

Stavební úpravy střech SPŠ a VOŠ Brno, Sokolská

název stavby

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno, Sokolská p. o., IČ 00559415, Sokolská 1, 602 00 Brno

investor

k. ú. Veveří [610372], parc. č. 1008, 225, 280/9, 250/1

místo

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno, Sokolská p. o., IČ 00559415, Sokolská 1, 602 00 Brno

S0.02 – budova dílen

stavební objekt

D.1.1 Architektonicko–stavební řešení

část dokumentace

Výpis prvků S0.02 budova dílen

název výkresu

provedení stavby

stupeň dokumentace

duben 2019

kótováno

datum

38–1809

číslo zakázky

sada

Ing. Lucie Kyceltová
projektant, HIP

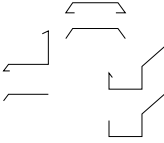



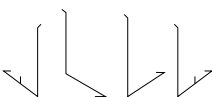
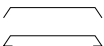
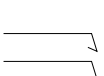
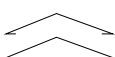

Ing. Lucie Kyceltová
vypracoval



Ing. Josef Dvořáček
odpovědný projektant


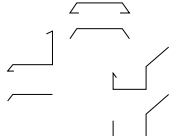


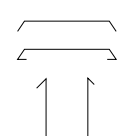

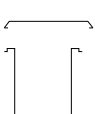
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
SO.01 – HLAVNÍ BUDOVA


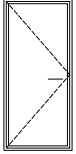
VÝCHODNÍ VĚŽ


SOUČÁSTI PRVKŮ JSOU ŽLABOVÉ ROHY, ŽLABOVÉ HÁKY, ČELA ŽLABŮ, ŽLABOVÉ KOLENA, OBJÍMKY A KOTVY PRO UPEVNĚNÍ SVISLÉHO ODPADNÍHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ
SOUČÁSTI JSOU VŠECHNY DOPLŇUJÍCÍ PRVKY NUTNÉ K OSAZENÍ, UPEVNĚNÍ A FUNKCI, tzn. DILATAČNÍ SPOJKY, SPOJOVACÍ A UPEVNĚŇOVACÍ MATERIÁL, opod...
SPOJOVÁNÍ TITANZINKOVÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO LETOVÁNÍM.
PŘEDNOSTNĚ BUDE POSTUPOVÁNO DLE PŘEDEPSANÉ TECHNOLOGIE.
VŠECHNY UVEDENÉ PRVKY JE NUTNO PŘEMĚŘIT.

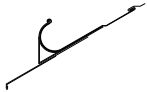
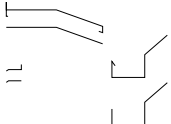

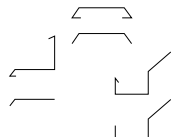




ZN.	SCHEMA	POPIS	
1.K01		<p>ZAATIKOVÝ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 1600 mm • ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1500 mm, PŘÍPONKA • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm • OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŽLABU, RŠ 200 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 250 mm • LEMOVÁNÍ ATIKY S LEMOVÁNÍM ŘÍMSY, RŠ 450 mm, UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm • NA KONCI ZAATIKOVÉHO ŽLABU V MÍSTĚ PILÍŘE LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 150 mm NA POVRCH PILÍŘE NAD ÚROVEŇ ŽLABU VŽDY PO DVOU STRANÁCH PILÍŘE, PŘÍPONKY • CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm. • CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPICÍ, ODVODNĚNÍ POJISTNĚ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PROVEDENO POJISTNÝM SVISLÝM ODPADNÍM POTRUBÍM viz 1.K10 • STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNICIMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE • STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 3 ks • STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNĚ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 3 ks • DÉLKA 51,5 m; SPÁD min. 2% 	•51,5 m
1.K02		<p>ŘÍMSA HLAVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 1300 mm • OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 1400 mm, PŘÍPONKA • UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm • DÉLKA 50 m 	•50 m
1.K03		<p>ŘÍMSA MALÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 100 mm, DÉLKA 50 m • OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 150 mm, DÉLKA 50 m, PŘÍPONKA • UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm 	•50 m
1.K04		<p>LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY S LEMOVÁNÍM PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY OKOLO VĚŽE • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm • OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 300 mm • DÉLKA 50 m • V MÍSTĚ 3 ks OKEN ROZŠÍŘENÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY V LEMOVÁNÍ PARAPETU • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 300 mm • OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY S PARAPETEM, RŠ 400 mm • U OSTĚNÍ ZAKONČENO OMITKOVÝM PROFILEM • UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm • DÉLKA 0,9 m NA OKNO x 3 ks 	<p>•50 m</p> <p>•2,7 m</p>
1.K05		<p>LEMOVÁNÍ KOMÍNU</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • BOČNÍ RŠ 2 x 350 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, DÉLKA 2 x 700 mm + 2 x 600 mm, 4 x PŘÍPONKA POD KRYTINU • SPODNÍ RŠ 350 mm, DÉLKA 700 mm + 1200 mm • VRCHNÍ RŠ 350, DÉLKA 700 mm +1200 mm, 2 x PŘÍPONKA POD KRYTINU 	<p>• BOČNÍ 2,6 m</p> <p>• SPODNÍ 1,9 m</p> <p>• VRCHNÍ 1,9 m</p>
1.K06		<p>LEMOVÁNÍ VRCHU PILÍŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VRCHNÍ LEMOVÁNÍ PILÍŘŮ – 4 ks • VYZTUŽOVACÍ PROFIL ČTVERHRANNÝ, 600/600 mm • LEMOVÁNÍ ČTVERHRANNÉ, 800/800 mm 	• 4 ks á 0,8 x 0,8 m
1.K07		<p>UKONČENÍ STŘECHY OKAPNICÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • UKONČENÍ STŘECHY VĚŽE NA ZÁPADNÍ STRANĚ NAD LINIOVOU ČÁSTÍ, NACHÁZÍ-LI SE V TOMTO MÍSTĚ • ZAATIKOVÝ ŽLAB, BUDE UZAVŘEN OSB DESKAMI A NÁSLEDNĚ OPLECHOVÁN • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 350 mm, DÉLKA 10 m • OKAPNICE RŠ 550 mm, DÉLKA 10 m, S PŘESAHEM min. 30 mm 	•10 m
1.K08		<p>LEMOVÁNÍ KONCE NÁROŽÍ V MÍSTĚ PILÍŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEMOVÁNÍ NÁROŽÍ VYTAŽENÉ NA POVRCH PILÍŘE • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 500 mm • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, PŘÍPONKA, DÉLKA 1000 mm • 4 NÁROŽÍ 	• 4,0 m
		<p>ÚPRAVA NÁROŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA NÁROŽNÍ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBEŽNĚ • S NÁROŽNÍ KROKVÍ, PO VZDÁLENOSTI 600 mm NA DÉLKU 35 m • VĚTRACÍ PÁS NÁROŽÍ, ŠÍŘE VĚTRACHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm²/m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 35 m 	<p>• 35 m</p> <p>• 35 m</p>
1.K09		<p>SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ S₁₁</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VODOROVNĚ UMÍSTĚNÉ V PROSTORU KROVU V NOSNÉM DŘEVĚNÉM TRUHLÍKU • NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRUHLÍK BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNA A OBNOVENA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA Z PROFILU TL. 30 mm DLE SOUČASNÉHO ŘEŠENÍ. • POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA • CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPICÍ, A STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNICIMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE, UMÍSTĚNÉ POD OPLECHOVÁNÍM • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVODU RŠ 1700 mm, ZAPLECHOVÁNÍ VRCHU SVODU RŠ 550 mm • DÉLKA 12 m, SPÁD min. 2% 	•12 m

