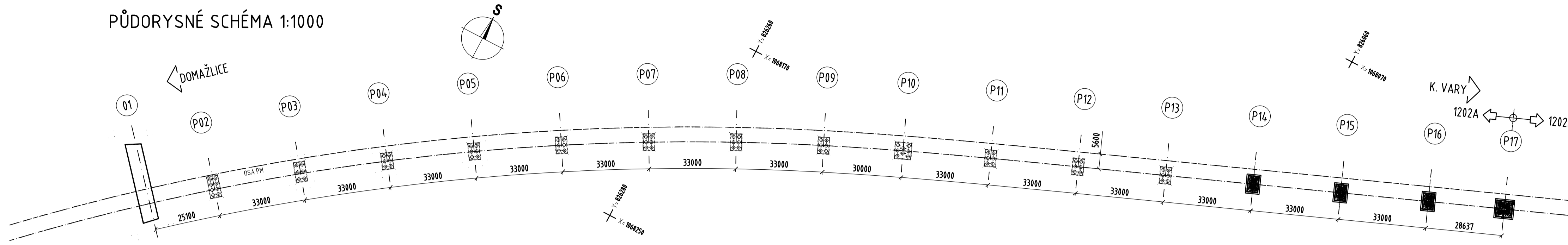
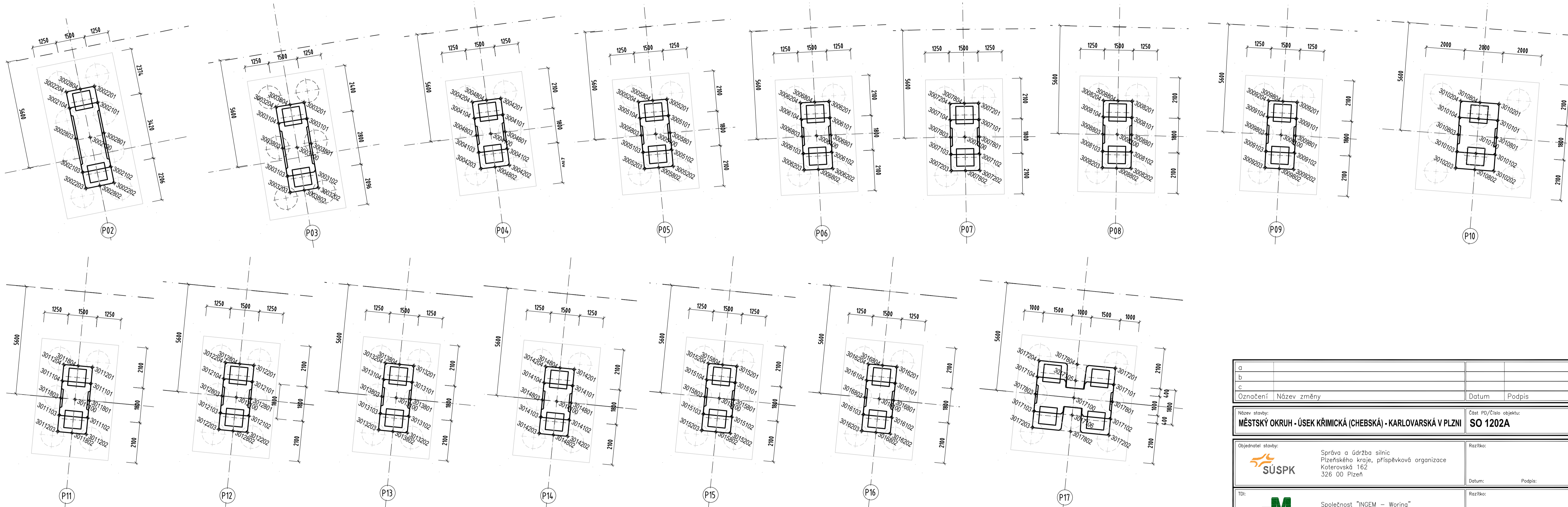


