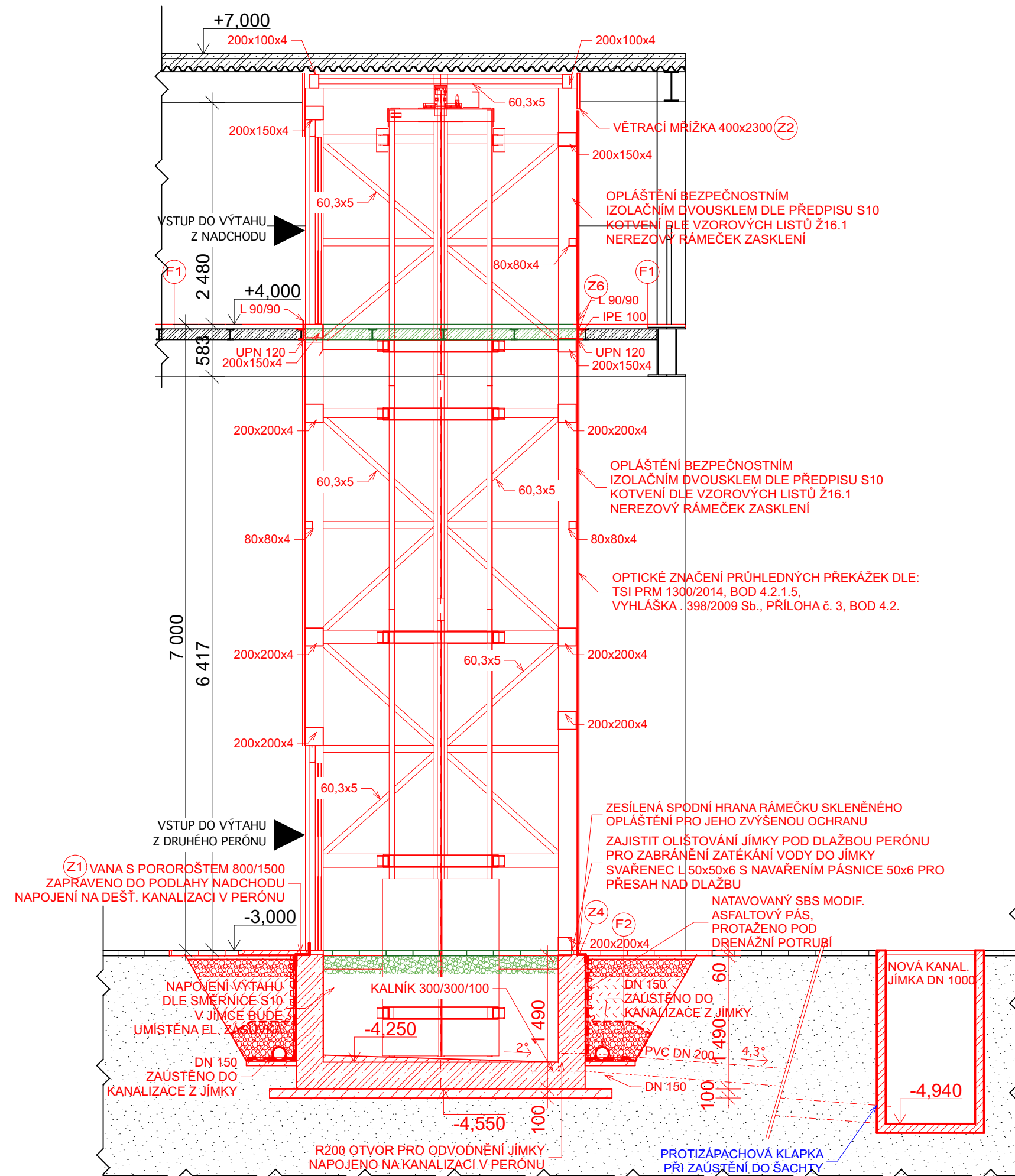
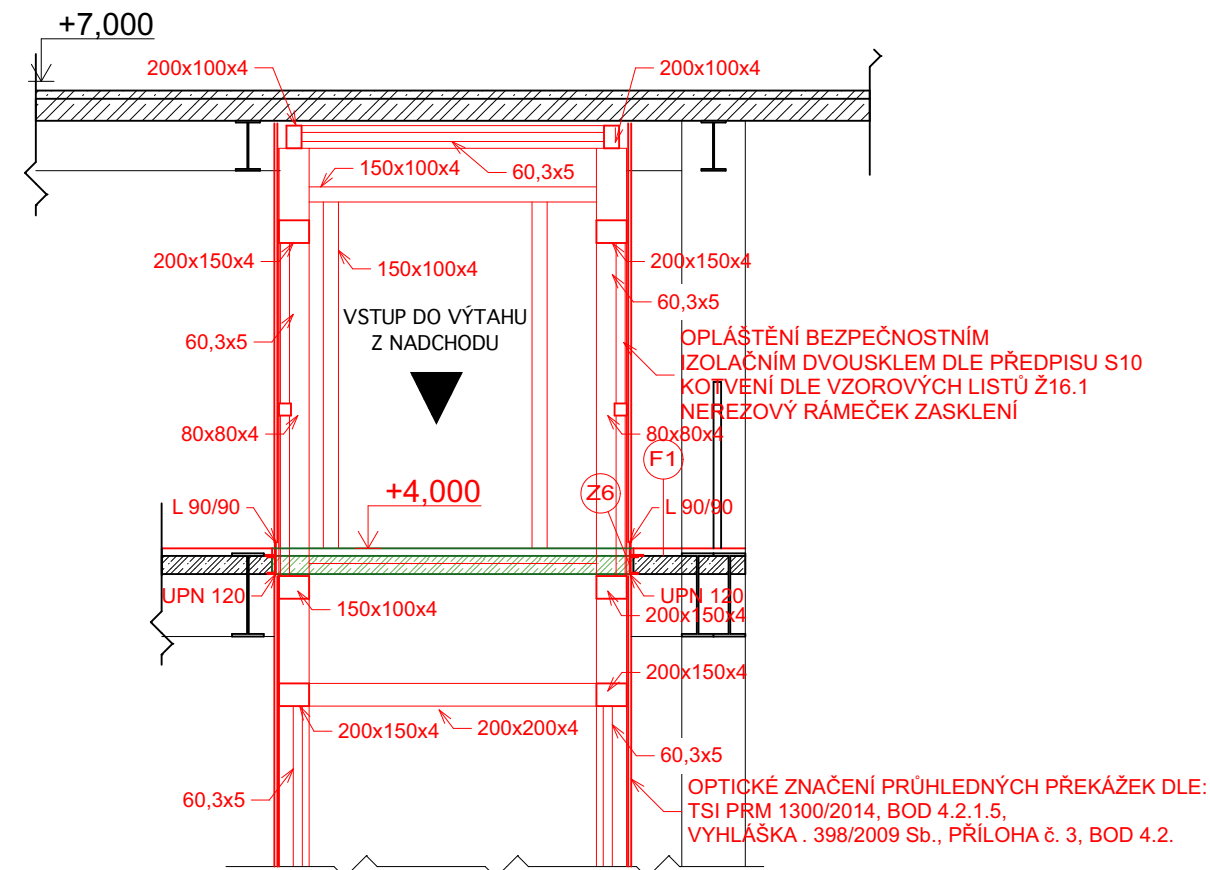