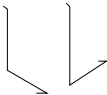


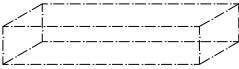
ZN.	SCHEMA	POPIS
1.K10		<p>VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • SPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1% • SVODNÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH • SOUČÁSTI DOPLŇUJÍCÍ PRVKY NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI <p>SEVEROVÝCHODNÍ STRANA</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₁, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3,5 m • POJISTNÉ SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₁ ZE SEVERNÍ A VÝCHODNÍ STRANY /ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE/, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 80 mm, RŠ 250 mm, DÉLKA 3,5 m x 2, tzn. 7 m <p>SEVEROZÁPADNÍ STRANA</p> <ul style="list-style-type: none"> • SPOJENÍ SVODNÉHO POTRUBÍ S₁₁ DÁLE DO VEDLEJŠÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ S₁₀ A DO SVISLÉHO VNĚJŠÍHO ODPADNÍHO SVODU, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 2,2 m • SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₁, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3,5 m • SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₁, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 7 m <p>JIHOZÁPADNÍ STRANA</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₀, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 5,6 m • SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3 m
1.K11		<p>SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVISLÉ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ • Z VĚŽI NA NIŽŠÍ STŘECHY /7 m/ • Z VĚŽÍČEK U VSTUPNÍHO PORTÁLU NA STŘECHU HLAVNÍ VĚŽE /7 m/ • ZE SEVERNÍHO NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU PROSTOREM VALBOVÉ STŘECHY NIŽE /5 m/ • Z NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU PROSTOREM HLAVNÍ VĚŽE NIŽE /6 m/ • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • ø 120 mm DÉLKA 25 m • SOUČÁSTI OBJÍMKY, TRNY, ŽLABOVÉ KOLENA, apod.
1.001		<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • š. 410 mm, v. 550 mm • KŘÍDLO BOČNÉ OTVÍRAVÉ SMĚREM VEN • HLINÍKOVÝ RAM • FINÁLNÍ LAK UV STABILIZOVANÝ • VNITŘNÍ POVRCH Z POLYURETANU, ČERNÝ • LEMOVÁNÍ VNĚJŠÍ Z POLYURETANU • ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM • BOČNÍ MADLO • POJISTKA PROTI ZAVŘENÍ • OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU • 3 ks • DŘEVĚNÉ VÝMĚNY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY • TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE
1.X01		<p>VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ • POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI • POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH • SOUČÁSTI JSOU VŠECHNY PRVKY /OBJÍMKY, KOTVY, KOTEVNÍ LANA apod./ A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM <p>VĚTRACÍ KOMÍNKY</p> <ul style="list-style-type: none"> • SYSTÉMOVÝ PRVEK • SANITÁRNÍ NÁSTAVEC S KRYTEM • POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI • ODSŤIN ČERVENOHNĚDÝ • TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE <p>SOUČÁSTI PROSTUPOVÉ TAŠKY PRO VĚTRACÍ KOMÍNKY MENŠÍCH PRŮMĚRŮ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ø 8 m • 2 ks <p>POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ ø80 mm, DÉLKA 8 m</p> <ul style="list-style-type: none"> • VĚTRACÍ KOMÍNKY 2 ks
1.D01		<p>OKNO DŘEVĚNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • š. 500 mm, v. 900 mm • CELÁ PLOCHA TVOŘENA JEDNÍM OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM • RAM OKNA DŘEVĚNÝ, SUBTILNÍ • ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM • BEZ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO ČLENĚNÍ • 3 ks • ODSŤIN VNĚJŠÍHO POVRCHU DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU • TYP, DETAILNÍ DOKUMENTACE A ODSŤIN BUDE SCHVÁLEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE <p>ÚPRAVY V INTERIÉRU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z INTERIÉRU BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODÉL RAMU OKNA, UVAŽOVÁNO V max. š. 100 mm • ŠTUKOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, BILÁ, K FINÁLNÍM ÚPRAVÁM POVRCHŮ • ZRNITOST 0,5 mm • PEVNOST V TLAKU 5 MPa • SPOTŘEBA 4,0 kg/m²

ZN.	SCHEMA	POPIS
2.K01		NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB • POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA • 50 m • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm • OKAPNICE RŠ 600 mm • NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU • SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • DÉLKA 50 m
2.K02		ZAATIKOVÝ ŽLAB • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • 51 m • CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm ² , tl. 4 mm, SAMOLEPICI, ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PROVEDENO POJISTNÝM SVISLÝM ODPADNÍM POTRUBÍM viz 2.K09 • STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVÁ, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCIMI HŘEBIKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 2000 mm • ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1800mm, PŘÍPONKA • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm • OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŽLABU, RŠ 200 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 250 mm • LEMOVÁNÍ ATIKY S OKAPNICÍ, RŠ 450 mm • NA KONCÍCH ZAATIKOVÉHO ŽLABU V MÍSTĚ PILÍŘE LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 150 mm NAD ÚROVEŇ ŽLABU, PŘÍPONKY • STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 2 ks • STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, 2 ks • DÉLKA 51 m, SPÁD min. 2% • CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm.
2.K03		LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY S LEMOVÁNÍM PARAPETU • LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY PODĚL LINIOVÉ ČÁSTI • 50 m • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm • OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 300 mm • DÉLKA 50 m • V MÍSTĚ OKEN ROZŠÍŘENÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY V LEMOVÁNÍ PARAPETU • 11 m • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 300 mm • OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 400 mm • U OSTĚNÍ ZAKONČENO OMÍTKOVÝM PROFILEM • UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm • DÉLKA 0,9 m NA OKNO x 12 ks, tzn. CELKEM 11 m
2.K04		ÚŽLABÍ • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, VYZTUŽENO • 17 m • STOJATOU DŘÁŽKOU, PŘÍPONKY POD KRYTINU, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 700 mm • U VÝCHODNÍ VĚŽE DÉLKA 7 m • U HLAVNÍ VĚŽE DÉLKA 10 m
2.K05		LEMOVÁNÍ ATIKY STĚNY • LEMOVÁNÍ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU U STŘECH NAD LINIOVÝMI ČÁSTMI STŘECHY = NÍZKÁ ATIKA • DÉLKA 16,5 m • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 350 mm • OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 450 mm • BOČNÍ LEMOVÁNÍ ATIKY RŠ 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DŘÁŽKOU, 2 x PŘÍPONKA POD KRYTINU • U VÝCHODNÍ VĚŽE DÉLKA 7 m • U HLAVNÍ VĚŽE DÉLKA 9,5 m
2.K06		LEMOVÁNÍ STĚNY U VÝCHODNÍ VĚŽE • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, • 14,5 m • ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DŘÁŽKOU, PŘÍPONKA, DÉLKA 8,5 m LEMOVÁNÍ STĚNY U HLAVNÍ VĚŽE • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, • VYZTUŽENO STOJATOU DŘÁŽKOU, PŘÍPONKA, DÉLKA 6 m
2.K07		SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ SV ₁ , SV ₂ , SV ₃ • SVISLÉ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNÉ NA SEVERNÍ FASÁDĚ VE SMĚRU DO AREÁLU ZAÚSTĚNÉ DO LITINOVÉHO KUSU 1 m NAD TERÉNEM • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • 51 m • Ø 120 mm DÉLKA 17 m • SOUČÁSTI OBJÍMKY, TRNY, ŽLABOVÉ KOTLÍKY • 3 ks SVODŮ NA LINIOVÉ ČÁSTI 3 x 17 m, tzn. 51 m • SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /OBJÍMKY, TRNY, ŽLABOVÝ KOTLÍK, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • ŽLABOVÝ KOTLÍK 3 ks
2.K08		SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ "S ₁₀ ", "S ₀₉ ", "S ₀₈ " • SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VODOROVNĚ UMÍSTĚNÉ V PROSTORU KROVU V NOSNÉM DŘEVĚNÉM TRUHLÍKU • 37 m • NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRUHLÍK BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚN A OBNOVENA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA Z PROFILU TL. 30 mm DLE SOUČASNÉHO ŘEŠENÍ. • POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA • CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm ² , tl. 4 mm, SAMOLEPICI, A STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCIMI HŘEBIKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE, UMÍSTĚNÉ POD OPLECHOVÁNÍM • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVODU RŠ 1700 mm • ZAPLECHOVÁNÍ VRCHU SVODU RŠ 550 mm • DÉLKA S ₁₀ 13 m, S ₀₉ 12 m, S ₀₈ 12 m, tzn. CELKEM 37 m • SPÁD min. 2%

