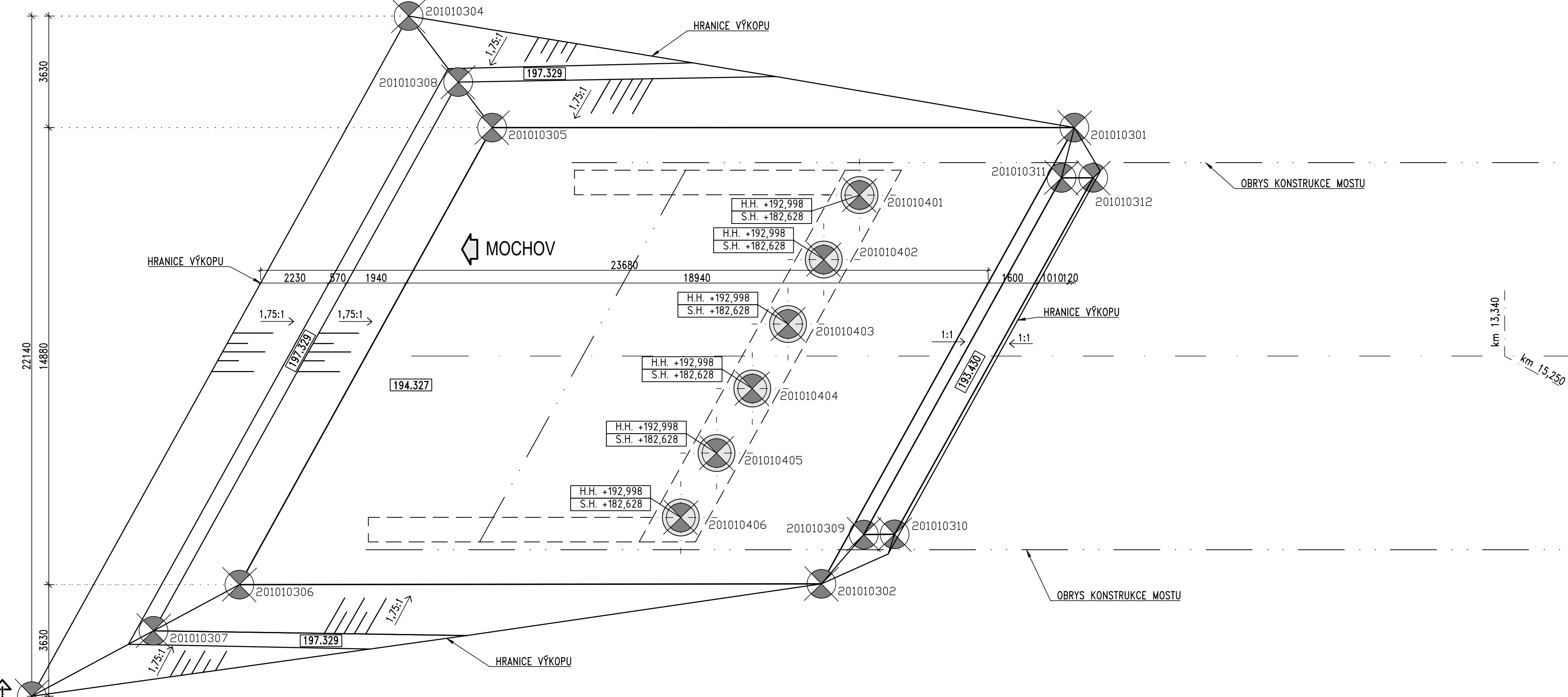
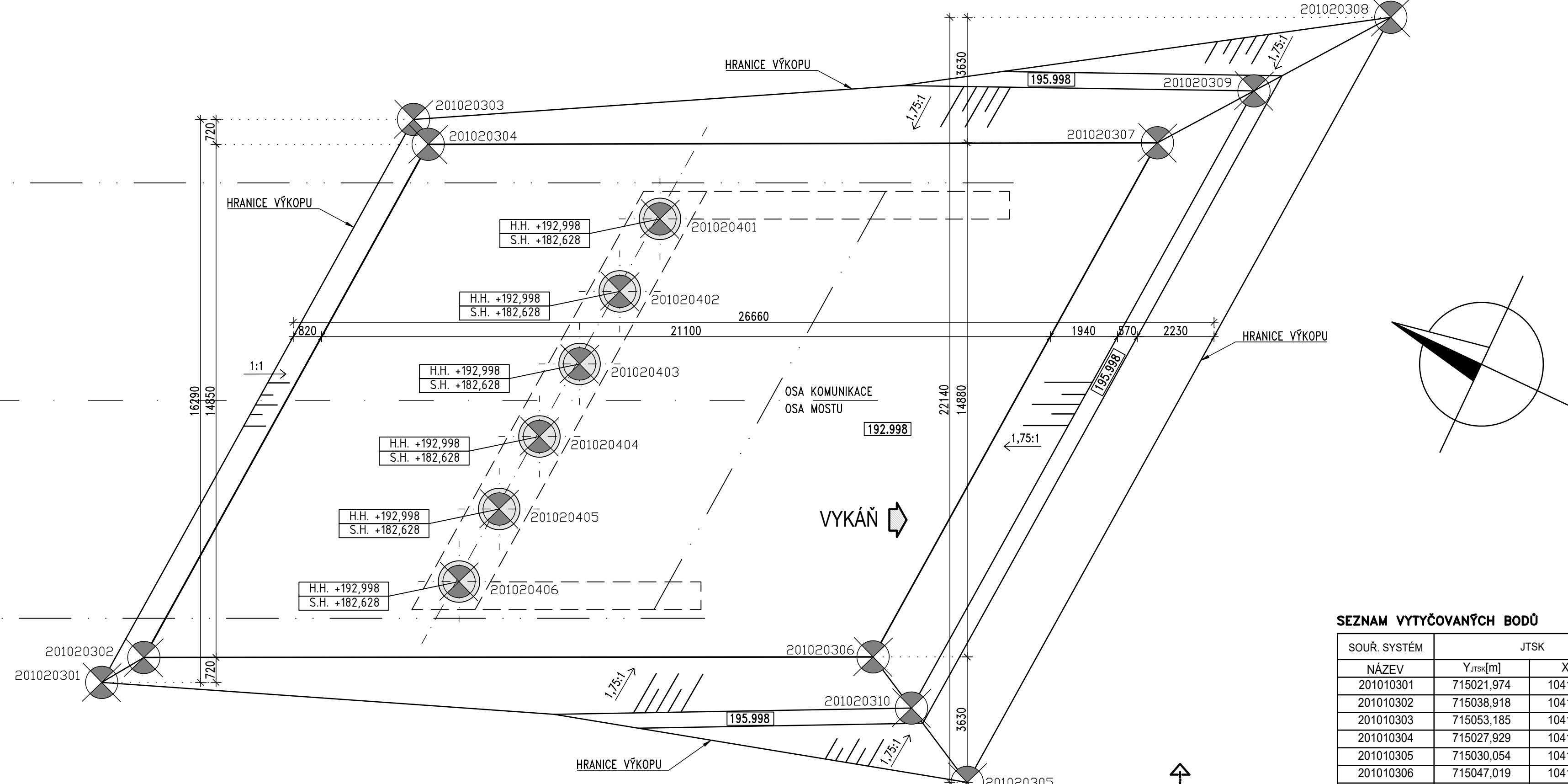
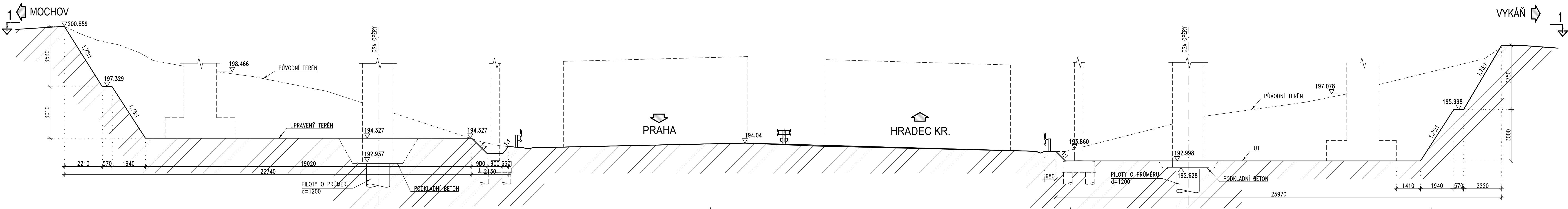