ŘEZ C



ŘEZ D



F1

STĚRKA NA STÁVAJÍCÍ POVRCH SPOJOVACÍHO KRČKU  
PROTISKLUZ R11

- PŘÍPRAVA PODKLADU OTYRKÁNÍM, BROUŠENÍM APOD.
- ÚPRAVA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPÁR, LOKÁLNÍCH TRHLIN PODKLADU (INJEKTÁŽ A ZATMELENÍ)
- PENETRAČNÍ STÉRKA NEREDĚNÁ, DVOUSLOŽKOVÁ, NEPIGMENTOVANÁ, NIZKOVIZKÓZNÍ, EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE PRO ZÁKLADNÍ VRSTVY
- STÉRKA VYROVNÁVACÍ NEREDĚNÁ, DVOUSLOŽKOVÁ, NEPIGMENTOVANÁ, NIZKOVIZKÓZNÍ, EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE PRO ZÁKLADNÍ VRSTVY S PLNĚNÍM AŽ 1:1 VYSUŠENÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM, SMĚS FRAKCIÍ 1-0,3 MM A 0,3-0,8 MM
- VODOTĚSNÁ MEMBRÁNA A OBRUSNÁ VRSTVA DVOUSLOŽKOVÁ, SAMONIVELAČNÍ, ELASTOMERICKÁ HMOTA PRO POVRCHOVÉ ÚPRAVY NA BÁZI POLYURETANU S PLNĚNÍM AŽ 1:0,4 VYSUŠENÝM KŘEMENNÝM PÍSKEM, SMĚS FRAKCIÍ 0,1-0,3 MM A 0,3-0,8 MM, POSYP VYSUŠENÝ KŘEMENNÝ PÍSEK, FRAKCE 0,3-0,8 MM NEBO 0,6 -1,2 MM
- APLIKACE UZAVÍRACÍ VRSTVY NÁTĚRU- DVOUSLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ, PRUŽNÝ PROTI UV ŽÁŘENÍ ODOLNÝ, PIGMENTOVANÝ
- BARVA DLE ODSTÍNU RAL A VÝBERU ARCHITEKTA

PEVNOST V TAHU POVRCHOVÉ VRSTVY PODKLAD. BETONU MIN. 1,5 MPa  
ZBYTKOVÁ HMOTNOSTNÍ VLHKOST PODKLADU DO 4%  
TVRDOST PODLE SHORE-D PO 28 DNECH 81  
PEVNOST V TLAKU 79 MPa  
NEKLUZNOST PODLAHOVÉ STĚRKY R11  
TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ BřI  
PODLAHOVINA MÁ PROTISKLUZNÝ POVRCH, JE HYGIENICKY NEŽÁVADNÁ,  
S VELMÍ DOBROU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ VŮČI OPOTŘEBENÍ PROVOZEM,  
MÁ VELMÍ DOBROU ODOLNOST CHEMICKOU, JEJÍ FINÁLNÍ POVRCHOVÁ  
VRSTVA JE BEZE SPÁR, NEPROPUSTNÁ, PROTISKLUZNÁ A BEZPRAŠNÁ.

F2

## SKLADBA NOVĚ POLOŽENÉ DLAŽBY NA PERÓNU

- |  |        |
|--|--------|
| - DLAŽBA BETONOVÁ, BARVA STÁVAJÍCÍ                     | 60 MM  |
| - ZAPISKOVÁNÍ, ZÁSYPPOVÝ KREMIČITÝ PÍSEK 0/2, ZJUTNĚNÍ |        |
| - ŠTĚRKOVÉ LOŽE 4/8                                    | 40 MM  |
| - ZJUTNĚNÍ $E_{def,2} = 60 \text{ MPa}$                |        |
| - ŠTĚRKODRT 0/32                                       | 200 MM |
| - ZJUTNĚNÍ $E_{def,2} = 30 \text{ MPa}$                |        |

[illegible]