

DETAIL E1 MĚŘITKO 1:10

SVISLÝ REZ NOVÉ OPLECHOVANOU BOČNÍ STĚNOU PULTOVÉHO VÍKÝŘE V NÁVAZNOSTI NA STŘEŠNÍ PLAŠŤ

ROZMĚŘENÍ LAŤOVÁNÍ VÍKÝŘŮ MŮŽE BÝT JINÉ NEŽ NA ZBYTKU STŘECHY PRO DOSAŽENÍ POŽADOVANÉHO VZHLEDU OKAPU

JEDNOTLIVÉ KOTEVNÍ PRVKY STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BUDOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM STŘECHY VYHOTOVENA DODAVATELEM STAVBY

JEDNOTLIVÉ KOTEVNÍ PRVKY STŘEŠNÍHO SYSTÉMU BUDOU PODROBNĚ SPECIFIKOVÁNY V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI, KTERÁ BUDE PŘED PROVÁDĚNÍM STŘECHY VYHOTOVENA DODAVATELEM STAVBY

SKLÁDANÁ KRYTINA PROVEDENA DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU ZVOLENÉHO DODAVATELE

ZÁVĚTRNÁ LIŠTA NA OKRAJI STŘECHY Z MĚDĚNÉHO PLECHU PROVEDENA DLE PŮVODNÍ LIŠTY, KOTVENÁ DO KONSTRUKCE LAŤOVÁNÍ POMOCÍ PŘÍPONEK

VĚTRANÁ MEZERA KRYTA PLASTOVOU VĚTRACÍ MRÍŽKOU KOTVENOU DO OSB DESKY

PAROZÁBRANA NAVRŽENA SPOJITÁ, PROVEDENA PŘÍMO NA TEPELNÉ IZOLACI, V ROHU NAVRŽEN POMOCNÝ PROFIL, KOTVENÝ DO POZINKOVANÉHO ROŠTU

PŘESNÉ PROVEDENÍ ZÁVĚTRNÉ LIŠTY URČÍ ARCHITEKT, BUDE KOPÍROVAT PŮVODNÍ STAV

POJISTNÁ HYDROIZOLACE VYTAŽENA NA SVISLOU STĚNU

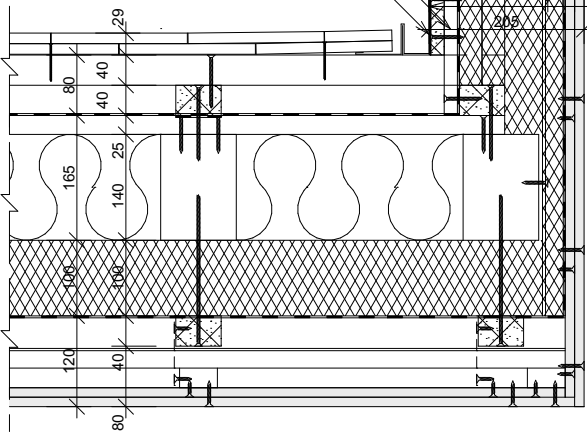
V PŘÍPADĚ POTŘEBY POD OPLECHOVÁNÍ PROVEDENA SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE S NAVÁŘENOU STRUKTOROVANOU SMÝČKOVOU PROSTOROVOU PE ROHOŽÍ DELTA TRELA

OPLECHOVÁNÍ BOKU VÍKÝŘU FALCOVANÁ MĚD TL. 0,7 MM PŘÍPEVNĚNÝ NA PŘÍPONKY DLE ČSN 73 3610 S DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKOU A TĚSNĚNÍM PROTI VODĚ

VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 20 MM NAVRŽENA PRO OMEZENÍ RIZIKA KONDENZACE VODY NA RUBOVÉM LIC PLECHU NEBO V KONSTRUKCI