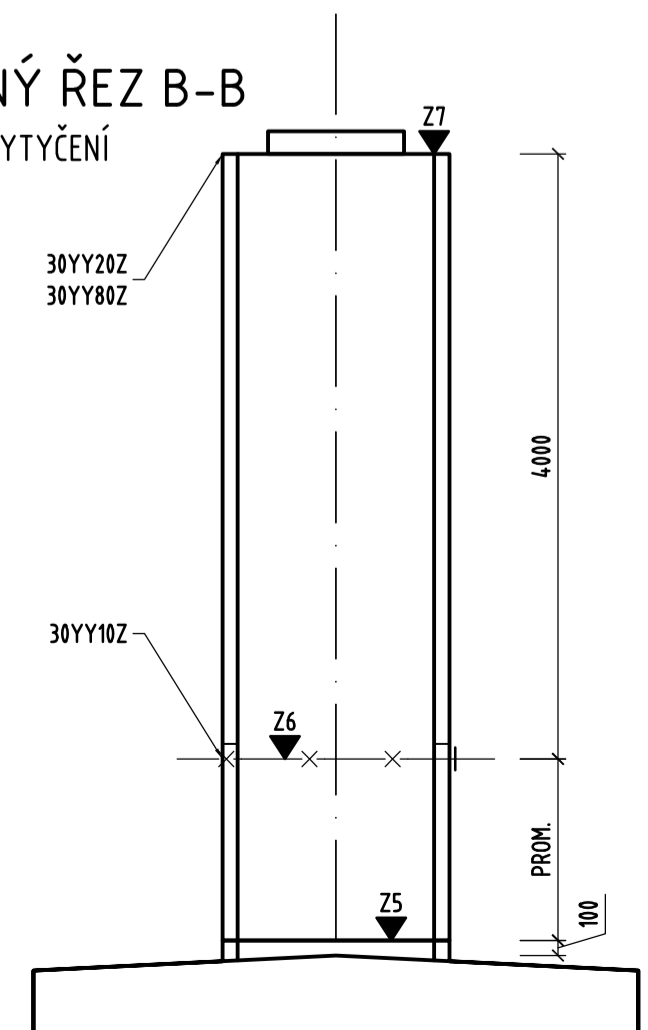
PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:1000



PŮDORYS ZÁKLADŮ 1:100



OBCENÝ ŘEZ B-B  
SCHÉMA VYTČENÍ



POZNÁMKY:

- VYTČENÍ KONSTRUKCE BUDE PROVÁDĚNO Z VYTČOVACÍCH BODŮ MIKROSÍTĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BODŮ MIKROSÍTĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- PŘED VLASTNÍM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT VYTČIT VŠECHNY STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE V ROZSAHU STAVBY OBJEKTU, DODRŽET STANOVENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, PŘÍPADNĚ PROVĚST JEJICH PŘELOŽKU A PROVĚST KOORDINACI OSTATNÍCH OBJEKTŮ, KOMUNIKACÍ A SÍŤI.
- VYTČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ (CHB) A HLAVNÍCH VÝŠKOVÝCH BODŮ (HVB) BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2.
- MEZNÍ VYTČOVACÍ ODCHYLKA PODROBNÝCH BODŮ MOSTU IV SOULADU S ČSN 73 0420-2:

	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
ZEMNÍ PRÁCE	± 100mm	± 100mm	± 50mm
SPODNÍ STAVBA	± 30mm	± 20mm	± 15mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	± 20mm	± 15mm	± 10mm
SVRŠEK MOSTU	± 15mm	± 10mm	± 4mm

KÓDOVÁNÍ VYTČOVACÍCH BODŮ

XXYYZZZ ... KOD VYTČ.BODU

- XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST
  - 30... SPODNÍ STAVBA
- YY... ČÍSLO PODPORY (ŘEZU, STRANY, HRANA, LINIE)
- ZZZ... ČÍSLO PODROBNĚHO BODU

a			
b			
c			
Označení	Název změny	Datum	Podpis

Název stavby:	MĚSTSKÝ OKRUH - ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Část PD/Číslo objektu:	SO 1202A
---------------	---------------------------------------------------------------	------------------------	----------

Objednatel stavby:	SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 162 326 00 Plzeň	Rozřik:	
Datum:		Podpis:	

TDI:	INGEM Společnost "INGEM - Woring" zast. vedoucím inženýrem INGEM a.s. Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň	Rozřik:	
Datum:		Podpis:	Ing. Antonia Březňák

Zhotovitel stavby:	METROSTAV Společnost "Křimická - Karlovarská" BERGER BOHEMIA, a.s., Společník 1, správce spol. METROSTAV a.s., Společník 2	Rozřik:	
Datum:		Podpis:	


