826390.010	1068289.747
0004001	826363.450	1068270.513
0005001	826336.203	1068252.266
0006001	826308.306	1068235.029
0007001	826279.795	1068218.827
0008001	826250.710	1068203.681
0009001	826221.082	1068189.591
0010001	826193.751	1068177.548
0011001	826163.379	1068164.869
0012001	826132.821	1068152.497
0013001	826102.208	1068140.175
0014001	826071.594	1068127.853
0015001	826040.981	1068115.531
0016001	826010.368	1068103.210
0017001	825983.802	1068092.517

POZNÁMKY:

- BUDOU ZŘÍZENY 37ks 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	± 20mm	± 15mm	± 10mm
SVRŠEK MOSTU	± 15mm	± 10mm	± 4mm

KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ:

XXYYZZ... 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: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Ing. R. Křmická podpis:
Čís. zakázky: 18 240 2	PRAGOPROJEKT, s.s., K Rybníce 1088/16, 147 54 Praha 4

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 Křmická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	
Navrhl/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. Mareš podpis:
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:	Autent. státní: Ing. R. Vorschneider 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 KŘMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 7x44
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:500
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA - SO 1202A	Stupeň: Souprava: PDPS Čís. přílohy: 06.1