ZN.	SCHÉMA	POPIS
		<p>ÚPRAVA HŘEBENE</p> <ul style="list-style-type: none">• SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA HŘEBENOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNĚ S NÁROŽNÍ KROKVÍ NA DÉLKU 51,4 m• VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm²/m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 51,4 m
2.K09		<p>VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <ul style="list-style-type: none">• PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BRÍDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm• SPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1%• SVODNÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH• SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI• SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM <p>U SVODU S₁₀</p> <ul style="list-style-type: none">• SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₀, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 1,5 m• POJISTNÉ SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₀ Z JIŽNÍ STRANY /ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE/, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 80 mm, RŠ 250 mm, DÉLKA 3 m <p>U SVODU S₀₉</p> <ul style="list-style-type: none">• SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₉, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3 m <p>U SVODU S₀₈</p> <ul style="list-style-type: none">• SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₈, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3,5 m• POJISTNÉ SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₈ Z JIŽNÍ STRANY /ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE/, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 80 mm, RŠ 250 mm, DÉLKA 3 m• SPOJENÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU ZA BALUSTRÁDOU NA HLAVNÍ VĚŽI K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₈ ZE ZÁPADNÍ STRANY, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 11 m
2.001		<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <ul style="list-style-type: none">• š. 410 mm, v. 550 mm• KŘÍDLO BOČNĚ OTVÍRÁVÉ SMĚREM VEN• HLINÍKOVÝ RÁM• FINÁLNÍ LAK UV STABILIZOVANÝ• VNITŘNÍ POVRCH Z POLYURETANU, ČERNÝ• LEMOVÁNÍ VNĚJŠÍ Z POLYURETANU• ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM• BOČNÍ MADLO• POJISTKA PROTI ZAVŘENÍ• OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU• CELKEM 8 ks• DŘEVĚNÉ VÝMĚNY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY• TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE• PRO REVIZI STŘECHY JE SOUČÁSTÍ TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK K JEDNOMU VÝLEZU, OKNO BUDE OPATŘENO SYSTÉMEM PRO UCHYCENÍ A OSAZENÍ TELESKOPICKÉHO ŽEBŘÍKU K OKNU
2.003		<p>DVEŘE OCELOVÉ VNITŘNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">• š. 900 mm, v. 2000 mm• OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZ PRAHU, PLNÉ, LEVÉ• OCELOVÝ RÁM A ŽÁRUBEŇ DVEŘÍ Z PROFILU "L" 40/40 mm• KŘÍDLO Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU• POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ• ODSŤIN ANTRACIT RAL 7016• PROVEDENÍ KLIKA/KLIKA• KOVÁNÍ ROZETOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, MATNÝ NIKL• ZADLABACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S KOVOVOU STŘELKOU A ZÁVOROU, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, 3 REGULOVATELNÉ ZÁVĚSY, MATNÝ NIKL• 2 ks, tzn. DO VÝCHODNÍ VĚŽE A DO HLAVNÍ VĚŽE• CELÝ OBVOD OŠTĚNÍ, SPODNÍ I VRCHNÍ LIC BUDOU UPRAVENY KVŮLI OSAZENÍ NOVÉ ŽÁRUBNĚ. DLE NUTNOSTI BUDE TVAROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU, ev. SE DOPLNÍ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ. SPODNÍ LIC PRO OSAZENÍ ŽÁRUBNĚ BUDE DLE NUTNOSTI OSEKÁNA, BUDE OSAZENA ŽÁRUBEŇ. POTÉ SCHODEK, CELÝ OBVOD I OSAZOVACÍ KOTVY ŽÁRUBNĚ ZNOVU VYSPRAVENY CEMENTOVÝM POTĚREM PEVNOSTI 25 MPa
2.X01		<p>VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE</p> <ul style="list-style-type: none">• PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ• POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI• POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH• SOUČÁSTI JSOU VŠECHNY PRVKY /OBJÍMKY, KOTVY, KOTEVNÍ LANA apod./ A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI• SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM <p>• VĚTRACÍ KOMÍNKY</p> <p>• SYSTÉMOVÝ PRVEK</p> <ul style="list-style-type: none">• SANITÁRNÍ NÁSTAVEC S KRYTEM• POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI• ODSŤIN ČERVENOHNĚDÝ• TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE <p>• POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ ø80 mm, DÉLKA 8 m</p> <p>• VĚTRACÍ KOMÍNKY 2 ks</p>

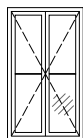
ZN.	SCHÉMA	POPIS	
2.D01		<p>OKNO DŘEVĚNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • š. 500 mm, v. 900 mm • CELÁ PLOCHA TVOŘENA JEDNÍM OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM • RÁM OKNA DŘEVĚNÝ, SUBTILNÍ • ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM • BEZ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO ČLENĚNÍ • 12 ks • ODSŤIN VNĚJŠÍHO POVRCHU DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU • TYP, DETAILNÍ DOKUMENTACE A ODSŤIN BUDE SCHVÁLEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE <p>ÚPRAVY V INTERIÉRU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z INTERIÉRU BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODÉL RAMU OKNA, UVAŽOVÁNO V max. š. 100 mm • ŠTUKOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, BÍLÁ, K FINÁLNÍM ÚPRAVÁM POVRCHŮ • ZRNITOST 0,5 mm • PEVNOST V TLAKU 5 MPa • SPOTŘEBA 4,0 kg/m² 	•12 ks