VĚTRANÁ MEZERA STĚNY NAVAZUJE NA VĚTRANOU MEZERU STŘECHY

KLEMPÍŘSKÉ LEMOVÁNÍ STĚNY VÍKÝŘE NAPOJENO NA OPLECHOVÁNÍ STĚNY



S1 – STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ŠIKMÉ STŘECHY  
S2 – ZATEPLENÍ ŠIKMÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE ZE STRANY INTERIÉRU – NAVAZUJE NA SKLADBU S1

NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA PÁLENÁ TYP BOBOVKA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ENGOBA SEGMENTOVÝ REZ, ODSTÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA, PROVEDENÁ VČETNĚ DOPLŇKŮ DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU DODAVATELE VČETNĚ KOTVENÍ, V PROVEDENÍ DLE VÝKRESOVÉ ČÁSTI

NOVÉ LAŤE 60/40 MM V ROZTEČI DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU KRYTINY, KOTVENÉ DO KONTRALATÍ POZINKOVANÝMI VRUTY, DIMENZE A DÉLKA VRUTŮ URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNY VRUTY 70/5 MM

NOVÁ ODVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 40 MM

NOVÉ KONTRALATĚ 60/40 MM – SVISLE PO KROKVÍCH KOTVENÉ POZINKOVANÝMI VRUTY DO KROVU, DIMENZE A DÉLKA VRUTŮ URČENA V DÍLENSKÉ DOKUMENTACI ZVOLENÉHO DODAVATELE STŘECHY, ROZPOČTOVÁNY VRUTY 120/5 MM

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROVEDENA V TŘÍDE TĚSNOSTI 2, T.J. NA BEDNĚNÍ, SE SLEPENÝMI SPOJI, POD KONTRALATĚMI S PODTĚSNĚNÍM, POŽADOVANÁ PEVNOST PŘIČNÁ 350 N/50 MM, PODÉLNÁ 300 N/50 MM, S<sub>p</sub> = NEJVÝŠE 0,18 M, VODOTĚSNOST W1, (NAPŘ. FÓLIE TONDACH FOL PREMIUM Q S PODTĚSNĚNÍM KONTRALATÍ OBOUSTRANNĚ LEPÍČÍ PÁSKOU NAIL TAPE BUTYL)

STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN, ZE STRANY INTERIÉRU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TŘÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ – PŘEDPOKLAD 4 X NÁSTRÍK, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ BEDNĚNÍ V ROZSAHU 25% (ZEJMÉNA ÚZLABÍ)

STÁVAJÍCÍ NEBO NOVÉ DOPLŇNÉ NOSNÉ PRVKY DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TŘÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 25% (ZEJMÉNA ÚZLABÍ), PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN Z ROLE VHDNÁ PRO TUTO APLIKACI NA CELOU VÝŠKU KROKVÍ, DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035, NAPŘ. DEKWOOL G035R ROLL

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

NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU S HLINÍKOVOU FOLIÍ S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPŮN 170 G/M2, POŽADOVANÁ EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA ALESPŮN 300 M, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

NOVÉ POMOCNÉ DŘEVĚNÉ PROFILY 60/40 MM POD KROKVEMI, PŘÍLAČUJÍCÍ SPOJE PAROTĚSNÉ VRSTVY, KOTVENÉ DO KROKVÍ POMOCÍ VRUTŮ S ROZŠÍŘENOU HLAVOU, NAPŘ. RAPI-TEC SK DÉLKY ASPOŇ 200 MM, S IMPREGNACÍ PROTI ŠKUDCŮM VE TŘÍDE 3, POD PROFILY VŽDY PÁSKY NAPŘ. DEKTAPE KONTRA

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 ZÁVESU NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

Z4 – BOČNÍ STĚNA PULTOVÝCH VÍKÝŘŮ Z EXTERIÉRU  
Z4A – BOČNÍ STĚNA PULTOVÝCH VÍKÝŘŮ Z INTERIÉRU – NAVAZUJE NA SKLADBU Z4 EI 30 DP3

