


LEGENDA SYMBOLŮ SANAČNÍCH PRACÍ

TRYSK	MECHANICKÁ PŘÍPRAVA PODKLADU + TRYSKÁNÍ VYSOKOTLAKOU VODOU 80–300MPa
VÝZT	PŘÍPRAVA POVRCHU VÝZTUŽE + BARIEROVÝ NÁTĚR EPOXIDOVÝ (ČSN EN 1504–7,9, METODA 11.2)
S40	x% REPROFILACE PLOCHY SANAČNÍ MALTOU VE DVOU VRSTVÁCH DO tl. 40 mm (JEN TRMÍNKY)
NÁTĚR	x% SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR BARVY BETONU
S2	OCHRANNÝ NÁTĚR BETONOVÉ PLOCHY TYPU S2 (ČSN EN 1504–2,9, METODA 8.3)


- 100% PLOCH INHIBITOR KOROZE (ČSN EN 1504–2,9, Metoda 11.3)
- TRHLINY BUDOU VYPLNĚNY NÍZKOTLAKOU INJEKTÁŽÍ (ČSN EN 1504–5,9 – Metody 1.5 a 4.5, Třída F1) DALŠÍ PODROBNOSTI V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

MATERIÁLY:

- SANAČNÍ SYSTÉM VHODNÝ PRO ŽELEZOBETON A PŘEDPJATÝ BETON V PROSTŘEDÍ MOSTŮ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, SLOŽENÝ Z VÝROBKŮ CERTIFIKOVANÝCH JAKO SHODNÉ S ČSN EN 1504–1–10 A S TKP 31 MD.
- TŘÍDA R4 PODLE ČSN EN 1504–3,9, Metody 3.1 (3.3), 4.4, 7.1
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B
- SYSTÉM PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ VÝZTUŽE (pro vlhké prostředí, ČSN EN 1504–6,9 Metoda 4.2)
- VYSOKOPEVNOSTNÍ EPOXIDOVÝ INJEKTÁŽNÍ MATERIÁL (ČSN EN 1504–5, F1)
- PŘEDPĚTÍ – KABELY Z LAN Y1860S7

Objednatel:	JIHOČESKÝ KRAJ	
	U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 ČESKÉ BUDĚJOVICE	

Souřadnicový systém: S–JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	17 080 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Michal CHŮRA	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Bc. Petr VOJTÍŠEK	
			vojtesek@pontex.cz	

Objednatel:	Jihočeský kraj	Obec:	Ovčín	Kraj:	Jihočeský
Akce:	MOST EV.Č. 13510-3 PŘED OBCÍ U OVČINA			Datum	Stupeň
Část:	C - STAVEBNÍ ČÁST			08/2017	DSP/PDPS
Objekt:	SO 201 - MOST EV.Č. 13510-3			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	PŘÍČNÉ ŘEZY				C1.4