ZN.	SCHEMA	POPIS	
3.K01		<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> •POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA •VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm •OKAPNICE RŠ 600 mm •NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU • SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI •DÉLKA 37 m 	• 37 m
3.K02		<p>ZAATIKOVÝ ŽLAB ZA BALUSTRÁDOU</p> <ul style="list-style-type: none"> •CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPICÍ •CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm. •STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNICÍMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 1300 mm •ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1600 mm, PŘÍPONKA •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 1300 mm •OPLECHOVÁNÍ VRCHU BALUSTRÁDY, RŠ 1400 mm, FORMA ZÁVĚTRNÉ LIŠTY, PO DÉLCE SPOJOVANÝ STOJATÝMI DŘÁŽKAMI, U HRANY ŽLABU PŘECHÁZÍ STOJATÁ DŘÁŽKA V LEŽATOU DŘÁŽKOU •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 80 mm •LEMOVÁNÍ OKRAJE PILÍŘŮ BALUSTRÁDY, RŠ 150 mm, UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm •NA KONCÍCH ZAATIKOVÉHO ŽLABU LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 300 mm NAD ÚROVEŇ ŽLABU, PŘÍPONKY •STŘEŠNÍ VPUSŤ ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 1 ks •STŘEŠNÍ VPUSŤ ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 1 ks •DÉLKA 16 m; SPÁD min. 2% 	• 16 m
3.K03		<p>ÚŽLABÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 700 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DŘÁŽKOU, PŘÍPONKY POD KRYTINU, DÉLKA 39 m 	• 39 m
3.K04		<p>ZAATIKOVÝ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> •ZAATIKOVÝ ŽLAB NA VĚŽÍČKÁCH U VSTUPNÍHO PORTÁLU •POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA •CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPICÍ •STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNICÍMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm. •VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 200 mm •ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1800mm, PŘÍPONKA •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm •OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŽLABU, RŠ 200 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 250 mm •LEMOVÁNÍ ATIKY S OKAPNICÍ, RŠ 450 mm •LEMOVÁNÍ ATIKY S LEMOVÁNÍM ŘÍMSY, RŠ 450 mm, UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm •NA KONCÍCH ZAATIKOVÉHO ŽLABU V MÍSTĚ PILÍŘE LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 150 mm NAD ÚROVEŇ ŽLABU, PŘÍPONKY •STŘEŠNÍ VPUSŤ ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 2 ks •STŘEŠNÍ VPUSŤ ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, 2 ks •DÉLKA 40 m, SPÁD min. 2% 	• 40 m
3.K05		<p>LEMOVÁNÍ U STĚNY VĚŽÍČEK</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, •VYZTUŽENO STOJATOU DŘÁŽKOU, PŘÍPONKA, DÉLKA 2 x 7 m 	• 14 m
3.K06		<p>ŘÍMSA HLAVNÍ PŘED BALUSTRÁDOU</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 750 mm, DÉLKA 12 m •OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 650 mm, DÉLKA 12 m, PŘÍPONKA •UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm 	• 12 m
3.K07		<p>ŘÍMSA HLAVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> •OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY KOLEM VĚŽÍČEK •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 1300 mm, DÉLKA 2 x 10 m •OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 1400 mm, DÉLKA 2 x 10 m, PŘÍPONKA •UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm 	• 20 m
3.K08		<p>PODOKAPNÍ ŽLAB NA KONCI HLAVNÍ ŘÍMSY</p> <ul style="list-style-type: none"> •PODOKAPNÍ ŽLAB NA KONCI HLAVNÍ ŘÍMSY V MÍSTĚ HLAVNÍHO VSTUPNÍHO PORTÁLU •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •PODOKAPNÍ ŽLAB, RŠ 250 mm, DÉLKA 32 m •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 100 mm, DÉLKA 32 m •OPLECHOVÁNÍ OKAPNICE, RŠ 150 mm, DÉLKA 32 m, PŘÍPONKA •UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm •SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI 	• 32 m
3.K09		<p>LEMOVÁNÍ ANTÉN</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •SPODNÍ RŠ 350 mm, DÉLKA 4 x 700 mm 	•SPODNÍ 2,8 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH, OCELOVÝCH A OSTATNÍCH PRVKŮ SO.01 – HLAVNÍ BUDOVA			HLAVNÍ VĚŽ
ZN.	SCHÉMA	POPIS	
3.K10		LEMOVÁNÍ VĚTRACÍCH KOMÍNKŮ KANALIZACE • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ø 150 mm • SPODNÍ RŠ 350 mm, DÉLKA 3 x 300 mm • VRCHNÍ RŠ 350, DÉLKA 3 x 300 mm, 3x PŘÍPONKA POD KRYTINU	• SPODNÍ 0,9 m • VRCHNÍ 0,9 m
3.K11		LEMOVÁNÍ PARAPETU • 4 ks OKNA VE VĚŽIČKÁCH • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 380 mm • OPLECHOVÁNÍ PARAPETU, RŠ 500 mm • U OKTĚNÍ ZAKONČENO OMÍTKOVÝM PROFILEM • U OKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm • DÉLKA 1,0 m NA OKNO x 4 ks	• 4,0 m
3.K12		VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • SPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1% • SVODNÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH • VÝCHODNÍ POTRUBÍ ø150 mm, DÉLKA 2 m • ZÁPADNÍ POTRUBÍ ø125, DÉLKA 3,5 m	• 5,5 m
		ÚPRAVA NÁROŽÍ • SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA NÁROŽNÍ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNÉ S NÁROŽNÍ KROKVÍ, PO VZDÁLENOSTI 600 mm NA DÉLKU 60 m • VĚTRACÍ PÁS NÁROŽÍ, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm ² /m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 60 m ÚPRAVA HŘEBENE • SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA HŘEBENOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNÉ S KROKVEMI NA DÉLKU 10 m • VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm ² /m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 10 m	• 60 m • 60 m • 10 m • 10 m
3.001	 POHLED Z EXTERIÉRU	STŘEŠNÍ VÝLEZ • š. 410 mm, v. 550 mm • KŘÍDLO BOČNĚ OTVÍRÁVÉ SMĚREM VEN • HLINÍKOVÝ RAM • FINÁLNÍ LAK UV STABILIZOVANÝ • VNITŘNÍ POVRCH Z POLYURETANU, ČERNÝ • LEMOVÁNÍ VNĚJŠÍ Z POLYURETANU • ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM • BOČNÍ MADLO • POJISTKA PROTI ZAVŘENÍ • OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU • 8 ks • DŘEVĚNÉ VÝMĚNY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY • TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE	• 8 ks
3.002		OCELOVÁ KONSTRUKCE POD KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY • š. 600 mm, v. 500 mm, délka 2600 mm • SVAŘOVANÉ UZAVŘENÉ PROFILY SE ČTVERCOVÝM PRŮŘEZEM O ROZMĚRU 60x60 mm • OCELOVÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ PROFILY • PVC POTRUBÍ ø20 mm PRO ODVOD KONDENZÁTU Z KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK SVEDENÉ DO SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ V DŘEVĚNÉM TRUHLÍKU • PODKLADNÍ BETONOVÉ DLAŽDICE O ROZMĚRU 300x300x50 mm, CELKEM 27 ks	• 60x60mm délka 15 m • ø 20 mm délka 3,5 m • ø 20 mm délka 3,5 m
3.X01		VNITŘNÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE • POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI • SPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1% • POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH • SOUČÁSTÍ JSOU VŠECHNY PRVKY /OBJÍMKY, KOTVY, KOTEVNÍ LANA apod./ A SOUČÁSTÍ NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM • VÝCHODNÍ POTRUBÍ ø 160 mm, DÉLKA 14 m • ZÁPADNÍ POTRUBÍ ø 160 mm, DÉLKA 11 m • ZÁPADNÍ POTRUBÍ U KOMÍNA ø 125 mm, DÉLKA 3 m • VÝCHODNÍ POTRUBÍ ø 80 mm, DÉLKA 4 m • ZÁPADNÍ POTRUBÍ ø 80 mm, DÉLKA 4 m • V ZÁPADNÍ VĚŽIČCE ø 80 mm, DÉLKA 4 m • VE VÝCHODNÍ VĚŽIČCE ø 80 mm, DÉLKA 4 m VĚTRACÍ KOMÍNKY • ø 160 mm • SYSTÉMOVÝ PRVEK • SANITÁRNÍ NÁSTAVEC S KRYTEM • POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI • ODSŤIN ČERVENOHNĚDÝ • TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE • VĚTRACÍ KOMÍNKY 7 ks	• ø 160 mm, délka 25 m • ø 125 mm, délka 3 m • ø 80 mm, délka 16 m • 7 ks

ZN. SCHÉMA POPIS

3.D01



POHLED Z EXTERIÉRU

OKNO DŘEVĚNÉ

- DŘEVĚNÉ OKNO UMÍSTĚNÉ VE VĚŽIČKÁCH
- ROZMĚR 1000x1750 mm
- DVĚ KŘIDLA OTEVÍRAVÁ DOVNITŘ, RÁMY DŘEVĚNÉ, FINÁLNÍ LAK UV STABILIZOVANÝ
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, ČIRÉ
- BEZ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO ČLENĚNÍ
- KOVÁNÍ CELOOVBODOVÉ, VÍCEPOLOHOVÁ OKENNÍ KLIKA, NEREZ
- BEZ VNITŘNÍHO PARAPETU
- VNĚJŠÍ PARAPET viz VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ODSŤÍN VNĚJŠÍHO POVRCHU DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU
- TYP, DETAILNÍ DOKUMENTACE A ODSŤÍN BUDE SCHVÁLEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE

