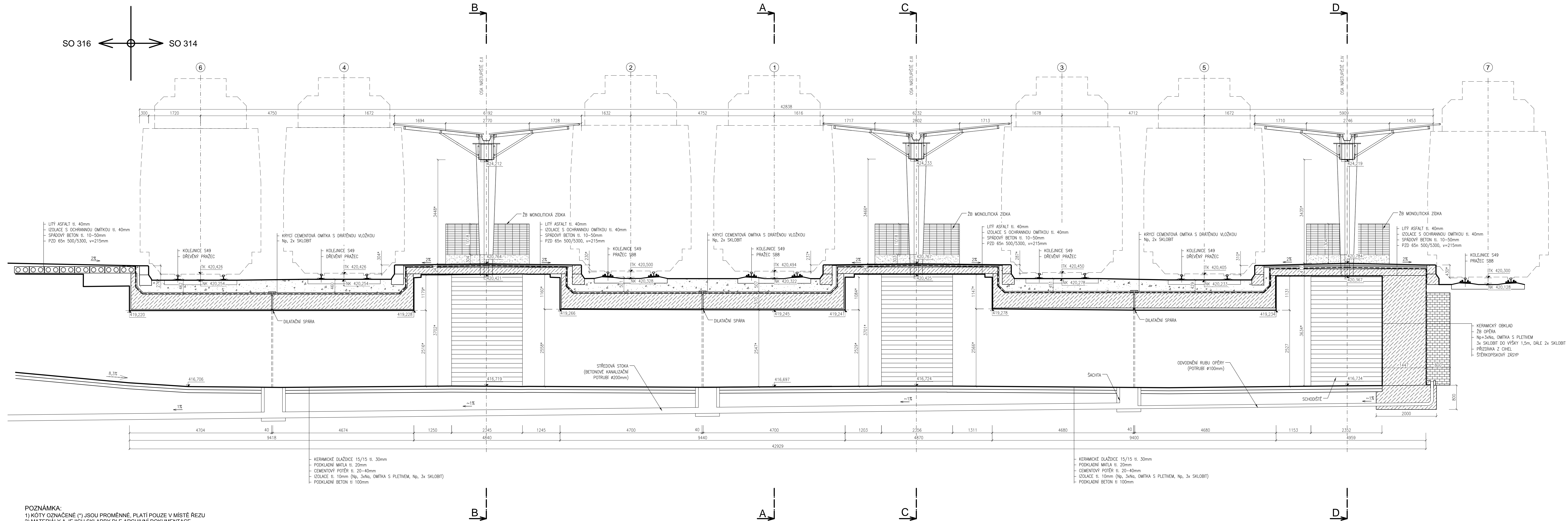


PODÉLNÝ ŘEZ E-E osou podchodu proti směru km

(STÁVAJÍCÍ STAV)

M 1:50



POZNÁMKA:
1) KÓTY OZNAČENÉ (*) JSOU PROMĚNNÉ, PLATÍ POUZE V MÍSTĚ ŘEZU
2) MATERIÁLY A JEJICH SKLADBY DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
3) SKRYTÉ ROZMĚRY DLE ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
4) VÝSKOVÉ KÓTY DLE ZAMĚŘENÍ
5) STŘEDOVÁ STOKA ZAKRESLENA ORIENTAČNĚ

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

| | | |
|--|-----------------------------------|---|
| ZODP.PROJEKTANT Ing. Jana Handšková | VYPRACOVAL Ing. Jana Handšková | DMC Havlíčkův Brod s.r.o. Prámská 44 580 01 Havlíčkův Brod tel.: 724 155 348 e-mail: jměno@dmchb.cz |
| KRESLIL Ing. Jan Balas | HIP R.KVEREK DIS | |
| OBEC: HAVLÍČKŮV BROD | KRAJ: VYSOČINA | |
| INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace DLÁŽDENA 1003/7, 110 00 PRAHA 1 | | |
| ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ | | PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB |
| NÁZEV AKCE: Rekonstrukce nástupišť v ŽST Havlíčkův Brod | | DATUM 7/2014 |
| SO 314 Zajištění bezbariérového přístupu na ostrovní nástupiště | | STUPEŇ PD PROJEKT |
| Podélný řez F-F osou podchodu proti směru km - stávající stav | | Č. ZAKÁZKY 14002 |
| | | MĚŘITKO 1:50 |
| | | Č. VÝKRESU 2.2.7 |