Autorský dozor:	PRAGOPROJEKT Společnost "PRAGOPROJEKT/Valbek - MO Křimická - Karlovarská - AD" PRAGOPROJEKT, a.s., Správce společnosti Valbek, spol. s r.o., Společník společnosti	Rozřik:	
Datum:	22.07.2020	Podpis:	Ing. Robert Vorschneider


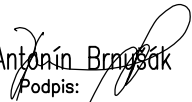
Namí/ vypracoval:	Ing. Jana Paterová	Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Mareš	Zhotovitel části PD:	V-Con
podpis:	<i>Jana Paterová</i>	podpis:	<i>Tomáš Mareš</i>		
Technická kontrola:	Ing. Jan Blažek	HIP (mosty):	Ing. Tomáš Mareš		
podpis:	<i>Jan Blažek</i>	podpis:	<i>Tomáš Mareš</i>		


Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	TU - 201 09
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	SPOLEČNOST KŘIMICKÁ - KARLOVARSKÁ	Datum:	09/2020
Objekt:	Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939; SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237	Formát:	8x A4
	ČÁST 200 - SPODNÍ STAVBA	Mřížka:	1:100,1000
	Spodní stavba - vytyčení	Stupeň:	RDS
Priloha:		Čís. přílohy:	202


a			
b			
c			
Označení	Název změny	Datum	Podpis

Název stavby: <b>MĚSTSKÝ OKRUH - ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI</b>	Část PD/Číslo objektu: <b>SO 1202A</b>
---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------

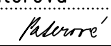




Objednatel stavby:  <b>SÚSPK</b> Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Koterovská 162 326 00 Plzeň	Razítko:  Datum: Podpis:
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

TDI:  <b>INGEM WORING</b> Společnost "INGEM – Woring" zast. vedoucím účastníkem INGEM a.s. Barrandova 366/26, 326 00 Plzeň	Razítko:  Datum:  Podpis: Ing. Antonín Brnůšek
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Zhotovitel stavby:  <b>BERGER METROSTAV</b> Společnost "Křimická – Karlovarská" BERGER BOHEMIA, a.s., Společník 1, správce spol. METROSTAV a.s., Společník 2	Razítko:  Datum: Podpis:
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------

Autorský dozor:  <b>PRAGOPROJEKT Valbek</b> Společnost "PRAGOPROJEKT/Valbek – MO Křimická – Karlovarská – AD" PRAGOPROJEKT, a.s., Správce společnosti Valbek, spol. s r.o., Společník společnosti	Razítko:  Datum: 22.07.2020 Podpis: Ing. Robert Vorschneider
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

V–CON, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 07, Liberec 3, telefon: +420 731 573 822, e–mail: info@v–con.cz		Zhotovitel části PD:
Navrhl/vypracoval: Ing. Jana Paterová podpis: 	Zodpovědný projektant: Ing. Tomáš Mareš podpis: 	
Technická kontrola: Ing. Jan Blažek podpis: 	HIP (mosty) Ing. Tomáš Mareš podpis: 	

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: TU – 201 09
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: SPOLEČNOST KŘIMICKÁ – KARLOVARSKÁ	Datum: 09/2020
Objekt: Estakáda přes inundační území řeky Mže v km 2,723-3,939; SO 1202A - dilatační úsek A km 2,723 - 3,237 ČÁST 200 - SPODNÍ STAVBA	Formát: A4
	Měřítko: –
	Stupeň: RDS Souprava:
Příloha: Souřadnice vytyč. bodů - část 200	Čís. přílohy: 203

# KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ

XXYYZZZ ... KOD VYTYČ.BODU

XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST

30... SPODNÍ STAVBA

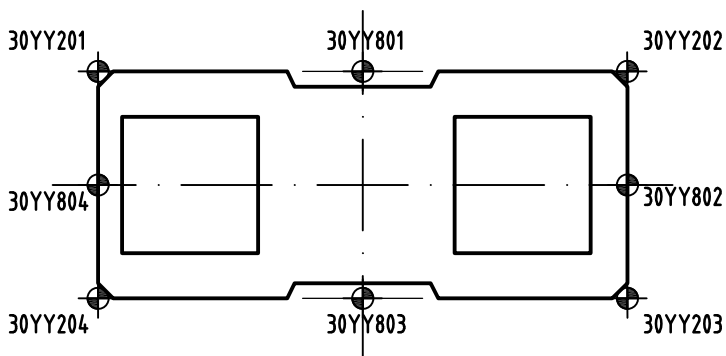
YY... ČÍSLO PODPORY (ŘEZU, STRANY, HRANA, LINIE)

ZZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

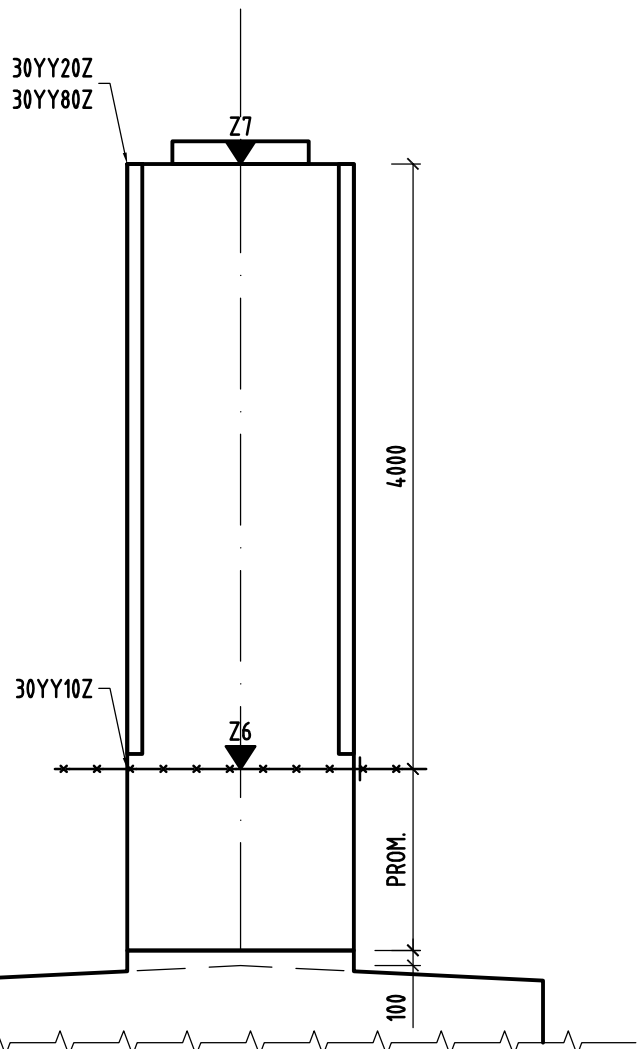
## PŮDORYS - HLAVICE

DOMAŽLICE

K.VARY



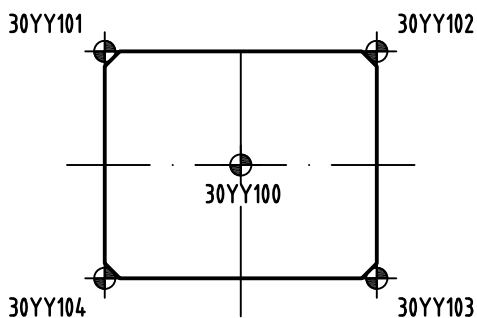
## OBECNÝ ŘEZ



## PŮDORYS - DŘÍK

DOMAŽLICE

K.VARY



3002ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3002100	826416.424	1068309.231	315.953	
3002101	826416.920	1068307.431	315.953	
3002102	826414.764	1068310.086	315.953	
3002103	826415.929	1068311.031	315.953	
3002104	826418.084	1068308.376	315.953	
3002201	826417.455	1068306.771		319.953
3002801	826415.895	1068308.693		319.953
3002202	826414.229	1068310.746		319.953
3002802	826414.816	1068311.223		319.953
3002203	826415.393	1068311.691		319.953
3002803	826417.060	1068309.638		319.953
3002204	826418.620	1068307.716		319.953
3002804	826418.038	1068307.243		319.953

3003ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3003100	826390.308	1068289.351	314.904	
3003101	826390.551	1068287.782	314.904	
3003102	826388.867	1068290.019	314.904	
3003103	826390.066	1068290.921	314.904	
3003104	826391.749	1068288.684	314.904	
3003201	826391.062	1068287.102		318.904
3003801	826389.760	1068288.833		318.904
3003202	826388.356	1068290.698		318.904
3003802	826388.956	1068291.149		318.904
3003203	826389.555	1068291.600		318.904
3003803	826390.958	1068289.735		318.904
3003204	826392.261	1068288.004		318.904
3003804	826391.661	1068287.553		318.904