NOVÝ FALCOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU S UŠLECHTILOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU RŠ NEJVÝŠE 600 MM, TL. 0,7 MM, KOTVENÁ ORIGINALNÍMI MĚDĚNÝMI PŘÍPONKAMI, ROZTEČ PŘÍPONEK PŘEDPOKLÁDÁNA 350 MM, V KRAJNÍCH POLÍCH 250 MM, KOTVENÍ PŘÍPONEK MĚDĚNÝMI HŘEBY SE ZÁVITEM, PROVEDENÍ FALCŮ S TĚSNÍČÍ PÁSKOU PROTI VZLIÁNÍ VODY, DRÁŽKA DVOJITÁ STOJATÁ PODÉLNÁ, ROZMÍSTĚNÍ FALCŮ PŘEDEM DOHODNUTO S ARCHITEKTEM

NOVÁ SEPARAČNÍ A PODKLADNÍ VRSTVA STRUKTUROVANÁ SMÝČKOVÁ PROSTOROVÁ ROHOŽ NAPŘ. DELTA TRELA

NOVÉ OSB DESKY NA PERO A DRÁŽKU PO CELÉM OBVODU OSB4 P+D

NOVÁ VĚTRANÁ MEZERA

NOVÉ DŘEVĚNÉ SVISLÉ DESKY VYMEZUJÍCÍ VĚTRANOU MEZERU

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROVEDENA SE SLEPENÝMI SPOJI, POD DESKAMI S PODTĚSNĚNÍM, POŽADOVANÁ PEVNOST PŘIČNÁ 350 N/50 MM, PODÉLNÁ 300 N/50 MM, S<sub>p</sub> = NEJVÝŠE 0,18 M, VODOTĚSNOST W1, (NAPŘ. FÓLIE TONDACH FOL PREMIUM Q S PODTĚSNĚNÍM KONTRALATÍ OBOUSTRANNĚ LEPÍČÍ PÁSKOU NAIL TAPE BUTYL)

NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE OPLÁŠŤUJÍCÍ ZVENKU DŘEVĚNÝMI PRVKY, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI DŘEVĚNÝMI PRVKY, PŘISAZENÁ ZE VNITŘ VOLNĚ K BEDNĚNÍ, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

STÁVAJÍCÍ KROKVE DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TŘÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 20%, PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI DŘEVĚNÝMI PRVKY, PŘISAZENÁ ZE VNITŘ VOLNĚ K BEDNĚNÍ, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

