

POZNÁMKY A SPECIFIKACE:

- PRŮŘEZKY OSY MOSTU S ÚLOŽNÝMI PŘÍMKAMI JEDNOTLIVÝCH PODPOR A DALŠÍ BODY NA OSE (01 až 05) JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB). OSTATNÍ VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB).
- VYTYČENÍ PODROBNÝCH BODŮ SE PROVEDE Z PŘEDEM VYTVORENÝCH BODŮ MIKROSTŘE ZHOTOVENÝCH V RÁMCI STAVBY.
- V RÁMCI MIKROSTŘE BUDE DEFINOVÁN LOKÁLNÍ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM BLÍZKÝ S-JTSK BEZ ZAVADĚNÍ MATEMATICKÝCH REDUKCÍ Z KARTOGRAFICKÉHO ZOBRAZENÍ A NADMOŘSKÉ VÝŠKY.
- POZNÁMKY A SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA Č. 201
- PARAMETRY SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO VEDENÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:
  - 01 VYTYČOVANÝ BOD

SYSTÉM ZNAČENÍ PODROBNÝCH BODŮ OBJEKTU:

201 X X

číslo části  
číslo objektu v rámci stavby  
NA VÝKRESECH JE UVEDENO JEN KONCOVÉ ČTYŘČÍSÍ  
XX = 00-05 - CHAR. BODY  
11-16 - podrobné body

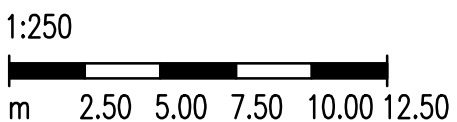
PŘESNOST VYTYČENÍ:

(DLE TKP PK, kap.1, příl. 9)  
PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):  
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2  
(pro monol. betonovou konstrukci)  
PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):  
DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2  
(pro monol. betonovou konstrukci)  
PRO PODROBNÉ BODY (PB):  
DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2  
(pro spodní stavbu, nosnou konstrukci a svršek)

CHARAKTERISTICKÉ BODY			
Bod	Y	X	
201 01	747 595,012	1 068 754,668	
201 02	747 593,320	1 068 727,917	
201 03	747 592,856	1 068 676,919	
201 04	747 592,202	1 068 625,848	
201 05	747 592,423	1 068 595,233	

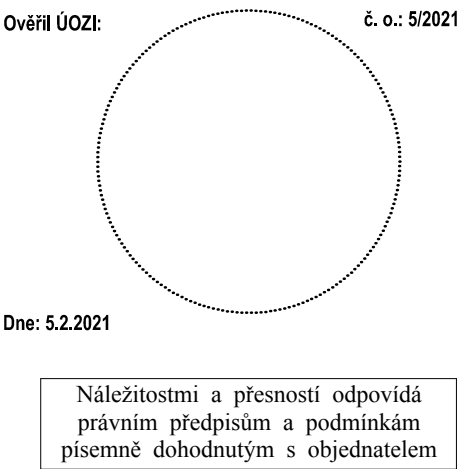
PODROBNÉ BODY			Poznámka
Bod	Y	X	
201 11	747 606,106	1 068 733,822	Skluz u O1
201 12	747 602,839	1 068 727,412	
201 13	747 600,591	1 068 607,180	
201 14	747 605,341	1 068 624,677	Skluz u O2
201 15	747 570,167	1 068 624,813	
201 16	747 565,236	1 068 629,932	Křídlo O2P

MĚŘÍTKO:




SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.



ČÁST D

SO 201

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: TUBES spol. s r. o., Nad Zátěšín 345/12, 142 00 Praha 4, IČ: 25062255, www.tubes.cz, tel.: +420 226 066 233, E-mail: tubes@tubes.cz			
Navrhovatel: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Melise</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Miroslav SEIDL podpis: <i>Seidl</i>	Jednatel: Ing. Otakar Fabián Pavel Kačírek	 spol. s r. o. Nad Zátěšín 345/12 142 00 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Tomáš LANDA podpis: <i>Landa</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš MEISTER podpis: <i>Melise</i>		

Kraj: Středočeský	Číslo zakázky: TU-19126-09
Místo stavby: Městys Štěchovice, Hlavní 3, 252 07 Štěchovice (okr. Praha-západ)	Číslo akce: 19 126
Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5	Datum: 02/2021
Název stavby: II/106, most ev. č. 106-001	Formát: 6xA4
Štěchovice - PD	
Objekt: SO 201 Most ev.č. 106 - 001 Štěchovice	Měřítko: 1:250
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Stupeň: DUSP
	Číslo přílohy: 11