

ŘEZ PODÉLNÝ L1S-L1S-STÁVAJÍCÍ STAV
/protivodní, střed mostu mimo trám/

/protivodní, střed mostu mimo trám/

"a" "b"

ZKORODOVANÍ DILATAČNÍ ZÁVĚR

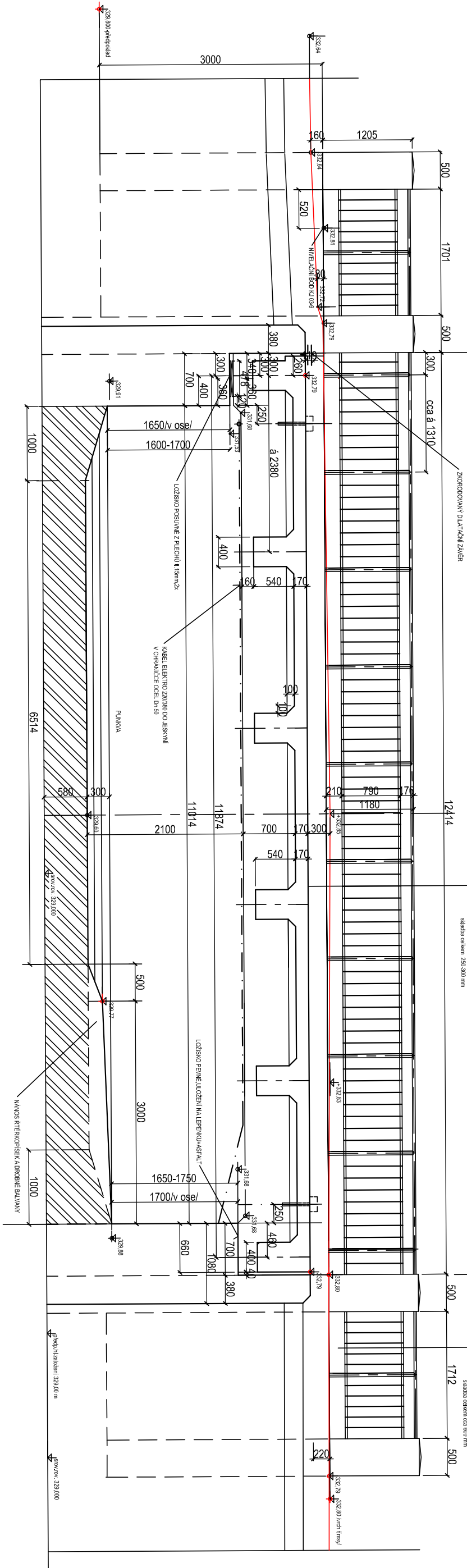
「skladba "a"」

- ŽIVČNÝ KOBEREC VALCOVANÝ tl.cca 30 mm
 - DLAŽBA ZE ŽLUTÝCH KOSTEK OPOTŘEBENÁ tl.100 mm
 - ŠTERKOPISKOVÉ LOŽE tl.40 mm
 - CEMENTOVÝ POTĚR tl.30 mm
 - ŽIVČNÁ IZOLACE PROTI VODĚ tl.10 mm
 - VYROVNÁVACÍ BETON tl.40-50 mm
- skladba celkem 250-300 mm

"h"
"e"

skadba "b"

- | |
|---|
| – ZVÝŠNÝ KOBEREC VALCOVANÝ tloušťka 30 mm |
| – PENETRAČNÍ MĚKIDLO cca 100 mm |
| – INFILTRAČNÍ POSTRIK |
| – PUVODNÍ ŠTERKOVÁ VOZOVKA VALCOVANÁ cca 220 mm |
| – BALVANITÝ PODKLAD cca 250 mm |
| – PUVODNÍ TERÉN |
| stĺpová celková cca 600 mm |



Legenda

NIVELETA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE

ŘÍČNÍ KORYTO PŮVODNÍ PŘÍRODNÍ

Zodp. projektant akce: Ing. Antonín Hének

Vypracoval: Ing. Antonín Hének

Datum: červen 2016

Investor: SPRÁVA JESKYNÍ ČESKÉ REPUBLIKY

státní příspěvková organizace, Květnové náměstí č.p.3, 252 43 Příbram

AKCE: REKONSTRUKCE MOSTU

PŘES ŘÍČKU PUNKVU V AREÁLU SKALNÍ MLÝN

Příloha

ŘEZ PODÉLNÝ-STÁVAJÍCÍ STAV

Stupeň	DSP, ZDS
--------	----------

Formát	3xA4
--------	------

LaK.CISIO	10/20
-----------	-------

ИСТОРИЯ	ИСТОРИЯ
ИСТОРИЯ	ИСТОРИЯ

၆