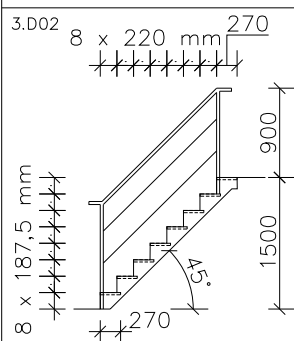
• 4 ks

ÚPRAVY V INTERIÉRU

- Z INTERIÉRU BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODÉL RÁMU OKNA, UVAŽOVÁNO V max. š. 100 mm
- ŠTUKOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, BÍLÁ, K FINÁLNÍM ÚPRAVÁM POVRCHŮ
- ZRNITOST 0,5 mm
- PEVNOST V TLAKU 5 MPa
- SPOTŘEBA 4,0 kg/m²

- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ OKNA VE VĚŽIČKÁCH 1000x1750 mm ODSTRANIT

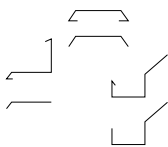
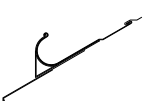
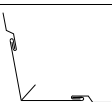

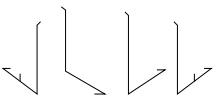
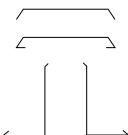

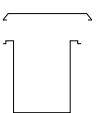
3.D02


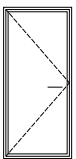



VNITŘNÍ SCHODIŠTĚ DŘEVĚNÉ

- PRÍME, CELODŘEVĚNÉ, SMRKOVÉ
- ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ 1300 mm
- ZÁBRADLÍ VÝŠKY 900 mm PO OBOU STRANÁCH SCHODIŠTĚ
- MADLO PROFIL 40 mm
- SLOUPKY PROFIL 40 mm
- VÝPLŇ VODOROVNÁ DŘEVĚNÁ Z PROFILU 30 mm
- NÁŠLAPNÝ PROFIL 220x1300x40 mm
- SCHODNICE DŘEVĚNÁ, SMRKOVÁ, PROFILOVANÁ PODLE SCHODŮ, ŠÍŘKA 250 mm, tl. 40 mm
- OSAZENÍ PROVEDENO NA OCELOVÉ PLOTNY ZE SPODU I Z VRCHU SCHODNIC, NA VRCHU SE UPEVNÍ PŘES OCELOVOU PLOTNU VRUTY UCHYCENY DO ZDIVA, NA SPODNÍ STRANĚ POUZE PROSTĚ DOSEDNOU NA POVRCH PODLAHY
- KOMPLETNĚ CHEMICKY OŠETŘENO PROTI VHLKOSTI A ŠKŮDCŮM

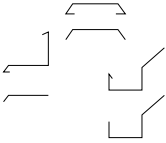





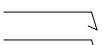
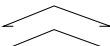
• 2 ks

ZN.	SCHÉMA	POPIS	
4.K01		<p>ZAATIKOVÝ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none">•CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPÍČI, UMÍSTĚNA POD OPLECHOVÁNÍM, ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PROVEDENO POJISTNÝM SVISLÝM ODPADNÍM POTRUBÍM viz 4.K10•STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCIMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE•CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm.•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 2000 mm. ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1800mm,•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm, OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŽLABU, RŠ 200 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 250 mm, LEMOVÁNÍ ATIKY S OKAPNICÍ, RŠ 450 mm•STŘEŠNÍ VPUŠŤ ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 2 ks•STŘEŠNÍ VPUŠŤ ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, 2 ks•NA KONCÍCH ZAATIKOVÉHO ŽLABU V MÍSTĚ PILÍŘE LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 150 mm NAD ÚROVEŇ ŽLABU, PŘÍPONKY•DĚLKA 49 m, SPÁD min. 2%	•49 m
4.K02		<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none">• POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA•VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm•OKAPNICE RŠ 600 mm•NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU• SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI•DĚLKA 49 m	• 49 m
4.K03		<p>ŮŽLABÍ</p> <ul style="list-style-type: none">•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm,ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 700 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, PŘÍPONKY POD KRYTINU•DĚLKA 19 m	• DĚLKA 19 m
4.K04		<p>LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY S LEMOVÁNÍM PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none">•LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY PODÉL LINIOVÉ ČÁSTI•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm•OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 300 mm•DĚLKA 48 m•V MÍSTĚ OKEN ROZŠÍŘENÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY V LEMOVÁNÍ PARAPETU•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 300 mm•OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 400 mm•U OSTĚNÍ ZAKONČENO OMÍTKOVÝM PROFILEM•UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm•DĚLKA 0,9 m NA OKNO x 12 ks, tzn. CELKEM 11 m	•48 m •11 m
4.K05		<p>LEMOVÁNÍ KOMÍNU</p> <ul style="list-style-type: none">•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•BOČNÍ RŠ 2 x 350 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, DĚLKA 2 x 2000 mm, 2 x PŘÍPONKA POD KRYTINU•SPODNÍ RŠ 350 mm, DĚLKA 700 mm•VRCHNÍ RŠ 350, DĚLKA 700 mm, PŘÍPONKA POD KRYTINU	• BOČNÍ 4,0 m • SPODNÍ 0,7 m • VRCHNÍ 0,7 m
4.K06		<p>LEMOVÁNÍ ATIKY STĚNY</p> <ul style="list-style-type: none">• LEMOVÁNÍ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU U STŘECH NAD LINIOVÝMI ČÁSTMI STŘECHY = NÍZKÁ ATIKA•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 350 mm•OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 450 mm•BOČNÍ LEMOVÁNÍ ATIKY RŠ 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, 2 x PŘÍPONKA POD KRYTINU•U ZÁPADNÍ VĚŽE DĚLKA 8 m•U HLAVNÍ VĚŽE DĚLKA 9,5 m	• 17,5 m
4.K07		<p>LEMOVÁNÍ STĚNY U ZÁPADNÍ VĚŽE</p> <ul style="list-style-type: none">•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm,ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, PŘÍPONKA, DĚLKA 8,5 mLEMOVÁNÍ STĚNY U HLAVNÍ VĚŽE•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm,ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, PŘÍPONKA, DĚLKA 6 m	• 14,5 m
4.K08		<p>SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ "S₀₇", "S₀₆", "S₀₅"</p> <ul style="list-style-type: none">• SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VODOROVNĚ UMÍSTĚNÉ V PROSTORU KROVU V NOSNÉM DŘEVĚNÉM TRUHLÍKU• NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRUHLÍK BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNA A OBNOVENA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA Z PROFILU TL. 30 mm DLE SOUČASNÉHO ŘEŠENÍ.•POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA•CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPÍČI, A STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCIMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE, UMÍSTĚNÉ POD OPLECHOVÁNÍM•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVODU RŠ 1700 mm•ZAPLECHOVÁNÍ VRCHU SVODU RŠ 550 mm•DĚLKA S₀₇ 12 m, S₀₆ 12 m, S₀₅ 12 m, tzn. CELKEM 36 m, SPÁD min. 2%	•36 m
4.K09		<p>SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ SV₄, SV₅, SV₆</p> <ul style="list-style-type: none">•SVISLÉ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNÉ NA SEVERNÍ FASÁDĚ VE SMĚRU DO AREÁLU ZAÚSTĚNÉ DO LITINOVÉHO KUSU 1 m NAD TERÉNEM•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•ø 120 mm DĚLKA 17 m•SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /OBJÍMKY, TRNY, ŽLABOVÝ KOTLÍK, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI•3 ks SVODŮ NA LINIOVÉ ČÁSTI 3 x 17 m, tzn. 51 m	•51 m •ŽLABOVÝ KOTLÍK 3 ks