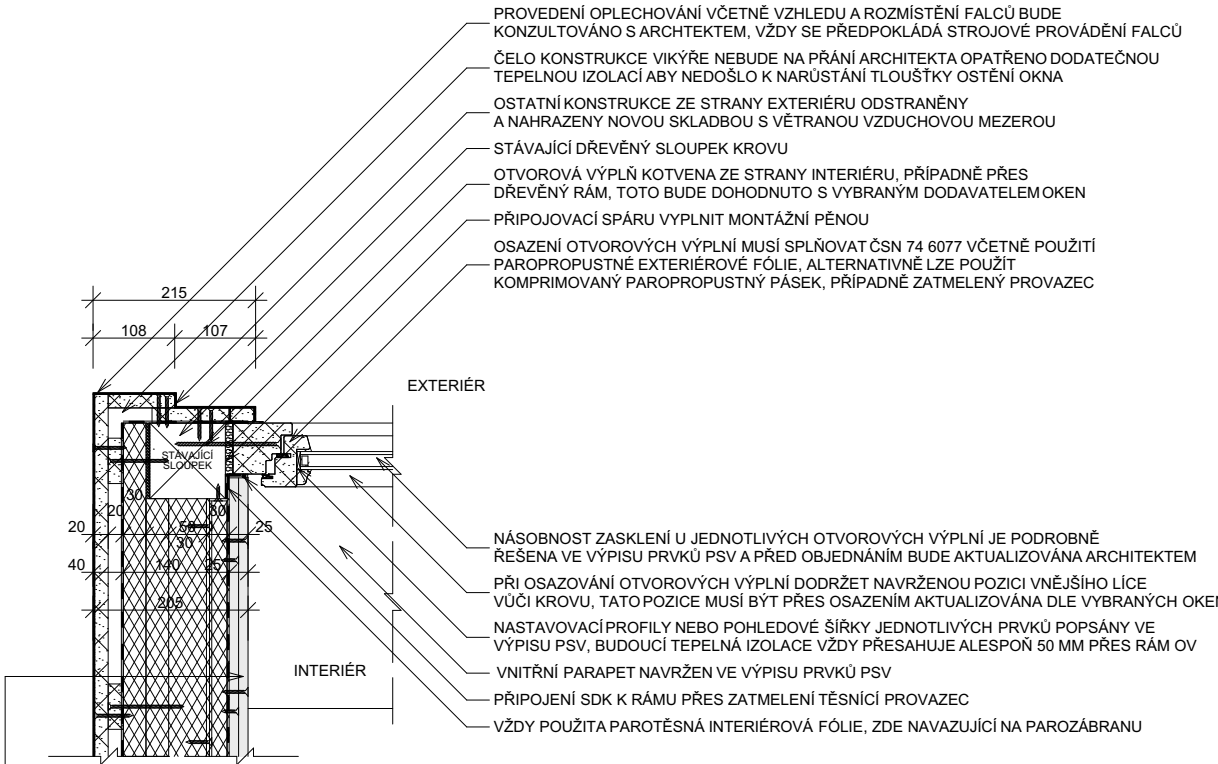
NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI OCELOVÝMI PROFILY SDK ZÁKLOPU, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPŮN 170 G/M2, POŽADOVANÁ EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA ALESPŮN 300 M, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

NOVÝ SVISLÝ (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 MINERÁLNÍ IZOLACE, ROZTEČ ZÁVESU NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

DETAIL 41 MĚŘITKO 1:10

VODOROVNÝ REZ NOVÉ OPLECHOVANOU BOČNÍ A ČELNÍ STĚNOU PULTOVÉHO VÍKÝŘE V NÁVAZNOSTI NA OTVOROVOU VÝPLŇ



Z4 – BOČNÍ STĚNA PULTOVÝCH VÍKÝŘŮ Z EXTERIÉRU  
Z4A – BOČNÍ STĚNA PULTOVÝCH VÍKÝŘŮ Z INTERIÉRU – NAVAZUJE NA SKLADBU Z4 EI 30 DP3

NOVÝ FALCOVANÝ MĚDĚNÝ PLECH Z PŘEDPATINOVANÉHO MĚDĚNÉHO PLECHU S UŠLECHTILOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU RŠ NEJVÝŠE 600 MM, TL. 0,7 MM, KOTVENÁ ORIGINALNÍMI MĚDĚNÝMI PŘÍPONKAMI, ROZTEČ PŘÍPONEK PŘEDPOKLÁDÁNA 350 MM, V KRAJNÍCH POLÍCH 250 MM, KOTVENÍ PŘÍPONEK MĚDĚNÝMI HŘEBY SE ZÁVITEM, PROVEDENÍ FALCŮ S TĚSNÍČÍ PÁSKOU PROTI VZLIÁNÍ VODY, DRÁŽKA DVOJITÁ STOJATÁ PODÉLNÁ, ROZMÍSTĚNÍ FALCŮ PŘEDEM DOHODNUTO S ARCHITEKTEM

