



CHARAKTERISTICKÉ BODY			
bod	Y [m]	X [m]	POPIS
0001	746900.0435	1018000.4051	KŘÍŽENÍ OSY TRASY A OSY
0100	746897.7497	1018006.2458	PŘEKÁŽKY, ULOŽENÍ
0200	746902.3282	1017994.5877	JEDNOTLIVÝCH PODPĚR

PODROBNÉ BODY			
bod	Y [m]	X [m]	POPIS
0101	746901.9603	1018008.4501	VYTYČENÍ KRAJNÍCH ROHOVÝCH BODŮ ŘÍMS OPĚRY O1
0102	746900.8335	1018011.3192	
0103	746899.6933	1018010.8714	
0104	746900.8257	1018008.0098	
0105	746893.8392	1018005.2606	
0106	746892.7124	1018008.1298	
0107	746891.9677	1018007.8374	
0108	746893.0945	1018004.9682	
0201	746906.9227	1017995.8146	VYTYČENÍ KRAJNÍCH ROHOVÝCH BODŮ ŘÍMS OPĚRY O2
0202	746908.0403	1017992.9687	
0203	746906.9001	1017992.5209	
0204	746905.7825	1017995.3668	
0205	746898.8015	1017992.6252	
0206	746899.9192	1017989.7793	
0207	746899.1746	1017989.4868	
0208	746898.0569	1017992.3327	
0301	746901.7322	1018008.3471	VYTYČENÍ KRAJNÍCH ROHOVÝCH BODŮ NOSNÉ KONSTRUKCE
0302	746893.8392	1018005.2606	
0303	746906.6854	1017995.7348	
0304	746898.3548	1017992.4631	

### POZNÁMKY :

1. UVEDENÁ STANIČENÍ JSOU STAVEBNÍ
2. BODY NA OSE TRASY JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB). OSTATNÍ VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB).
2. VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:

2010104 VYTYČOVANÝ BOD

### SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:

202 X X YY  
číslo bodu  
číslo podpěry/řezu/linie  
číslo objektu

### GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9 A TKP PK, kap. 18)

### TŘÍDY PŘESNOSTI:

PRO ZÁKLADY 12  
PRO NOSNOU KONSTRUKCI 10

### TOLERANCE ROVINATOSTI

DLE TAB. 4 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

### ODCHYLKY SVISLOSTI

DLE TAB. 5 V TKP PK, kap. 1, příl. 9

### PŘESNOST VYTYČENÍ :

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)

### PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

### PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

### PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

- vytyčení bude provedeno s přesností dle ČSN 73 0420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kap. 1, příl. 9.

Ověřil ůŮZI:

č. o.:

Dne:

Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům a podmínkám písemně dohodnutým s objednatelem

## ČÁST B SO 202

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



**STŘEDOČESKÝ KRAJ**

Objednatel 1:  
Středočeský kraj  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zakázku zajišťuje:  
KSÚS Středočeského kraje p.o.  
Zborovská 11, 150 21 Praha 5



**OBEC NOVÁ VES**

Objednatel 2:  
Obec Nová Ves  
Nová Ves č.p. 154  
277 52 Nová Ves

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČ: 45272387, www.pragoprojekt.cz, Dat.schránka: 4křř54 Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz			
Navrh/vypracoval: Ing. Marek PELANT podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Marek PELANT podpis:	Ředitel ateliéru Praha I: Ing. Jan ZAPLETAL	
Technická kontrola: Ing. Miroslav SEIDL podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Vladimír KONÍČEK podpis:		

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	16-433-2
KÚ:	NOVÉ OUHOLICE, VEPŘEK, NOVÁ VES U NELAHOZEVSÍ	Číslo akce:	16-433
Objednatel:	1 – Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5, 2 – Obec Nová Ves, Nová Ves č.p. 154, 277 52 Nová Ves	Datum:	11/2019
Název stavby:	II/608 Nové Ouholice - Nová Ves, rekonstrukce	Formát:	4xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	PDPS
Část:	SO 202-Most ev.č. 608-014 přes Bakovský potok v obci Nové Ouholice		
Příloha:	VYTYČOVACÍ VÝKRES	Číslo přílohy:	8