ŘEZ 1-1: PŮDORYS
M 1:100



ŘEZ 2-2: PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

| SOUŘ. SYSTÉM | JTSK | |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| NÁZEV | Y _{JTSK} [m] | X _{JTSK} [m] |
| 201010301 | 715021,974 | 1041635,518 |
| 201010302 | 715038,918 | 1041634,404 |
| 201010303 | 715053,185 | 1041612,716 |
| 201010304 | 715027,929 | 1041614,369 |
| 201010305 | 715030,054 | 1041618,377 |
| 201010306 | 715047,019 | 1041617,280 |
| 201010307 | 715049,570 | 1041615,392 |
| 201010308 | 715029,186 | 1041616,746 |
| 201010309 | 715036,879 | 1041634,967 |
| 201010310 | 715036,444 | 1041635,871 |
| 201010311 | 715023,633 | 1041635,837 |
| 201010312 | 715023,190 | 1041636,771 |
| 201010401 | 715026,943 | 1041630,129 |
| 201010402 | 715029,338 | 1041629,972 |
| 201010403 | 715031,733 | 1041629,815 |
| 201010404 | 715034,128 | 1041629,657 |
| 201010405 | 715036,523 | 1041629,500 |
| 201010406 | 715038,917 | 1041629,343 |
| 201020301 | 715025,559 | 1041664,486 |
| 201020302 | 715024,389 | 1041665,282 |
| 201020303 | 715006,974 | 1041665,706 |
| 201020304 | 715007,444 | 1041666,396 |
| 201020305 | 715017,491 | 1041688,387 |
| 201020306 | 715015,369 | 1041684,372 |
| 201020307 | 714998,401 | 1041685,476 |
| 201020308 | 714992,236 | 1041690,039 |
| 201020309 | 714995,851 | 1041687,364 |
| 201020401 | 715016,235 | 1041686,009 |
| 201020402 | 715006,534 | 1041673,366 |
| 201020403 | 715011,324 | 1041673,071 |
| 201020404 | 715013,719 | 1041672,914 |
| 201020405 | 715016,114 | 1041672,756 |
| 201020406 | 715018,509 | 1041672,599 |

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM-Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK.
- ZNAČENÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ: AAABCCDD
- BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACÍ:
AAA – ČÍSLO STAVEBNÍHO OBJEKTU
BB – ČÍSLO PODPORY (01,...,05)
CC – ČÁST (01–ZÁKLADY, 02–STŘEDY LOŽISEK, 03– KRAJNÍ BODY VÝKOPU, 04– OSA PILOTY)
DD – POŘADOVÉ ČÍSLO BODU

VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-1,
ČSN 73 0420-2
SOUŘADNICE BODŮ

SO 201
ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| Číslo změny: | Obsah změny: | Datum změny: |
|--------------|--------------|--------------|
| 01 | - | - |
| 02 | - | - |
| 03 | - | - |

Souřadnicový systém JTSK Výškový systém Bpv

projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

| | | |
|---|--|---|
| Vypracoval: Ing. Alexej Tretjakov | Hlavní inženýr projektu: Ing. Pavel Ryjáček | Investor: Středočeský kraj Zborovská 82/11, 150 21 Praha 5 |
| Odpovědný projektant: Ing. Ludvík Kolpaský | Vyrobil: Ing. Jan Vlček | Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler |
| Číslo zakázky: 1-0582-01/30 | Datum: 30.06.2020 | |

| | | |
|--|-------------------|-------------------|
| Akce: II/245 Mochov, most ev. č. 245–009 přes dálnici D11 za obcí Mochov | Měřítko: 1:100 | Formát: 8x44 |
| Příloha: VÝKRES VÝKOPŮ | Stupeň: PDPS | Suprová: D2.10 |

Středočeský kraj