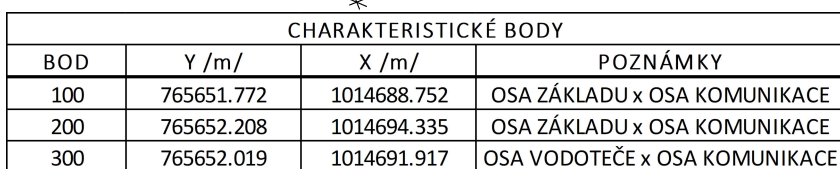


M 1:100



VYTÝČENÍ ZÁKLADŮ KŘÍDEL			
BOD	Y /m/	X /m/	Z /m.n.m./
K11	765656.488	1014687.882	255,044
K12	765657.408	1014687.810	255,044
K13	765665.058	1014690.190	255,044
K14	765664.791	1014691.049	255,044
K15	765657.306	1014688.721	255,044
K16	765656.558	1014688.780	255,044
K21	765646.230	1014688.683	255,044
K22	765642.497	1014688.975	255,044
K23	765642.399	1014687.718	255,044
K24	765641.701	1014687.773	255,044
K25	765641.869	1014689.926	255,044
K26	765646.300	1014689.580	255,044
K31	765646.673	1014694.366	255,044
K32	765646.195	1014694.403	255,044
K33	765643.338	1014695.697	255,044
K34	765643.709	1014696.517	255,044
K35	765646.422	1014695.288	255,044
K36	765646.743	1014695.263	255,044

- VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADŮ JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU
- PRŮSEČKY OSY KOMUNIKACE S OSAMI ULOŽENÍ OPĚŘ A VODOTEČE JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB).
- OSTATNÍ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)

- PŘESNOST VYTÝČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9
- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO PODROBNÉ BODY PODLE TAB. 27 ČSN 73 0420-2

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18
- TRÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3:
  - PRO ZÁKLADY
  - DŘÍKY OPĚR A KŘÍDLA

-PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

-PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4  
tel.: +420 261 344 100, [www.sagasta.cz](http://www.sagasta.cz), [info@sagasta.cz](mailto:info@sagasta.cz)

### Výškový systém Bpv



Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczik	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D–18–045	Datum: 13.4.2021	

Akce: III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č. 2399–1 přes Pálečský potok – PD	Měřítko: 1:100	Formát: 2xA4
	Stupeň: PDPS	Souprava:
Příklad: SO 201 Most ev. č. 2399–1 Vytyčovací výkres	Číslo přílohy: 6	