

VYTYČENÍ ZALOŽENÍ 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ

VYTYČENÍ DLE :

ČSN 013419 VYTYČOVACÍ VÝKRESY STAVEB

ČSN ISO 4463 – 1AŽ 3 (730411) MĚŘÍCÍ METODY VE VÝSTAVBĚ – VYTYČOVÁNÍ A MĚŘENÍ

PŘESNOST VYTYČENÍ DLE :

ČSN 730420 – 1 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB–ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

ČSN 730420 - 2 PŘESNOST VYTYČOVÁNÍ STAVEB-ČÁST 2: VYTYČOVACÍ ODCHYLKY

– VÝŠKY "7" U VYTÝČOVANÝCH BODŮ PILOT JSOU HLAVY PILOT PO UBOURANÍ

TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ OSY

BOD	Y	X	Z	POZNAMKA
1	54491,559	1123180,015	221,451	BK OSA ULOZENI O
2	544960,687	1123182,490	221,764	BK S0102
3	544953,096	1123184,483	221,939	BK OSA ULOZENI O
4	544939,311	1123188,716	222,163	BK K.C.1
5	544934,828	1123190,269	222,209	BK K.C.2
6	544925,162	1123193,923	222,282	BK OSA ULOZENI O
7	544907,784	1123201,594	222,191	BK OSA ULOZENI O




TABULKA VYTÝČOVANÝCH BODŮ PILOT

BOD	Y	X	Z	POZNAMKA
1101	544973,815	1123172,832	211,050	PILOTY OP1
1102	544971,847	1123173,208	211,050	PILOTY OP1
1103	544967,660	1123174,094	211,050	PILOTY OP1
1104	544969,991	1123174,771	211,050	PILOTY OP1
1105	544972,321	1123175,449	211,050	PILOTY OP1
1106	544968,134	1123176,334	211,050	PILOTY OP1
1107	544972,795	1123177,689	211,050	PILOTY OP1
1108	544968,607	1123178,574	211,050	PILOTY OP1
1109	544970,938	1123179,252	211,050	PILOTY OP1
1110	544973,269	1123179,930	211,050	PILOTY OP1
1111	544969,081	1123180,815	211,050	PILOTY OP1
1112	544973,742	1123182,170	211,050	PILOTY OP1
1113	544969,555	1123183,055	211,050	PILOTY OP1
1114	544971,886	1123183,733	211,050	PILOTY OP1
1115	544976,196	1123184,030	211,050	PILOTY OP1
1116	544974,216	1123184,411	211,050	PILOTY OP1
1117	544970,029	1123185,296	211,050	PILOTY OP1
1201	544952,867	1123177,540	212,100	PILOTY P2
1202	544949,707	1123178,419	210,650	PILOTY P2
1203	544951,602	1123179,112	210,650	PILOTY P2
1204	544953,497	1123179,805	210,650	PILOTY P2
1205	544950,337	1123180,683	210,650	PILOTY P2
1206	544952,231	1123181,376	210,650	PILOTY P2
1207	544954,126	1123182,069	210,650	PILOTY P2
1208	544950,966	1123182,947	210,650	PILOTY P2
1209	544952,861	1123183,640	210,650	PILOTY P2
1210	544954,756	1123184,333	210,650	PILOTY P2
1211	544951,596	1123185,212	210,650	PILOTY P2
1212	544953,491	1123185,904	210,650	PILOTY P2
1213	544955,386	1123186,597	210,650	PILOTY P2
1214	544952,226	1123187,476	210,650	PILOTY P2
2115	544954,120	1123188,168	210,650	PILOTY P2
1216	544956,015	1123188,861	210,650	PILOTY P2
1217	544952,855	1123189,740	210,650	PILOTY P2
1301	544924,166	1123187,048	209,550	PILOTY P3
1302	544921,123	1123188,271	209,550	PILOTY P3
1303	544925,043	1123189,228	209,550	PILOTY P3
1304	544921,999	1123190,452	209,550	PILOTY P3
1305	544925,919	1123191,409	209,550	PILOTY P3
1306	544922,876	1123192,632	209,550	PILOTY P3
1307	544926,796	1123193,589	209,550	PILOTY P3
1308	544923,752	1123194,813	209,550	PILOTY P3
1309	544927,672	1123195,770	209,550	PILOTY P3
1310	544924,629	1123196,993	209,550	PILOTY P3
1311	544928,549	1123197,950	209,550	PILOTY P3
1312	544925,505	1123198,173	209,550	PILOTY P3
1401	544907,240	1123194,524	211,450	PILOTY OP4
1402	544903,387	1123196,389	211,450	PILOTY OP4
1403	544901,605	1123197,301	211,450	PILOTY OP4
1404	544905,812	1123196,487	211,450	PILOTY OP4
1405	544908,237	1123196,586	211,450	PILOTY OP4
1406	544904,385	1123198,451	211,450	PILOTY OP4
1407	544909,235	1123198,647	211,450	PILOTY OP4
1408	544905,383	1123200,512	211,450	PILOTY OP4
1409	544907,808	1123200,610	211,450	PILOTY OP4
1410	544910,233	1123200,708	211,450	PILOTY OP4
1411	544906,381	1123202,573	211,450	PILOTY OP4
1412	544911,231	1123202,769	211,450	PILOTY OP4
1413	544907,378	1123204,634	211,450	PILOTY OP4
1414	544909,803	1123204,732	211,450	PILOTY OP4
1415	544912,228	1123204,830	211,450	PILOTY OP4
1416	544908,376	1123206,695	211,450	PILOTY OP4
1417	544906,581	1123207,620	211,450	PILOTY OP4

			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ 	VEDOUcí TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
ING. PETER BOŽIK 	ING. PETER BOŽIK	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBEC: OLOMOUC	
<p style="text-align: center;">„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“</p> <p>SO 201 most na sil. III/03551 přes trať Olomouc - Přerov</p>		ZAK. ČÍSLO MCO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	6xA4
		MĚŘÍTKO	1:100
VYTYČENÍ ZALOŽENÍ		ČÁST D.2.1.5	POR.Č. 4.1