



SANACE BETONOVÝCH POVRCHŮ:

- S - TYP A - REPROFILACE TL DO 30mm**
 - OTŘYSKÁNÍ CELÉHO POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM (600-1200 bar).
 - DIAGNOSTIKA POVRCHU BETONU - PO OTŘYSKÁNÍ POŽADOVANÁ PEVNOST V TAHU POVRCHOVÝCH VRSTEV MINIMÁLNĚ 1,50MPa (V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ODTRHOVÉ ZKOUŠKY); PH DO 9,5; OBSAH CHLORIDOVÝCH IONŮ DO 0,4% VOČI CEMENTU; TRHLINY DO 0,3mm.
 - NANESENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
 - VLASTNÍ REPROFILACE POVRCHU BETONU (VÝPLN NEROVNOSTÍ PO TRYSKÁNÍ)
 - VHODNOU REPROFILACÍ HMOTOU (RESPEKTIVE SYSTÉMEM).
 - FINÁLNÍ SJEDNOCUJÍCÍ TENKOSTĚNNÁ STĚRKA
 - OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
- S - TYP B - TL NAD 100 mm - SANACE MÍST S ROZPADLÝM BETONEM**
 - MÍSTA NA PŘECHODOVÉM PILÍŘI NA ÚSTECKÉ STRANĚ.
 - MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ DEGRADOVANÉHO BETONU BOURACÍMI KLADIVY.
 - OTŘYSKÁNÍ POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM (600-1200 bar).
 - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽE VČETNĚ ODSTRANĚNÍ KORÓZE (MĚLO BY BYT DOSAŽENO STUPNĚ ČISTOTY SA 2 ½).
 - OCHRANA VÝZTUŽE PROTI KORÓZI
 - NANESENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
 - DOPLNĚNÍ VRSTEV TORKRETAŽNÍ SMĚSI + KARI SÍŤ KOTVENÁ K PODKLADU
 - FINÁLNÍ SJEDNOCUJÍCÍ TENKOSTĚNNÁ STĚRKA
 - OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
- S - TYP C - HLOUBKOVÁ REPROFILACE TL PŘES 30 mm**
 - PŘEDPOKLAD REPROFILACE 10% Z VEŠKERÝCH PLOCH.
 - ODSEKÁNÍ ZNEHODNOCENÉHO BETONU A NÁSLEDNĚ OTŘYSKÁNÍ CELÉHO POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM.
 - OČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝZTUŽE VČETNĚ ODSTRANĚNÍ KORÓZE (MĚLO BY BYT DOSAŽENO STUPNĚ ČISTOTY SA 2 ½).
 - OCHRANA VÝZTUŽE PROTI KORÓZI
 - NANESENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
 - FINÁLNÍ SJEDNOCUJÍCÍ TENKOSTĚNNÁ STĚRKA
 - OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
- S - TYP D - OMÝTÍ A ODMAŠTĚNÍ POVRCHU (PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ REPROFILACE)**
 - OTŘYSKÁNÍ CELÉHO POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM (600-1200 bar).
 - NANESENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
 - FINÁLNÍ SJEDNOCUJÍCÍ TENKOSTĚNNÁ STĚRKA
 - OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
- S - TYP E - OMÝTÍ A ODMAŠTĚNÍ POVRCHU (PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ REPROFILACE)**
 - OTŘYSKÁNÍ CELÉHO POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPSKEM (600-1200 bar).
 - POVRCH BETONU BUDE ODMAŠTĚN.
 - NANESENÍ SPOJOVACÍHO MŮSTKU
 - FINÁLNÍ SJEDNOCUJÍCÍ TENKOSTĚNNÁ STĚRKA
 - OCHRANNÝ SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR

ROZSAH JEDNOTLIVÝCH TYPŮ SANACÍ BUDE UPŘESNĚN PO OTŘYSKÁNÍ VŠECH POVRCHŮ A PROVEDENÍ PASPORTIZACE POVRCHŮ.

DODAVATEL ZPRACUJE A PŘEDLOŽÍ K ODOSLÁNÍ TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS, KTERÝ BUDE RESPEKTOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VÝROBCĚ PŘÍSLUŠNÝCH SANACNÍCH MATERIÁLŮ. TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS MUSÍ SOUČASNĚ OBSAHOVAT KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ PLÁN.

| | | | | | |
|----------------------------|------------|--|-----------------|---------------|---------|
| SO 201 Most v ev. km 0,931 | | Zakázka: | D16012 | Datum: | 10/2016 |
| dipont | | DIPONT s.r.o. - projektová a inženýrská činnost Křižkova 1432/16, 420 01 1501 nad Labem, CZ E: dipont@dipont.cz T: 00420 475 201 724 | VYPRACOVAN | Učel PROJEKT: | PROJEKT |
| OPP. PROJEKTANT SO | VYPRACOVAN | ING. MARTIN PLEŠEK | ING. PETR NOVÁK | Měřítko: | 1:50 |
| Formát: | 20x44 | Číslo: | E.2 | Průřez: | 6 |
| NOVÝ STAV - REZY | | | | | |