

CHARAKTERISTICKÉ BODY			
bod	Y [m]	X [m]	POPIS
0001	746878,680	1018053,990	KŘÍŽENÍ OSY TRASY A OSY PŘEKÁŽKY, ULOŽENÍ JEDNOTLIVÝCH PODPĚR
0100	746877,849	1018056,054	
0200	746879,511	1018051,926	

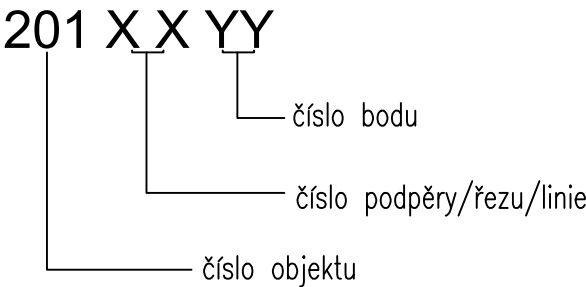
PODROBNÉ BODY			
bod	Y [m]	X [m]	POPIS
0101	746883,508	1018057,712	VYTYČENÍ KRAJNÍCH ROHOVÝCH BODŮ ZÁKLADŮ OPĚRY O1
0102	746885,099	1018060,394	
0103	746883,680	1018061,236	
0104	746881,954	1018058,326	
0105	746874,939	1018055,502	
0106	746871,196	1018056,538	
0107	746870,756	1018054,948	
0108	746874,243	1018053,983	
0201	746884,955	1018054,737	VYTYČENÍ KRAJNÍCH ROHOVÝCH BODŮ ZÁKLADŮ OPĚRY O2
0202	746886,131	1018051,815	
0203	746884,600	1018051,199	
0204	746883,854	1018053,054	
0205	746877,221	1018050,384	
0206	746877,968	1018048,529	
0207	746876,437	1018047,913	
0208	746875,261	1018050,835	
0209	746886,553	1018049,829	VYTYČENÍ KONCOVÝCH BODŮ KŘÍDEL OPĚRY O2
0210	746886,089	1018049,642	
0211	746877,972	1018046,375	
0212	746877,508	1018046,188	

POZNÁMKY :

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

2010104
● VYTYČOVANÝ BOD

SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:



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 ÚOZL:

č. o.:

Dne:

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

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: 4kifr54
Zpracovatelský útvar: Ateliér Praha I – K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, Tel.: 226 066 111, E-mail: mailbox@pragoprojekt.cz

Navrhl/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: 3xA4
Část: SO 201-Most ev.č. 608-011 přes strouhu v obci Nové Ouholice	Měřítko: 1:100
Příloha: VYTYČOVACÍ VÝKRES	Stupeň: PDPS Souprava:
	Číslo přílohy: 6