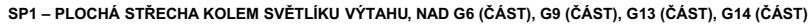


SVISLÝ ŘEZ NAPOJENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ SP1 NA SVISLOU STĚNU NADEZDĚNÉHO SKLADU G15



NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NAPŘ. ALKORPLAN 35176 ODSTÍN ANTRACIT S POLYESTEROVOU VÝZUŽÍ TL. 1,5 MM MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU DLE DODAVATELEDO BEDNĚNÍ, V ROZPOČTOVANÉM POČTU S OHLEDEM NA GEOMETRII STŘECHY CCA 8 KOTEV NA M2, KOTVENÍ VE SPOJÍCH, PŘESNÝ POČET URČEN V RÁMCI AD DLE TYPU VYBRANÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU VE SPOLUPRÁCI S PROJEKTANTEM, KOTVENO VRUTY DO DŘEVA DÉLKY 90 MM S PLASTOVÝM TELESKOPEM

NOVÁ OCHRANNÝ SKLOVLÁKNITÝ VLIES NA POLYSTYREN, NAPŘ. FILTEK V

NOVÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S STABIL, HORNÍ POVRCH VE SPÁDU 3%, NALEPEN K PODKLADU TECHNOLOGIÍ DLE VYBRANÉHO DODAVATELE, ZPŮSOB KOTVENÍ BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ ODSOUHLASEN PROJEKTANTEM (LEPENÍ) TLOUŠŤKA V NEJSLABŠÍM MÍSTĚ U VPUSTI 90 MM

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU SE ZÁMKY A OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU ADHEZIVNĚ SPOJENOU S JÁDREM Z PAPIŘOVÉ VLOŽKY S HLINÍKOVÝCH POTAHEM, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,022, NAPŘ. TOPDEK PIR 022

NOVÁ VRSTVA DLE ZVOLENÉ TECHNOLOGIE LEPENÍ PRO ZVOLENOU TEPELNOU IZOLACI

NOVÁ PAROZÁBRANA SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TLOUŠŤKY ALESPŇ 3 MM S NOSNOU VRSTVOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, NAPŘ. GLASTEK 30 STICKER

NOVÉ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z DESEK OSB4 PERO+DRÁŽKA PO OBVODU


NOVÁ DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE Z KLEŠTIN 2 X 80/160 MM + NOSNÉ TRÁMKY 140/140 mm KOTVENÉ DO STĚN DLE KONSTRUKČNÍHO PROJEKTU

NOVÝ PODHLED (VODOROVNÝ NEBO ŠIKMÝ) JAKO SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL OCELOVÝ NOSNÝ ROŠT NA PŘÍMÝCH ZÁVĚSECH, OPLÁŠTĚNÝ DESKAMI 2 X RB TL. 12,5 MM BEZ NUTNOSTI VKLÁDANÉ IZOLACE, ROZTEČ ZÁVĚSŮ NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH ŽB VĚNCŮ V NOVÝCH I PŮVODNÍCH
STĚNÁCH VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

— PŘEKLAGY NOSNÉHO ZDIVA VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

— OMÍTKY PROVEDENY VČETNĚ ROHOVÝCH LIŠT

 ARCHECO AUTORIZOVANÁ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ ŠUMPERK, NERUDOVA 32	ARCHITEKT:	ING. ARCH. VÍT JANKŮ	FORMÁT:	3 X A4
	VYPRACOVAL:	ING. PETR FORNŮSEK	DATUM:	06 / 2017
	PROJEKTANT:	ING. VLADISLAV FORNŮSEK	STUPEŇ:	DPS
	INVESTOR:	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 93	MĚŘITKO:	1:10
	NÁZEV PROJEKTU:	OPRAVA FASÁDY A STŘECHY RADNICE ŠUMPERKU - SO.02 OPRAVA STŘECHY	Č. PARÉ:	
OZNAČENÍ VÝKRESU:	D1.1	DETAIL D1	ČÍSLO VÝKRESU:	C)11