



BETON: C30/37 - XF2

POZNÁMKY:

- VLASTNOSTI PОВRCHŮ DLE TKP kap. 18:
POHLED A BOKY NK - C24 POHLEDOVÝ BETON BEZ PОВRCHOVÝCH VAD - CELOPLOŠNĚ VĚCVRSTVĚ BEDNICÍ DESKY, ZPEVNĚNĚ PОВRCHOVĚ PEČETÍCI PRSKYŘÍČNOU VRSTVOU, CELOPLOŠNOST DÁNA MAXIMÁLNÍM ROZMĚRŮM DESEK (min. ROZMĚR 1,0m).
HORNÍ PОВRCH NOSNÉ KONSTRUKCE - OPRAVA MOSTOVKY JAKO PODKLADU PRO IZOLACI DLE ČSN 736242 (NAVHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ VOZOVEK NA MOSTECH POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ), KAP. 3.5 tab. 5.
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY 20/20, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.

| | | | | |
|--|------------------|--|--------------|----------------------|
| VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV | | STAVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS A PODÉLNÝ ŘEZ | | |
| | Vedoucí projektu | Zodpovědný projektant | Investor | SÚS PLZEŇSKÉHO KRAJE |
| | ING. V. NAJÁREK | ING. V. NAJÁREK | Místo stavby | DOLANY |
| | Vypracoval | Kontroloval | Formát | A4 |
| | ING. M. LICHTIG | ING. K. STIEBITZ | Datum | 06/2016 |
| TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slunci 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz | | Účel | DSP | |
| REKONSTRUKCE MOSTU ev. č. 180-010 POD OBČÍ DOLANY SO 201 - MOST | | Měřítko | 1:150, 1:50 | |
| | | Číslo kopie | 76-15 | |
| | | Číslo přílohy | C.2.10 | |
| MOSTOVKA - TVAR | | | | |