



SÚRADNICE BODOV - OPORA 1

OZN.BODU	Y	X	Z
OC1	444421518	1170883.268	327,343
ZB1L	444414.630	1170884.516	
ZB1P	444428.406	1170882.02	
Z11	444418.409	1170881.647	327,343
Z12	444419.176	1170885.878	327,343
Z13	444424.627	1170884.89	327,343
Z14	444423.860	1170880.659	327,343

SÚRADNICE BODOV - PODPERA 2

OZN.BODU	Y	X	Z
OC2	444425.887	1170907.375	324,468
ZB2L	444414.079	1170909.515	
ZB2P	444437.695	1170905.236	
Z21	444419.376	1170906.777	324,468
Z22	444420.000	1170910.221	324,468
Z23	444432.398	1170907.974	324,468
Z34	444431.774	1170904.530	324,468

POZNÁMKY :

- VÝŠKY V TABULKÁCH OPORA 1, PODPERA 2 A 3 SÚ UVEDENÉ NA ÚROVNI PODKLADNÉHO BETÓNU
- \*VÝŠKY V TABULKE OPORA 4 SÚ UVEDENÉ NA PREDPOKLADANEJ ÚROVNI HLADINY SPODNEJ VODY
- SÚRADNICE BODOV HP /OPORA 4/ - VNÚTORNÝ ROH PAŽENIA

SÚRADNICE BODOV - PODPERA 3

OZN.BODU	Y	X	Z
OC3	444449.069	1171035.292	327,468
ZB3L	444437.261	1171037.432	
ZB3P	444460.876	1171033.152	
Z31	444442.558	1171034.693	327,468
Z32	444443.182	1171038.137	327,468
Z33	444455.580	1171035.890	327,468
Z34	444454.956	1171032.446	327,468

SÚRADNICE BODOV - OPORA 4

OZN.BODU	Y	X	Z
OC4	444452.778	1171055.758	329,043*
ZB4L	444442.938	1171057.541	
ZB4P	444462.618	1171053.975	
HP41	444448.846	1171051.278	326,765*
HP42	444448.994	1171057.476	326,765*
HP43	444456.592	1171057.295	326,765*
HP44	444456.444	1171051.096	326,765*
Z41	444448.914	1171052.495	326,765*
Z42	444449.793	1171057.345	326,765*
Z43	444456.310	1171057.194	326,765*
Z44	444455.251	1171051.347	326,765*

SÚRADNICE BODOV-ŠTETOVNICE

OZN.BODU	y	x	z
Š21	444 418,283	1 170 906,020	326,85
Š22	444 419,243	1 170 911,313	326,85
Š23	444 433,491	1 170 908,731	326,85
Š24	444 432,531	1 170 903,437	326,85
Š31	444 441,465	1 171 033,936	329,85
Š32	444 442,424	1 171 039,230	329,85
Š33	444 456,672	1 171 036,648	329,85
Š34	444 455,713	1 171 031,354	329,85

UPOZORNENIE :  
PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE DODÁVATEĽ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ VYTÝČENIE JEDNOTLIVÝCH  
PODZEMNÝCH SIETÍ SPRÁVCAMI, ABY NEDOŠLO K ICH POŠKODENIU !!!

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, realizácia JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

**ZMENA 1**

**ISPO**

**Inžinierske stavby**

Slovenská 86, 080 01 Prešov  
tel.: 051/74 636 95, 74 636 99

ZODP.PROJEKTANT:  
ING.J.ANTOL

VYPRACOVAL:  
ING.N.KOZLOVA

HL. PROJEKTANT:  
ING.M.DUBRAVSKÝ

KONTROLOVAL:  
ING.J.KURUC

OBJEDNÁVATEĽ: **Žilinský samosprávny kraj, Komenského 48, 011 09 Žilina**

OKRES: ŽILINA

KRAJ: ŽILINSKÝ

KAT.ÚZEMIE: **Považský Chlmec, Žilina**

DÁTUM: 06/2021

STAVBA: **Vážska cykloopravná trasa - úsek Žilina - Bytča  
- hranica ŽSK/TSK - (Považská Bystrica)  
- etapa Považský Chlmec - Žilina - 2.časť**

STUPEŇ: DRS

Č.ZAKAZKY: 2981/2019

MIERKA: 1:200

OBJEKT: **205-00 Most ponad rieku Váh v úseku 18**

Č.PRÍLOHY: C. SÚPRAVY:

PRÍLOHA: **VYTÝČOVACÍ VÝKRES**

**4**

**D**  
**205-00**