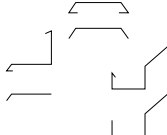

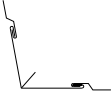

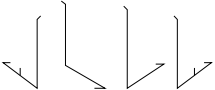
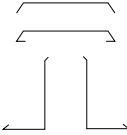
ZN.	SCHÉMA	POPIS
4.K10		<p>VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •SPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1% •SVODNÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH •SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI •SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM <p>U SVODU S₀₇</p> <ul style="list-style-type: none"> •SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₇, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3 m •POJISTNÉ SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₇ Z JIŽNÍ STRANY /ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE/, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 80 mm, RŠ 250 mm, DÉLKA 3 m •SPOJENÍ ZAATIKOVÉHO ŽLABU ZA BALUSTRÁDOU NA HLAVNÍ VĚŽI K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₇ ZE ZÁPADNÍ STRANY, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 11 m <p>U SVODU S₀₆</p> <ul style="list-style-type: none"> •SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₆, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3 m <p>U SVODU S₀₅</p> <ul style="list-style-type: none"> •POJISTNÉ SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₅ Z JIŽNÍ STRANY, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 80 mm, RŠ 250 mm, DÉLKA 3 m
		<p>ÚPRAVA HŘEBENE</p> <ul style="list-style-type: none"> •SYSTÉMOVÁ PŘICHYTKA HŘEBENOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNĚ S NÁROŽNÍ KROKVÍ NA DÉLKU 51,4 m •VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm²/m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 51,4 m
4.001		<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> •š. 410 mm, v. 550 mm •KŘÍDLO BOČNĚ OTVÍRAVÉ SMĚREM VEN •HLINÍKOVÝ RÁM •FINÁLNÍ LAK UV STABILIZOVANÝ •VNITŘNÍ POVRCH Z POLYURETANU, ČERNÝ •LEMOVÁNÍ VNĚJŠÍ Z POLYURETANU •ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝM •BOČNÍ MADLO •POJISTKA PROTI ZAVŘENÍ •OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU •8 ks •DŘEVĚNÉ VÝMĚNY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY •TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE •PRO REVIZI STŘECHY JE SOUČÁSTÍ TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK K JEDNOMU VÝLEZU, OKNO BUDE OPATŘENO SYSTÉMEM PRO UCHYCENÍ A OSAZENÍ TELESKOPICKÉHO ŽEBŘÍKU K OKNU
4.003		<p>DVEŘE OCELOVÉ VNITŘNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> •š. 900 mm, v. 2000 mm •OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZ PRAHU, PLNÉ, LEVÉ •OCELOVÝ RÁM A ZÁRUBEŇ DVEŘÍ Z PROFILU "L" 40/40 mm •KŘÍDLO Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU •POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ •ODSTÍN ANTRACIT RAL 7016 •PROVEDENÍ KLIKA/KLIKA •KOVÁNÍ ROZETOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, MATNÝ NIKL •ZADLABACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S KOVOVOU STŘELKOU A ZÁVOROU, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, 3 REGULOVATELNÉ ZÁVĚSY, MATNÝ NIKL •2 ks, tzn. DO VÝCHODNÍ VĚŽE A DO HLAVNÍ VĚŽE •CELÝ OBVOD OSTĚNÍ, SPODNÍ I VRCHNÍ LÍC BUDOU UPRAVENY KVŮLI OSAZENÍ NOVÉ ZÁRUBNĚ. DLE NUTNOSTI BUDE TVAROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU, ev. SE DOPLNÍ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ. SPODNÍ LÍC PRO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ BUDE DLE NUTNOSTI OSEKÁNA, BUDE OSAZENA ZÁRUBEŇ. POTÉ SCHODEK, CELÝ OBVOD I OSAZOVACÍ KOTVY ZÁRUBNĚ ZNOVU VYSPRAVENY CEMENTOVÝM POTĚREM PEVNOSTI 25 MPa
4.X01		<p>VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE</p> <ul style="list-style-type: none"> •PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ •POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI •POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH •SOUČÁSTI JSOU VŠECHNY PRVKY /OBJÍMKY, KOTVY, KOTEVNÍ LANA apod./ A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI •SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM <p>•VĚTRACÍ KOMINKY</p> <p>•SYSTÉMOVÝ PRVEK</p> <p>•SANITÁRNÍ NÁSTAVEC S KRYTEM</p> <p>•POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI</p> <p>•ODSTÍN ČERVENOHNĚDÝ</p> <p>•TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE</p> <p>•POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ Ø80 mm, DÉLKA 16 m</p> <p>•VĚTRACÍ KOMINKY 4 ks</p>

ZN.	SCHÉMA	POPIS	
4.D01		<p>OKNO DŘEVĚNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • š. 500 mm, v. 900 mm • CELÁ PLOCHA TVOŘENA JEDNÍM OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM • RÁM OKNA DŘEVĚNÝ, SUBTILNÍ • ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM • BEZ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO ČLENĚNÍ • 12 ks • ODSŤÍN VNĚJŠÍHO POVRCHU DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU • TYP, DETAILNÍ DOKUMENTACE A ODSŤÍN BUDE SCHVÁLEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE <p>ÚPRAVY V INTERIÉRU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z INTERIÉRU BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODÉL RÁMU OKNA, UVAŽOVÁNO V max. š. 100 mm • ŠTUKOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, BILÁ, K FINÁLNÍM ÚPRAVÁM POVRCHŮ • ZRNITOST 0,5 mm • PEVNOST V TLAKU 5 MPa • SPOTŘEBA 4,0 kg/m² 	•12 ks

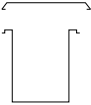
POHLED Z EXTERIÉRU

ZN.	SCHÉMA	POPIS	
5.K01		<p>ZAATIKOVÝ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none">•CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPÍCÍ, UMÍSTĚNA POD OPLECHOVÁNÍ, ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PROVEDENO POJISTNÝM SVISLÝM ODPADNÍM POTRUBÍM viz 5.K09•STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCÍMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm.•VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 2000 mm•ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1500 mm, PŘÍPONKA•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm•OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŽLABU, RŠ 200 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 250 mm•LEMOVÁNÍ ATIKY S LEMOVÁNÍM ŘÍMSY, RŠ 450 mm, UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm•NA KONCÍCH ZAATIKOVÉHO ŽLABU V MÍSTĚ PILÍŘE LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 150 mm NAD ÚROVEŇ ŽLABU, PŘÍPONKY•STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 2 ks•STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 2 ks•DÉLKA 23 m; SPÁD min. 2%	•23 m
5.K02		<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none">•NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB UMÍSTĚNÝ V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU VĚŽE•POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA•VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm•OKAPNICE RŠ 600 mm•NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU• SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI•DÉLKA 8 m	• 8 m
5.K03		<p>ŘÍMSA HLAVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none">•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 1300 mm•OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 1400 mm, PŘÍPONKA•UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm•DÉLKA 30 m	•30 m
5.K04		<p>ŘÍMSA MALÁ</p> <ul style="list-style-type: none">•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 100 mm,•OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 150 mm, PŘÍPONKA•UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm•DÉLKA 30 m	•30 m
5.K05		<p>LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY S LEMOVÁNÍM PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none">•LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY OKOLO VĚŽE•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm•OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 300 mm•DÉLKA 30 m <p>•V MÍSTĚ 2 ks OKEN ROZŠÍŘENÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY V LEMOVÁNÍ PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none">•VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 300 mm•OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY S PARAPETEM, RŠ 400 mm•U OSTĚNÍ ZAKONČENO OMITKOVÝM PROFILEM•UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm•DÉLKA 0,9 m NA OKNO x 2 ks	•30m •1,8 m
5.K06		<p>LEMOVÁNÍ PILÍŘE</p> <ul style="list-style-type: none">•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VRCHNÍ LEMOVÁNÍ PILÍŘŮ – 3 ks•VYZTUŽOVACÍ PROFIL ČTVERHRANNÝ, 600/600 mm•LEMOVÁNÍ ČTVERHRANNÉ, 800/800 mm	• 3 ks á 0,8 x 0,8 m
5.K07		<p>UKONČENÍ STŘECHY OKAPNICÍ</p> <ul style="list-style-type: none">•UKONČENÍ STŘECHY VĚŽE NA JIHOVÝCHODNÍ A SEVEROZÁPADNÍ STRANĚ NAD LINIOVÝMI ČÁSTMI, NACHÁZÍ-LÍČENÍ V TOMTO MÍSTĚ ZAATIKOVÝ ŽLAB, BUDE UZAVŘEN OSB DESKAMI A NÁSLEDNĚ OPLECHOVÁN•PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm•VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 350 mm•OKAPNICE RŠ 550 mm, S PŘESAHEM min. 30 mm•DÉLKA 6 m	
5.K08		<p>LEMOVÁNÍ KONCE NÁROŽÍ V MÍSTĚ PILÍŘE</p> <ul style="list-style-type: none">• LEMOVÁNÍ NÁROŽÍ VYTAŽENÉ NA POVRCH PILÍŘE• VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 400 mm• PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm,•PŘÍPONKA, DÉLKA 1000 mm•3 NÁROŽÍ U ZAATIKOVÉHO ŽLABU	•3 m
		<p>ÚPRAVA NÁROŽÍ</p> <ul style="list-style-type: none">• SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA NÁROŽNÍ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNĚ S NÁROŽNÍ KROKVÍ, PO VZDÁLENOSTI 600 mm NA DÉLKU 35 m• VĚTRACÍ PÁS NÁROŽÍ, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm²/m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 35 m	•35 m •35 m

