

* ODBOURÁNÍ PŮVODNÍHO ROHU PILÍŘE A ZKOSENÍ DOBETONÁVKY TAK, ABY HRANA SANOVANÉHO PILÍŘE NEBYLA BLÍŽE KE SVODIDLU NEŽ V PŮVODNÍM STAVU

LEGENDA SANACNÍCH PRACÍ – NK:

SANACE A – HORNÍ POVRCH NK POD VODOTĚSNOU IZOLACÍ

- OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU MECHANIZACÍ (LOKÁLNĚ DO 30% POVRCHU)
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU DO 300 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE SPOJOVACÍHO MŮSTKU
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 10 mm (60% POVRCHU)
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 30 mm (20% POVRCHU)
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 50 mm (20% POVRCHU)

SANACE B – KONZOLY, BOKY A HORNÍ POVRCH ŘÍMSY

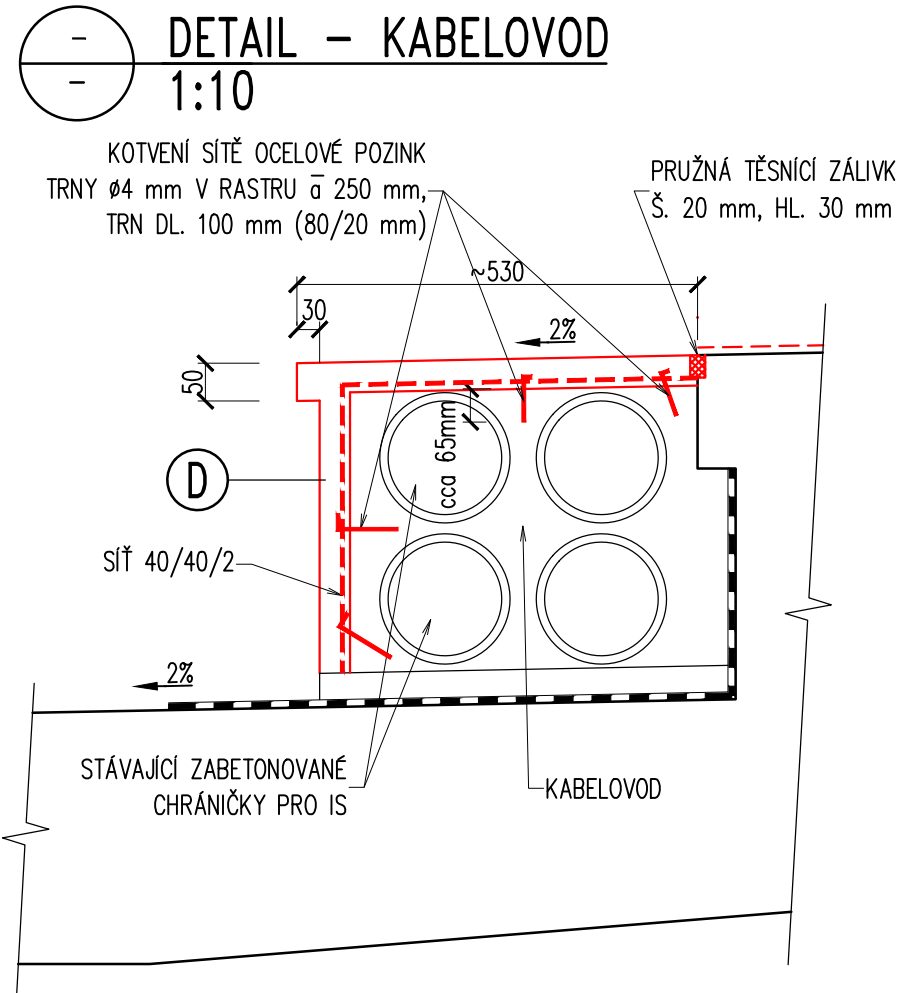
- OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU MECHANIZACÍ (LOKÁLNĚ DO 30% POVRCHU)
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU DO 300 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE SPOJOVACÍHO MŮSTKU
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 10 mm (50% POVRCHU)
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 30 mm (40% POVRCHU)
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 50 mm (10% POVRCHU)
- TENKOVRSŤVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA TL. 2 mm (100% POVRCHU)
- OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ, HYDROFODNÍ NÁTĚR

SANACE C – PODHLED NK MEZI HL. NOSNÍKY

- OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU MECHANIZACÍ (LOKÁLNĚ DO 20% POVRCHU)
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU DO 300 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE SPOJOVACÍHO MŮSTKU
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 10 mm (80% POVRCHU)
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 30 mm (20% POVRCHU)
- TENKOVRSŤVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA TL. 2 mm (100% POVRCHU)
- OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ, HYDROFODNÍ NÁTĚR

SANACE D – KABELOVOD

- RUČNÍ ODBOURÁNÍ POVRCHU MALOU MECHANIZACÍ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- NUTNO ODHALIT POLOHU CHRÁNIČEK SÍTÍ SHORA I Z BOKŮ (SONDY)
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU DO 300 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- APLIKACE KOTVENÉ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍTĚ 40/40/2 mm (100% POVRCHU), KOTVY UMÍSTIT MEZI CHRÁNIČKY SÍTÍ (VÝZTUŽNÁ OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ S CHEMICKY ODOLNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU)
- REPROFILACE PLOCHY KOTVENOU SANAČNÍ MALTOU DO TL. 40 mm (100% POVRCHU)
- TENKOVRSŤVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA TL. 2 mm (100% POVRCHU)
- OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ, HYDROFODNÍ NÁTĚR



LEGENDA SANACNÍCH PRACÍ – SPODNÍ STAVBA:

SANACE E – LÍCE PILÍŘŮ OKOLO KOMUNIKACE, SPODNÍ ČÁSTI

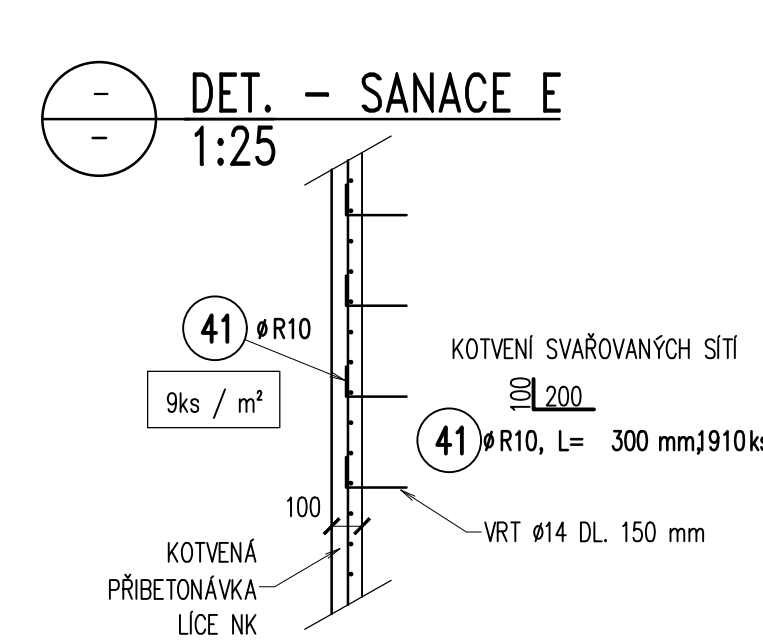
- OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU), TL. MIN. 20 mm
- RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU MECHANIZACÍ (LOKÁLNĚ DO 30% POVRCHU)
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU DO 300 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE KOTVENÉ OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍTĚ 150/150/8 mm (100% POVRCHU)
- KOTVENÁ PŘIBETONÁVKA LÍCE NK: BETON C30/37 XF4, XC4 – SAMOZHUTNITELNÝ BETON SCC DO PŘÍLOŽNÉHO BEDNĚNÍ, TL. 100 mm, PRO ZAJIŠTĚNÍ VODOTĚSNOSTI BUDE PŘIDANÁ PŘÍSADA DO BETONU, ZAJIŠŤUJÍCÍ KRISTALICKOU BARIÉRU
- TENKOVRSŤVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA TL. 2 mm (100% POVRCHU)
- OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ, HYDROFODNÍ NÁTĚR

SANACE F – LÍCE PILÍŘŮ OKOLO KOMUNIKACE, HORNÍ ČÁSTI

- OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU), TL. MIN. 20 mm
- RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU MECHANIZACÍ (LOKÁLNĚ DO 30% POVRCHU)
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU DO 300 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE SPOJOVACÍHO MŮSTKU
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 30 mm (80% POVRCHU)
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 50 mm (20% POVRCHU)
- TENKOVRSŤVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA TL. 2 mm (100% POVRCHU)
- OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ, HYDROFODNÍ NÁTĚR

SANACE G – LÍCE OPĚR A PILÍŘE P4

- OTRYSKÁNÍ TLAKOVOU VODOU MIN. 1000 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- RUČNÍ DOČISTĚNÍ POVRCHU MALOU MECHANIZACÍ (LOKÁLNĚ DO 20% POVRCHU)
- OMYTÍ POVRCHU TLAKOVOU VODOU DO 300 BARŮ (CELOPLOŠNĚ 100% POVRCHU)
- OČISTĚNÍ A OŠETŘENÍ ODHALENÉ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE PASIVUJÍCÍM, ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- APLIKACE SPOJOVACÍHO MŮSTKU
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 10 mm (80% POVRCHU)
- REPROFILACE POŠKOZENÝCH PLOCH SANAČNÍ MALTOU DO TL. 30 mm (20% POVRCHU)
- TENKOVRSŤVÁ CELOPLOŠNÁ SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA TL. 2 mm (100% POVRCHU)
- OCHRANNÝ A SJEDNOCUJÍCÍ, HYDROFODNÍ NÁTĚR



VÝKAZ ARMOVACÍ SÍTĚ				
POL.	φ	ROZMĚRY	POČET	HMOTNOST
Č.	mm	mm	ks	kg/m ² kg/celkem
Ø 8 x 150 x 150	2000x3000	39	32	1248

VÝKAZ VÝZTUŽE

POL.	φ	DĚLKA	POČET	10 505 (R)
Č.	mm	m/1ks	ks	R10
41	R10	0,30	1910	573
CELKOVÁ DĚLKA [m]				573
HMOTNOST 1m [kg]				0,617
HMOTNOST CELKEM [kg]				353
HMOTNOST CELKEM [kg]				353

POZNÁMKY:

- MATERIÁLY – VIZ TZ.
- KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm, JMENOVITÉ 50 mm.
- OCELOVÉ SVAŘOVANÉ SÍTĚ 40/40/2 mm S POVRCH. ÚPRAVOU – 225 m².
- OCELOVÉ POZINK TRNÝ Ø4 mm – 40,2 kg.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK			
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor
	ING. Š. JAKŠ	ING. Š. JAKŠ	Místo stavby
	Vypracoval	Kontroloval	Formát
	ING. Š. JAKŠ	ING. I. MAREK	Datum
			Účel
Měřítko			
Č.zakázky			
Číslo kopie			
Číslo přílohy			
OPRAVA MOSTU NA TRATI PRAHA–KRČ (MIMO) – PRAHA–MODŘANY (VČETNĚ) – VYPRACOVÁNÍ PD, SO 20–01 OPRAVA MOSTU			
SANANCE NK A SPODNÍ STAVBY			