

LEGENDA ZNAČENÍ

-  VODODOROVNÉ ODIZOLOVÁNÍ ZDIVA PROTI VLÁKNÍČÍ VLHKOSTI V ÚROVNI POD STROPEM. ALT. V ÚROVNI TERÉNU BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKZÍ (ČIHLŮVÉHO ZDIVA NA BÁŽI SILAN-SILOXAN S MIN. OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY 80%. VRTY Ø 14MM PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX 100 MM. UZÁVŘENÍ VRTŮ CEM. TMELEM. UTĚSNĚNÍ ROVINY VRTŮ SILIKÁTOVOU IZOLAČNÍ STĚRKOU V= 15 CM

 VODODOROVNÉ ODIZOLOVÁNÍ ZDIVA PROTI VLÁKNÍČÍ VLHKOSTI V ÚROVNI POD STROPEM. ALT. V ÚROVNI TERÉNU BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKZÍ (ČIHLŮVÉHO ZDIVA NA BÁŽI SILAN-SILOXAN S MIN. OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY 80%. VRTY Ø 14MM PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX 100 MM. UZÁVŘENÍ VRTŮ CEM. TMELEM. UTĚSNĚNÍ ROVINY VRTŮ Z EXTERIÉRU SILIKÁTOVOU IZOLAČNÍ STĚRKOU V= 15 CM

 VODODOROVNÉ ODIZOLOVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA VE DVOU ŘÁDÁCH TLAKOVOU INJEKTAŽNÍ METODOU PUR. ŘÁDY ŠACHOVNICOVÉ NAD SEBOU 100 - 150 MM VRTY Ø 12 MM PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI DO 150 MM. HLOUBKA VRTŮ DO 4/5 TL. ZDIVA. PLOŠNÉ UZÁVŘENÍ ZDIVA MALTOU KOLEM VRTŮ. POUŽITÍ HLINÍKOVÝCH PAKRŮ.

 PLOŠNÉ VERTIKÁLNÍ ODIZOLOVÁNÍ KAMENNÉHO ZDIVA TLAKOVOU INJEKTAŽNÍ METODOU PUR V ŘÁDÁCH ŠACHOVNICOVÉ NAD SEBOU 150 MM. VTY Ø 12 MM PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX 150 MM. HLOUBKA VRTŮ DO 2/3 TL. ZDIVA. PLOŠNÉ UZÁVŘENÍ ZDIVA MALTOU KOLEM VRTŮ. POUŽITÍ HLINÍKOVÝCH PAKRŮ.

 VÝKOP ŠÍŘKY AŽ 1300 MM, DNO VÝKOPU SPÁDOVANÉ OD OBJEKTU, OČIŠTĚNÍ ZÁKLADOVÉHO ZDIVA, VYROVNÁNÍ ZDIVA MALTOU S VODOTĚSNÍČÍ PŘÍSADEU, NANESENÍ SILIKÁTOVÉ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY VE DVOU VRSTVÁCH. KRYCÍ VRSTVA XPS V TL. 80 MM OSAZENÍ KRYCÍ HLADKÉ PE-LD TL. 1MM, UKONČOVACÍ LÍŠTA PLECHOVÁ, POPLASTOVANÁ VČ., UTĚSNĚNÍ SPÁRY LÍŠTA-ZDIVO, ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSPY.

 ELEKTROFYZIKÁLNÍ VYSOUŠENÍ ZDIVA AKTIVNÍ ELEKTROSMÓZA - DVOURÁDÁ. 1. ANODA POD STROPEM, 2. ANODA NAD PODLAHOU

 ELEKTROFYZIKÁLNÍ VYSOUŠENÍ ZDIVA AKTIVNÍ ELEKTROSMÓZA - KATODA USAZENÁ POD ÚROVĚŇ PODLAHY

 VISILÉ ODIZOLOVÁNÍ ZDIVA OD NERĚŠENÝCH KONSTRUKCÍ A PROPOJENÍ ROZDÍLNÝCH ÚROVNÍ VODODOROVNÉHO ODIZOLOVÁNÍ. DVOURÁDÁ IZOLACE BEZTLAKOVOU CHEMICKOU INJEKZÍ ČIHLŮVÉHO ZDIVA NA BÁŽI SILAN-SILOXAN S MIN. OBSAHEM ÚČINNÉ LÁTKY 80%. VRTY Ø 14MM PO OSOVÉ VZDÁLENOSTI MAX 90 MM, VE DVOU ŘÁDÁCH UZÁVŘENÍ VRTŮ CEM. TMELEM

 SANAČNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA ZDIVA OSAZENÍM DIFUZNÍ DESEK Z POLYSTYRENOVÉHO GRANULÁTU POJENÉHO CEMENTEM TL. 30MM S PLASTOVOU DIFUZNÍ LÍŠTOU NA VNITŘNÍM ZDÍVU, VĚTNÉ DIFUZNÍO TMELU µ - 10, SKELNOU VÝZTUŽNOU TKANINU, JEMNÉ OMITKY A ROHOVÝCH PROFILŮ ALTERNATIVNĚ SANAČNÍ OMITKOVÝ SYSTÉM. SILKÁTOVÁ HI STĚRKA V= 150 MM V PATĚ ZDIVA


 SANAČNÍ OMITKOVÝ SYSTÉM DLE WTA S PLASTOVOU DIFUZNÍ LÍŠTOU NA VNITŘNÍM ZDÍVU. SILKÁTOVÁ HI STĚRKA V= 150 MM V PATĚ ZDIVA

 VÝŠKA PROVEDENÍ SANAČNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV V CM

 VYBOURÁNÍ STARÉHO SVĚTLÍKU A ZHOTOVENÍ NOVÉHO S ODVODNĚNÍM, MĚŘÍ 30 x 10 MM SVĚTLÍK CCA 2000 x 700 x 2000 MM VČ. NADSTAVOVACÍCH PRSTENCŮ

 ZHOTOVENÍ ODVĚTRÁVANÉ VZDUCHOIZOLAČNÍ PŘÍZDÍVKY. PŘÍZDÍVKA VYZDĚNA NA SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS. ZDIVO ZA PŘÍZDÍVKOU OPATŘENÉ SANAČNÍM PODPOHEM, POVRCHOVÉ ÚPRAVA PŘÍZDÍVKY TENKOVRTÁ OMITKA A VÁPENÁ ŠTUKOVÁ OMITKA

POZNÁMKY: PŘED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ SE URČÍ BUDOUCÍ VÝŠKY TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU NESMÍ BÝT NÍŽE NEŽ ZÁKLADOVÁ SPÁRA

VYPRACOVAL:		ZODP. PROJEKTANT:		 SANACE A VYSOUŠENÍ STAVEB s.r.o. www.sanace-staveb.cz tel. 603 158 612
ING. DALIBOR PÁNIK		ING. JAROSLAV PÁNIK		
AKCE: VOŠ A SŠ ZDRAVOTNICKÁ ÚSTÍ NAD ORLICÍ - SANACE SUTERÉNU				
NÁZEV VÝKRESU:		NÁVRH SANACE VLNKÉHO ZDIVA 1 PP	M 1:25	FORMÁT A2 Č. V. 2