2


ZN.	SCHEMA	POPIS	
6.K01		<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> • POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm • OKAPNICE RŠ 600 mm • NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU • SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • DÉLKA 18,8 m 	• 18,8 m
6.K02		<p>ZAATIKOVÝ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm. • CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNĚ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPÍCÍ, UMÍSTĚNA POD OPLECHOVÁNÍM, ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PROVEDENO POJISTNÝM SVISLÝM ODPADNÍM POTRUBÍM viz 6.K10 • STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNICÍMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 200 mm • ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1800mm, PŘÍPONKA • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm • OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŽLABU, RŠ 200 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 250 mm • LEMOVÁNÍ ATIKY S OKAPNICI, RŠ 450 mm • LEMOVÁNÍ ATIKY S LEMOVÁNÍM ŘIMSY, RŠ 450 mm, UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm • NA KONCÍCH ZAATIKOVÉHO ŽLABU V MÍSTĚ PILÍŘE LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 150 mm NAD ÚROVEŇ ŽLABU, PŘÍPONKY • STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 1 ks • STŘEŠNÍ VPUSŤ Ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LÍMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, 1 ks • DÉLKA 19,5 m; SPÁD min. 2% 	• 19,5 m
6.K03		<p>LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘIMSY S LEMOVÁNÍM PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘIMSY OKOLO VĚŽE • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm • OPLECHOVÁNÍ ŘIMSY, RŠ 300 mm • DÉLKA 19 m • V MÍSTĚ OKEN ROZŠÍŘENÍ PARAPETNÍ ŘIMSY V LEMOVÁNÍ PARAPETU • VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 300 mm • OPLECHOVÁNÍ ŘIMSY, RŠ 400 mm • U OSTĚNÍ ZAKONČENO OMÍTKOVÝM PROFILEM • UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm • DÉLKA 0,9 m NA OKNO x 5 ks, tzn. CELKEM 4,5 m 	• 19 m • 4,5 m
6.K04		<p>ÚŽLABÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 700 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, PŘÍPONKY POD KRYTINU • U SEVERNÍ VĚŽE DÉLKA 6,9 m • U ZÁPADNÍ VĚŽE DÉLKA 7,4 m 	• 14,3 m
6.K05		<p>SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ SV₇</p> <ul style="list-style-type: none"> • SVISLÉ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNÉ NA SEVERNÍ STRANĚ V AREÁLU U LINIOVÉ ČÁSTI SVEDENÉ DO LITINOVÉHO KUSU 1 m NAD TERÉNEM • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • Ø 120 mm DÉLKA 17 m • SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /OBJÍMKY, TRNY, ŽLABOVÝ KOTLÍK, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • 1 ks SVODŮ NA LINIOVÉ ČÁSTI 	• 17 m • ŽLABOVÝ KOTLÍK 1 ks
6.K06		<p>LEMOVÁNÍ STĚNY U ZÁPADNÍ VĚŽE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, PŘÍPONKA, DÉLKA 7 m <p>LEMOVÁNÍ STĚNY U SEVERNÍ VĚŽE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, PŘÍPONKA, DÉLKA 7 m 	• 14 m
6.K07		<p>LEMOVÁNÍ KOMINU</p> <ul style="list-style-type: none"> • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • BOČNÍ RŠ 2 x 350 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, DÉLKA 2 x 700 mm, PŘÍPONKA POD KRYTINU • SPODNÍ RŠ 350 mm, DÉLKA 2200 mm • VRCHNÍ RŠ 350, DÉLKA 2200 mm, PŘÍPONKA POD KRYTINU 	• BOČNÍ 1,4 m • SPODNÍ 2,2 m • VRCHNÍ 2,2 m
6.K08		<p>LEMOVÁNÍ ATIKY STĚNY</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEMOVÁNÍ STĚNY VYSTUPUJÍCÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU U STŘECH NAD LINIOVÝMI ČÁSTMI STŘECHY = NÍZKÁ ATIKA • PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤÍNŮ SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 350 mm • OPLECHOVÁNÍ ATIKY RŠ 450 mm • BOČNÍ LEMOVÁNÍ ATIKY RŠ 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, 2 x PŘÍPONKA POD KRYTINU • U SEVERNÍ VĚŽE DÉLKA 7,5 m • U ZÁPADNÍ VĚŽE DÉLKA 7,7 m 	• DÉLKA 15,2 m

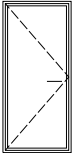
ZN.	SCHEMA	POPIS
-----	--------	-------

6.K09		<div><div>SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ "S₀₄", "S₀₃</div><ul style="list-style-type: none">SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VODOROVNĚ UMÍSTĚNÉ V PROSTORU KROVU V NOSNÉM DŘEVĚNÉM TRUHLÍKUNOSNÝ DŘEVĚNÝ TRUHLÍK BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNA A OBNOVENA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA Z PROFILU TL. 30 mm DLE SOUČASNÉHO ŘEŠENÍ.POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKACELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPICI, A STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCIMI HŘEBIKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE, UMÍSTĚNÉ POD OPLECHOVÁNÍMPŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVÉ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mmOPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVODU RŠ 1700 mmZAPLECHOVÁNÍ VRCHU SVODU RŠ 550 mmDĚLKA S₀₄ 12,6 m, S₀₃ 10,6 m, tzn. CELKEM 21,2 mSPÁD min. 2%</div> <div>•23,2 m</div>
-------	---	---

6.K10		<div><div>VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</div><ul style="list-style-type: none">PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVÉ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mmSPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1%SVODNÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCHSOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCISPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM</div> <div>U SVODU S₀₄</div> <ul style="list-style-type: none">SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₁₀, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DĚLKA 3 m <div>U SVODU S₀₃</div> <ul style="list-style-type: none">SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₃, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 120 mm, RŠ 330 mm, DĚLKA 3,5 mPOJISTNÉ SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAAATIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₃ Z JIŽNÍ STRANY /ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE/, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, ø 80 mm, RŠ 250 mm, DĚLKA 3 m <div>• ø 120 mm; 3 m</div> <div>• ø 120 mm; 3,5 m</div> <div>• ø 80 mm; 3 m</div>
-------	--	--

		<div>ÚPRAVA HŘEBENE</div> <ul style="list-style-type: none">SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA HŘEBENOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNÉ S NÁROŽNÍ KROKVÍ NA DĚLKU 51,4 mVĚTRACÍ PÁS HŘEBENE, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm²/m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DĚLKA 51,4 m <div>• 24,0 m</div> <div>• 24,0 m</div>
--	--	--