3004ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3004100	826363.450	1068270.513	314.146	
3004101	826363.349	1068269.346	314.146	
3004102	826362.321	1068270.823	314.146	
3004103	826363.551	1068271.681	314.146	
3004104	826364.580	1068270.204	314.146	
3004201	826363.835	1068268.649		318.146
3004801	826362.835	1068270.085		318.146
3004202	826361.835	1068271.521		318.146
3004802	826362.450	1068271.949		318.146
3004203	826363.066	1068272.378		318.146
3004803	826364.066	1068270.942		318.146
3004204	826365.066	1068269.506		318.146
3004804	826364.451	1068269.077		318.146

3005ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3005100	826336.204	1068252.266	313.478	
3005101	826336.060	1068251.103	313.478	
3005102	826335.086	1068252.617	313.478	
3005103	826336.347	1068253.429	313.478	
3005104	826337.321	1068251.915	313.478	
3005201	826336.520	1068250.388		317.478
3005801	826335.573	1068251.860		317.478
3005202	826334.626	1068253.332		317.478
3005802	826335.256	1068253.738		317.478
3005203	826335.887	1068254.143		317.478
3005803	826336.834	1068252.672		317.478
3005204	826337.781	1068251.200		317.478
3005804	826337.150	1068250.794		317.478

3006ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3006100	826308.306	1068235.029	313.026	
3006101	826308.120	1068233.873	313.026	
3006102	826307.202	1068235.421	313.026	
3006103	826308.492	1068236.186	313.026	
3006104	826309.410	1068234.638	313.026	
3006201	826308.553	1068233.142		317.026
3006801	826307.661	1068234.647		317.026
3006202	826306.768	1068236.152		317.026
3006802	826307.413	1068236.535		317.026
3006203	826308.059	1068236.917		317.026
3006803	826308.951	1068235.412		317.026
3006204	826309.843	1068233.907		317.026
3006804	826309.198	1068233.524		317.026

3007ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3007100	826279.795	1068218.827	312.733	
3007101	826279.567	1068217.678	312.733	
3007102	826278.706	1068219.259	312.733	
3007103	826280.024	1068219.976	312.733	
3007104	826280.884	1068218.395	312.733	
3007201	826279.973	1068216.932		316.733
3007801	826279.136	1068218.469		316.733
3007202	826278.300	1068220.006		316.733
3007802	826278.959	1068220.364		316.733
3007203	826279.617	1068220.723		316.733
3007803	826280.454	1068219.186		316.733
3007204	826281.290	1068217.649		316.733
3007804	826280.632	1068217.290		316.733

3008ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3008100	826250.710	1068203.681	312.573	
3008101	826250.439	1068202.541	312.573	
3008102	826249.637	1068204.153	312.573	
3008103	826250.980	1068204.821	312.573	
3008104	826251.782	1068203.210	312.573	
3008201	826250.818	1068201.780		316.573
3008801	826250.038	1068203.347		316.573
3008202	826249.259	1068204.914		316.573
3008802	826249.930	1068205.248		316.573
3008203	826250.601	1068205.582		316.573
3008803	826251.381	1068204.016		316.573
3008204	826252.161	1068202.449		316.573
3008804	826251.489	1068202.115		316.573

3009ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3009100	826221.082	1068189.591	312.396	
3009101	826220.773	1068188.461	312.396	
3009102	826220.026	1068190.099	312.396	
3009103	826221.391	1068190.721	312.396	
3009104	826222.137	1068189.083	312.396	
3009201	826221.125	1068187.687		316.396
3009801	826220.399	1068189.280		316.396
3009202	826219.673	1068190.872		316.396
3009802	826220.356	1068191.183		316.396
3009203	826221.038	1068191.494		316.396
3009803	826221.764	1068189.902		316.396
3009204	826222.490	1068188.310		316.396
3009804	826221.808	1068187.999		316.396

