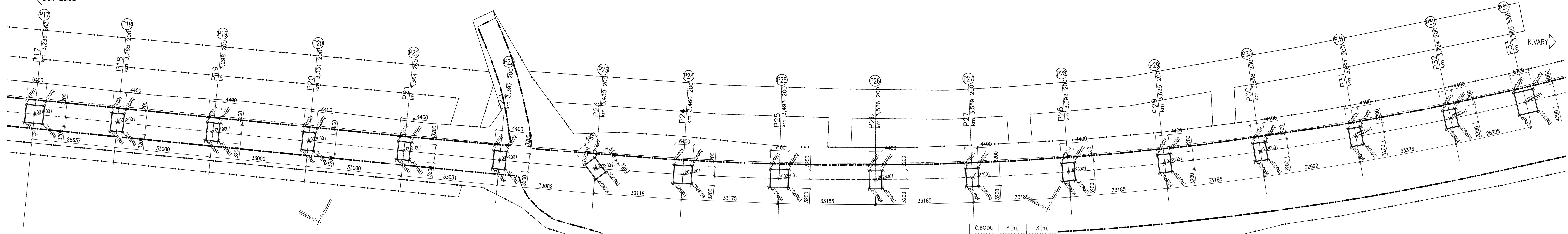


VYTYČOVACÍ SCHÉMA - SO 1202B

PŮDORYSNÉ SCHÉMA – SO1202B 1:500

←DOMAŽLICE



VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

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]
2019001	825929.859	1068067.355
2019002	825925.777	1068065.712
2019003	825923.388	1068071.650
2019004	825927.469	1068073.292

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2021001	825868.632	1068042.712
2021002	825864.550	1068041.069
2021003	825862.161	1068047.006
2021004	825866.242	1068048.649

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2023001	825750.904	1068020.350
2023002	825806.183	1068016.379
2023003	825800.407	1068019.136
2023004	825802.302	1068023.107

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2025001	825750.904	1067992.100
2025002	825745.155	1067989.288
2025003	825742.342	1067995.036
2025004	825748.091	1067997.849

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2027001	825691.513	1067960.774
2027002	825687.697	1067958.584
2027003	825684.511	1067964.135
2027004	825688.328	1067966.325

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2029001	825635.185	1067926.097
2029002	825631.522	1067923.660
2029003	825627.977	1067928.988
2029004	825631.640	1067931.425

Č.BODU	Y [m]	X [m]
2031001	825581.267	1067887.780
2031002	825577.772	1067885.107
2031003	825573.884	1067890.190
2031004	825577.378	1067892.863

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]
0017001	825983.802	1068092.517
0018001	825957.237	1068081.824
0019001	825926.623	1068069.502
0020001	825896.010	1068057.181
0021001	825865.397	1068044.859
0022001	825834.780	1068032.463
0023001	825804.242	1068019.743
0024001	825776.653	1068007.665
0025001	825746.623	1067993.568
0026001	825717.061	1067978.495
0027001	825688.012	1067962.454
0028001	825659.509	1067945.464
0029001	825631.581	1067927.542
0030001	825604.260	1067908.709
0031001	825577.575	1067888.985
0032001	825551.556	1067868.391
0033001	825531.276	1067851.337

POZNÁMKY:

- BUDOV 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):

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

KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ:

XXYYZZ... KÓD VYTYČ. BODU

XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST

00... OSY

20... PODKLADNÍ BETON

YY... ČÍSLO PODPORY

ZZ... 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. VORSCHEIDER podpis:	Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická MO Křimická, spol. s r.o. – společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435 PRAGOPROJEKT, s.s., K Rybníce 1088/16, 147 54 Praha 4	Valbek Valbeka spol. s r.o. – společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435 Valbeka spol. s r.o. – společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435
Čís. zakázky: 18 240 2			Valbeka spol. s r.o. – společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	Zhotovitel PD: Ing. R. VORSCHEIDER podpis:	Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická MO Křimická, spol. s r.o. – společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	Valbek Valbeka spol. s r.o. – společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435
Navrhovatel: Ing. L. VEJVAROVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. T. MAREŠ podpis:	Podpis: Ing. R. VORSCHEIDER podpis:	Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005
Technická kontrola: Ing. T. MAREŠ 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: 7x44
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723–3,939	Měřítko: 1:500
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA - SO 1202B	Stupeň: Souprava: PDPS
	Čís. přílohy: 06.2