



POZNÁMKY:

- 1. GEOMETRICKÁ PŘESNOST (DLE TKP STAVEB PK, KAP. 1, PŘÍL. 9):
- 2. PŘESNOST VYTYČENÍ (DLE TKP STAVEB PK, KAP. 1, PŘÍL. 9)
 - PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY: DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 24 a 25
 - PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY : DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 24 a 25
 - PRO PODROBNÉ BODY : DLE ČSN 73 0420-2, TAB. 27

AAXYYY
AA - TYP KONSTRUKCE
HB - HLAVNÍ BODY
SS - SPODNÍ STAVBA
XX - OSA ULOŽENÍ
YY - POŘADOVÉ ČÍSLO

TABULKA SOUŘADNIC		
# BOD	Y [m]	X [m]
SS0101	772 839,911	1 054 163,593
SS0102	772 839,911	1 054 176,262
SS0103	772 835,962	1 054 172,778
SS0104	772 837,537	1 054 161,499
SS0201	772 851,911	1 054 174,154
SS0202	772 851,911	1 054 187,067
SS0203	772 855,249	1 054 190,233
SS0204	772 855,033	1 054 176,955
HB0001	772 845,913	1 054 174,220
HB0101	772 840,411	1 054 164,035
HB0102	772 840,411	1 054 169,369
HB0103	772 840,411	1 054 176,703
HB0201	772 851,411	1 054 173,712
HB0202	772 851,411	1 054 179,102
HB0203	772 851,411	1 054 186,600

AKCE:

II/605 a III/2365 Beroun - Rekonstrukce silnic

ZADAVATEL:

Středočeský kraj

STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
Česká Republika

JTSK

Bpv

Novák Partner

ZHOTOVITEL :

vypracoval

Ing. Lucie Hroudová

zodp. projektant

Ing. Vladimír Engler

hlavní inženýr

Ing. Martin Máša

tech. kontrola

Ing. Milan Šístek

obsah:

SO 202 - Rekonstrukce mostu 2365-2 přes Dibeřský potok

investor

STŘEDOČESKÝ KRAJ

zak. číslo

18-NO-02-002

datum

05/2019

stupeň

PDPS

měřítko

1:100

č.přílohy:

paré :

NOVÁK & PARTNER, s.r.o.

V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10

příloha:

Vytyčovací schéma

10.