3010ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3010100	826193.750	1068177.547	312.254	
3010101	826193.185	1068176.327	312.254	
3010102	826192.477	1068177.982	312.254	
3010103	826194.316	1068178.768	312.254	
3010104	826195.024	1068177.113	312.254	
3010201	826193.519	1068175.545		316.254
3010801	826192.832	1068177.155		316.254
3010202	826192.143	1068178.763		316.254
3010802	826193.062	1068179.157		316.254
3010203	826193.982	1068179.550		316.254
3010803	826194.670	1068177.941		316.254
3010204	826195.358	1068176.332		316.254
3010804	826194.439	1068175.938		316.254

3011ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3011100	826163.379	1068164.869	312.087	
3011101	826163.026	1068163.752	312.087	
3011102	826162.344	1068165.418	312.087	
3011103	826163.733	1068165.986	312.087	
3011104	826164.414	1068164.320	312.087	
3011201	826163.348	1068162.966		316.087
3011801	826162.685	1068164.585		316.087
3011202	826162.022	1068166.205		316.087
3011802	826162.717	1068166.489		316.087
3011203	826163.411	1068166.773		316.087
3011803	826164.073	1068165.153		316.087
3011204	826164.736	1068163.534		316.087
3011804	826164.042	1068163.249		316.087

3012ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3012100	826132.821	1068152.497	311.920	
3012101	826132.461	1068151.382	311.920	
3012102	826131.789	1068153.052	311.920	
3012103	826133.180	1068153.612	311.920	
3012104	826133.853	1068151.942	311.920	
3012201	826132.778	1068150.593		315.920
3012801	826132.125	1068152.217		315.920
3012202	826131.472	1068153.840		315.920
3012802	826132.167	1068154.120		315.920
3012203	826132.863	1068154.400		315.920
3012803	826133.516	1068152.777		315.920
3012204	826134.170	1068151.154		315.920
3012804	826133.474	1068150.873		315.920

3013ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3013100	826102.208	1068140.175	311.752	
3013101	826101.848	1068139.060	311.752	
3013102	826101.176	1068140.730	311.752	
3013103	826102.567	1068141.290	311.752	
3013104	826103.239	1068139.620	311.752	
3013201	826102.165	1068138.272		315.752
3013801	826101.512	1068139.895		315.752
3013202	826100.858	1068141.519		315.752
3013802	826101.554	1068141.799		315.752
3013203	826102.250	1068142.079		315.752
3013803	826102.903	1068140.455		315.752
3013204	826103.557	1068138.832		315.752
3013804	826102.861	1068138.552		315.752

3014ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3014100	826071.594	1068127.853	311.584	
3014101	826071.234	1068126.738	311.584	
3014102	826070.562	1068128.408	311.584	
3014103	826071.954	1068128.968	311.584	
3014104	826072.626	1068127.298	311.584	
3014201	826071.552	1068125.950		315.584
3014801	826070.898	1068127.573		315.584
3014202	826070.245	1068129.197		315.584
3014802	826070.941	1068129.477		315.584
3014203	826071.636	1068129.757		315.584
3014803	826072.290	1068128.133		315.584
3014204	826072.943	1068126.510		315.584
3014804	826072.248	1068126.230		315.584

3015ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3015100	826040.981	1068115.532	311.417	
3015101	826040.621	1068114.416	311.417	
3015102	826039.949	1068116.086	311.417	
3015103	826041.341	1068116.646	311.417	
3015104	826042.013	1068114.977	311.417	
3015201	826040.939	1068113.628		315.417
3015801	826040.285	1068115.251		315.417
3015202	826039.632	1068116.875		315.417
3015802	826040.327	1068117.155		315.417
3015203	826041.023	1068117.435		315.417
3015803	826041.677	1068115.811		315.417
3015204	826042.330	1068114.188		315.417
3015804	826041.634	1068113.908		315.417



3016ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3016100	826010.368	1068103.210	311.249	
3016101	826010.008	1068102.095	311.249	
3016102	826009.336	1068103.764	311.249	
3016103	826010.727	1068104.325	311.249	
3016104	826011.399	1068102.655	311.249	
3016201	826010.325	1068101.306		315.249
3016801	826009.672	1068102.930		315.249
3016202	826009.018	1068104.553		315.249
3016802	826009.714	1068104.833		315.249
3016203	826010.410	1068105.113		315.249
3016803	826011.063	1068103.490		315.249
3016204	826011.717	1068101.866		315.249
3016804	826011.021	1068101.586		315.249

