

# ŘEZ PŘÍČNÝ Q1N-Q1N-NOVÝ STAV

OPĚRA 1, POHLED KE SKALNÍMU MLÝNU/

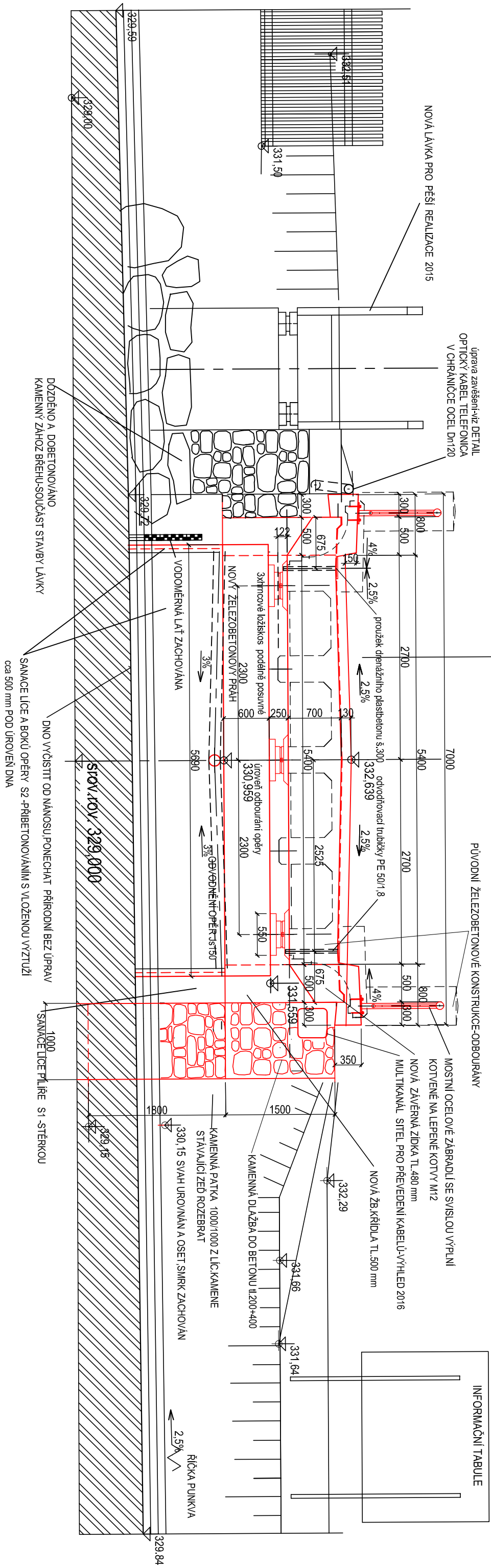
nová skladba "a"

- ASPAŁ TOBEION STREDEJEMNÝ ACO11 + , 11,40 mm  
SPOJUVACI POSTŘÍK 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
ASPAŁ TOBEION HRUBÝ, AQL16 + , 11,50 mm  
SPOJUVACI POSTŘÍK + POSYP 0,3 kg/m<sup>2</sup>  
LITÝ ASFAŁ, MA8 IV, 11,30 mm  
MOSTNÍ IZOLACE S PEČETLIVÝ VRSŤVOU 11,10 mm

skladba celkem 130 mm

# NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

HRANY ŽB.ŘIMSY SKOSENÝ 30/30mm-není kreslenc



## SPECIFIKACE POUŽITÝCH BETONŮ

- |   |       |   |  |
|---|-------|---|--|
| ① | BETON | ČSN EN 206-1-C30/37-XC4,XF2,XD2           | STRÍKANÝ BETON SANACÍ                              |
| ② | BETON | ČSN EN 206-1-C30/37-XC4,XF4+XD3/CZ-CI 0,4 | Dmax 22 -S4 ŘÍMSY                                  |
| ③ | BETON | ČSN EN 206-1-C30/37-XC4,XF2+XD1/CZ/       | Dmax 22-Ž.B. DESKA MOSTOVKY                        |
| ④ | BETON | ČSN EN 206-1-C25/30-XF4 /CZ-CI 1,0        | Dmax 8-S1 KAMENNÉ ZDIVO A KAMENNÁ DLAŽBA DO BETONU |
| ⑤ | BETON | ČSN EN 206-1-C12/15 -X0 /CZ/ CI 1,0       | Dmax 22 S3 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ BETONY             |
| ⑥ | BETON | ČSN EN 206-1-C25/30-XF4 /CZ/ CI 1,0       | Dmax 8 BETON DOBETONOVÁNÍEK                        |

Zodp. projektant akce: Ing. Antonín Hének											
Výpracoval: Ing. Antonín Hének											
Datum: červen 2016											
Investor: SPRÁVA JESKYVNÍ ČESKÉ REPUBLIKY státní příspěvková organizace, Květinové náměstí č.p. 3, 252 43 Příhonice											
Akce: <b>REKONSTRUKCE MOSTU</b> PŘES ŘÍČKU PUNKVU V AREÁLU SKALNÍ MLÝN	<table border="1"> <tr> <td>Stupeň</td> <td>DSP, ZDS</td> </tr> <tr> <td>Formát</td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Zak. číslo</td> <td>10/2016</td> </tr> <tr> <td>Měřítko</td> <td>1:50</td> </tr> <tr> <td>VÝTISK Č.</td> <td>VÝKRES Č.</td> </tr> </table>	Stupeň	DSP, ZDS	Formát	A4	Zak. číslo	10/2016	Měřítko	1:50	VÝTISK Č.	VÝKRES Č.
Stupeň	DSP, ZDS										
Formát	A4										
Zak. číslo	10/2016										
Měřítko	1:50										
VÝTISK Č.	VÝKRES Č.										
Příloha	<b>7</b>										