NOVÁ SEPARAČNÍ A PODKLADNÍ VRSTVA STRUKTUROVANÁ SMÝČKOVÁ PROSTOROVÁ ROHOŽ NAPŘ. DELTA TRELA

NOVÉ OSB DESKY NA PERO A DRÁŽKU PO CELÉM OBVODU OSB4 P+D

NOVÁ VĚTRANÁ MEZERA

NOVÉ DŘEVĚNÉ SVISLÉ DESKY VYMEZUJÍCÍ VĚTRANOU MEZERU

NOVÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PROVEDENA SE SLEPENÝMI SPOJI, POD DESKAMI S PODTĚSNĚNÍM, POŽADOVANÁ PEVNOST PŘIČNÁ 350 N/50 MM, PODÉLNÁ 300 N/50 MM, S<sub>p</sub> = NEJVÝŠE 0,18 M, VODOTĚSNOST W1, (NAPŘ. FÓLIE TONDACH FOL PREMIUM Q S PODTĚSNĚNÍM KONTRALATÍ OBOUSTRANNĚ LEPÍČÍ PÁSKOU NAIL TAPE BUTYL)

NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE OPLÁŠŤUJÍCÍ ZVENKU DŘEVĚNÝMI PRVKY, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI DŘEVĚNÝMI PRVKY, PŘISAZENÁ ZE VNITŘ VOLNĚ K BEDNĚNÍ, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

STÁVAJÍCÍ KROKVE DŘEVĚNÉHO KROVU OŠETŘENÉ DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY NA TŘÍDU OHROŽENÍ 3, VIZ. ODSTAVEC E.1 DLE PRVNÍHO A DRUHÉHO STUPNĚ PROVÁDĚNÍ, ROZPOČTOVÁNO JE VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ V ROZSAHU 20%, PŘÍPADNĚ ZESÍLENÍ VIZ. KONSTRUKČNÍ PROJEKT

NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI DŘEVĚNÝMI PRVKY, PŘISAZENÁ ZE VNITŘ VOLNĚ K BEDNĚNÍ, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

NOVÁ TUHÁ TEPELNÁ IZOLACE MEZI OCELOVÝMI PROFILY SDK ZÁKLOPU, VHODNÁ PRO TUTO APLIKACI S OBVODOVÝMI ZÁMKY Z TUHÉ FENOLICKÉ PĚNY BEZ OBSAHU CFC A HCFC, S OBOUSTRANNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU LISOVANOU SKELNOU TEXTILIÍ, LAMBDA = 0,021 W/MK, NAPŘ. KOOLTHERM K5

NOVÁ PAROZÁBRANA LEHKÉHO TYPU S PLOŠNOU HMOTNOSTÍ ALESPŮN 170 G/M2, POŽADOVANÁ EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA ALESPŮN 300 M, SPOJE A VEŠKERÉ PROSTUPY OŠETŘENY POMOCÍ ORIGINALNÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ ZE SORTIMENTU ZVOLENÉHO DODAVATELE, ODRAZIVOU STRANOU DOLŮ, NAPŘ. DEKFOL N AL 170, DEKTAPE SP1, DEKTAPE REFLEX

NOVÝ SVISLÝ (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 MINERÁLNÍ IZOLACE, ROZTEČ ZÁVESU NEJVÝŠE 1 000 MM, ROZTEČ NOSNÝCH R-CD PROFILŮ (KLADENÝCH VODOROVNĚ) MAX. 500 MM, NAPŘ. RIGIPS 4.11.12, KÓD PK 22

	ARCHITEKT:	ING. ARCH. VÍT JANKŮ	FORMAT:	3 X A4
	VYPRACOVAL:	ING. PETR FORNŮSEK	DATUM:	06 / 2017
	PROJEKTANT:	ING. VLADISLAV FORNŮSEK	STUPĚŇ:	DPS
	INVESTOR:	MĚSTO ŠUMPERK, NÁM. MÍRU 1, 787 93	MĚŘITKO:	1:10
	NÁZEV PROJEKTU:	OPRAVA FASÁDY A STŘECHY RADNICE ŠUMPERKU - SO.02 OPRAVA STŘECHY		
	OZNAČENÍ VÝKRESU:	D1.1	DETAIL E1, DETAIL 41	Č. PARÉ:
				ČÍSLO VÝKRESU:
				C)12