3017ZZZ - PILÍRE				
BOD	Y	X	Z6	Z7
3017100	825983.802	1068092.517	311.105	
3017101	825982.283	1068090.935	311.105	
3017102	825981.611	1068092.605	311.105	
3017103	825985.321	1068094.099	311.105	
3017104	825985.993	1068092.429	311.105	
3017105	825984.138	1068091.682	311.105	
3017106	825983.466	1068093.352	311.105	
3017201	825982.600	1068090.147		315.105
3017801	825981.945	1068091.774		315.105
3017202	825981.293	1068093.394		315.105
3017802	825983.149	1068094.140		315.105
3017203	825985.004	1068094.887		315.105
3017803	825985.657	1068093.264		315.105
3017204	825986.311	1068091.640		315.105
3017804	825984.455	1068090.893		315.105

# KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ

XXYYZZZ ... KOD VYTYČ.BODU

XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST

40... LOŽISKA

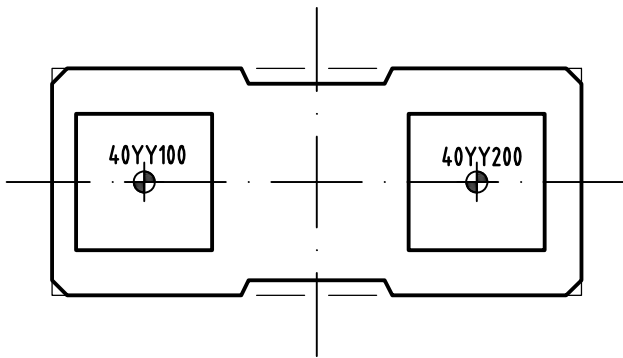
YY... ČÍSLO PODPORY (ŘEZU, STRANY, HRANA, LINIE)

ZZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU

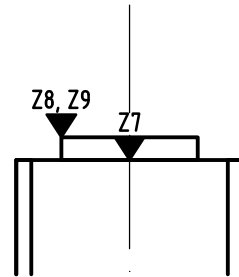
## PŮDORYS LOŽISEK

DOMAŽLICE

K.VARY



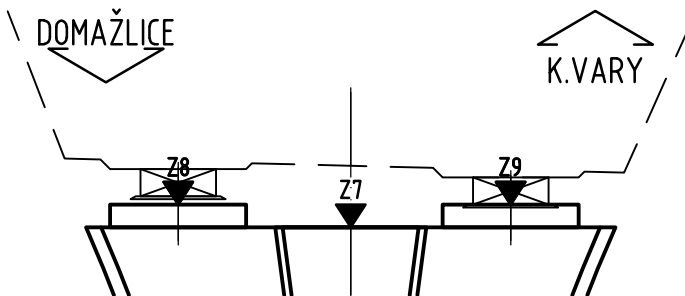
## PODÉLNÝ ŘEZ



## PŘÍČNÝ ŘEZ

DOMAŽLICE

K.VARY



4002ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4002100	826417.654	1068307.716		
4002200	826415.247	1068310.682		

4003ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4003100	826391.295	1068288.040		
4003200	826389.371	1068290.596		

4004ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4004100	826364.103	1068269.577		
4004200	826362.846	1068271.382		

4005ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4005100	826336.821	1068251.306		
4005200	826335.631	1068253.156		

4006ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4006100	826308.888	1068234.048		
4006200	826307.766	1068235.940		

4007ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4007100	826280.341	1068217.825		
4007200	826279.289	1068219.757		

4008ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4008100	826251.218	1068202.660		
4008200	826250.238	1068204.629		

4009ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4009100	826221.557	1068188.554		
4009200	826220.643	1068190.554		

4010ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4010100	826194.199	1068176.498		
4010200	826193.334	1068178.521		

4011ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4011100	826163.811	1068163.813		
4011200	826162.979	1068165.849		

4012ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4012100	826133.247	1068151.438		
4012200	826132.426	1068153.479		

4013ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4013100	826102.633	1068139.117		
4013200	826101.812	1068141.157		

4014ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4014100	826072.020	1068126.795		
4014200	826071.199	1068128.835		

4015ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4015100	826041.407	1068114.473		
4015200	826040.586	1068116.513		

4016ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4016100	826010.794	1068102.151		
4016200	826009.972	1068104.191		

4017ZZZ - LOŽISKA				
BOD	Y	X	Z8	Z9
4017100	825985.387	1068091.925		
4017101	825983.068	1068090.992		
4017200	825984.566	1068093.965		
4017201	825982.247	1068093.032		