6.001	 <div>POHLED Z EXTERIÉRU</div>	<div>STŘEŠNÍ VÝLEZ</div> <ul style="list-style-type: none">š. 410 mm, v. 550 mmKŘÍDLO BOČNĚ OTVÍRÁVÉ SMĚREM VENHLINÍKOVÝ RÁMFINÁLNÍ LAK UV STABILIZOVANÝVNITŘNÍ POVRCH Z POLYURETANU, ČERNÝLEMOVÁNÍ VNĚJŠÍ Z POLYURETANUZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČIRÝMBOČNÍ MADLOPOJISTKA PROTI ZAVŘENÍOPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZUCELKEM 3 ksDŘEVĚNÉ VÝMĚNY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKYTYP A ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČEPRO REVIZI STŘECHY JE SOUČÁSTÍ TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK K JEDNOMU VÝLEZU, OKNO BUDE OPATŘENO SYSTÉMEM PRO UCHYCENÍ A OSAZENÍ TELESKOPICKÉHO ŽEBŘÍKU K OKNU <div>• 3 ks</div> <div>•1 ks TELESKOPICKÝ ŽEBŘÍK</div>
-------	---	--

6.003		<div>DVEŘE OCELOVÉ VNITŘNÍ</div> <ul style="list-style-type: none">š. 900 mm, v. 2000 mmOTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZ PRAHU, PLNÉ, LEVÉOCELOVÝ RÁM A ŽÁRUBEŇ DVEŘÍ Z PROFILU "L" 40/40 mmKŘÍDLO Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHUPOVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍODSTÍN ANTRACIT RAL 7016PROVEDENÍ KLIKA/KLIKAKOVÁNÍ ROZETOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, MATNÝ NIKLZADLABACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S KOVOVOU STŘELKOU A ZÁVOROU, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, 3 REGULOVATELNÉ ZÁVĚSY, MATNÝ NIKL2 ks, tzn. DO VÝCHODNÍ VĚŽE A DO HLAVNÍ VĚŽECELÝ OBVOD OSTĚNÍ, SPODNÍ I VRCHNÍ LÍČ BUDOU UPRAVENY KVŮLI OSAZENÍ NOVÉ ŽÁRUBNĚ. DLE NUTNOSTI BUDE TVAROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU, ev. SE DOPLNÍ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ. SPODNÍ LÍČ PRO OSAZENÍ ŽÁRUBNĚ BUDE DLE NUTNOSTI OSEKÁNA, BUDE OSAZENA ŽÁRUBEŇ. POTÉ SCHODEK, CELÝ OBVOD I OSAZOVACÍ KOTVY ŽÁRUBNĚ ZNOVU VYSPRAVENY CEMENTOVÝM POTĚREM PEVNOSTI 25 MPa <div>• 2 ks</div>
-------	---	---

6.X01		<div>VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE</div> <ul style="list-style-type: none">PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SVISLÉHO POTRUBÍPOLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACIPOTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCHSOUČÁSTI JSOU VŠECHNY PRVKY/OBJÍMKY, KOTVY, KOTEVNÍ LANA apod./ A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCISPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM <div>•VĚTRACÍ KOMINKY</div> <div>•SYSTÉMOVÝ PRVEK</div> <div>•SANITÁRNÍ NÁSTAVEC S KRYTEM</div> <div>•POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI</div> <div>•ODSTÍN ČERVENOHNĚDÝ</div> <div>•TYP A ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE</div> <div>•POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ ø80 mm, DĚLKA 8 m</div> <div>•VĚTRACÍ KOMINKY 2 ks</div> <div>•8 m</div> <div>•2 ks</div>
-------	--	--

ZN. SCHÉMA POPIS

6.D01



POHLED Z EXTERIÉRU

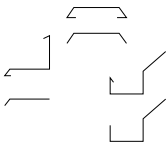

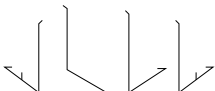
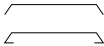




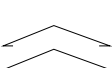
OKNO DŘEVĚNÉ

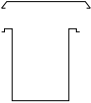
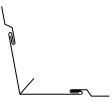
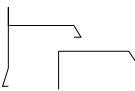
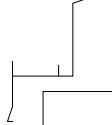
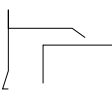

- š. 500 mm, v. 900 mm
- CELÁ PLOCHA TVOŘENA JEDNÍM OTVIRAVÝM KŘÍDLEM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM
- RÁM OKNA DŘEVĚNÝ, SUBTILNÍ
- ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
- BEZ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO ČLENĚNÍ
- 5 ks
- ODSŤÍN VNĚJŠÍHO POVRCHU DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU
- TYP, DETAILNÍ DOKUMENTACE A ODSŤÍN BUDE SCHVÁLEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE


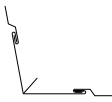
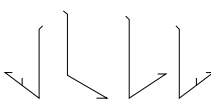
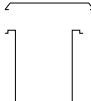
• 5 ks


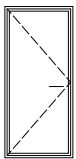

ÚPRAVY V INTERIÉRU

- Z INTERIÉRU BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODÉL RÁMU OKNA, UVAŽOVÁNO V max. š. 100 mm
- ŠTUKOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, BILÁ, K FINÁLNÍM ÚPRAVÁM POVRCHŮ
- ZRNITOST 0,5 mm
- PEVNOST V TLAKU 5 MPa
- SPOTŘEBA 4,0 kg/m²

ZN.	SCHEMA	POPIS	
7.K01		<p>ZAATIKOVÝ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> •CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPÍCÍ, UMÍSTĚNA POD OPLECHOVÁNÍ, ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE PROVEDENO POJISTNÝM SVISLÝM ODPADNÍM POTRUBÍM viz 7.K11 •STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNICÍMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE •CELOPLOŠNĚ SE ZAATIKOVÉ ŽLAB VYBEDNÍ Z DŘEVĚNÝCH SMRKOVÝCH FOŠEN tl. 30 mm. •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 2000 mm •ZAATIKOVÝ ŽLAB, RŠ 1500 mm, PŘÍPONKA •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm •OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŽLABU, RŠ 200 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 250 mm •LEMOVÁNÍ ATIKY S LEMOVÁNÍM ŘÍMSY, RŠ 450 mm, UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm •NA KONCÍCH ZAATIKOVÉHO ŽLABU V MÍSTĚ PILÍŘE LEMOVÁNÍ VYTAŽENO min. 150 mm NAD ÚROVEŇ ŽLABU, PŘÍPONKY •STŘEŠNÍ VPUSŤ ø120 mm, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LIMCEM, S OCHRANNÝM KOŠEM, CELKEM 1 ks •STŘEŠNÍ VPUSŤ ø80 mm PRO ODVODNĚNÍ POJISTNÉ HYDROIZOLACE, S INTEGROVANÝM BITUMENOVÝM LIMCEM, S PLOCHÝM OCHRANNÝM KOŠEM, 1 ks •DĚLKA 11,5 m; SPÁD min. 2% 	•11,5 m
7.K02		<p>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</p> <ul style="list-style-type: none"> •POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA •NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB UMÍSTĚNÝ V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU VĚŽE •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA •VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm •OKAPNICE RŠ 600 mm •NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU •SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI •DĚLKA 7,5 m 	• 7,5 m
7.K03		<p>LEMOVÁNÍ KOMÍNU</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •BOČNÍ RŠ 2 x 350 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRAŽKOU, DĚLKA 2 x 600 mm, 2 x PŘÍPONKA POD KRYTINU •SPODNÍ RŠ 350 mm, DĚLKA 600 mm •VRCHNÍ RŠ 350, DĚLKA 600 mm, PŘÍPONKA POD KRYTINU 	<ul style="list-style-type: none"> • BOČNÍ 1,2 m • SPODNÍ 0,6 m • VRCHNÍ 0,6 m
7.K04		<p>LEMOVÁNÍ VRCHU PILÍŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VRCHNÍ LEMOVÁNÍ PILÍŘŮ – 2 ks •VYZTUŽOVACÍ PROFIL ČTVERHRANNÝ, 600/600 mm •LEMOVÁNÍ ČTVERHRANNÉ, 800/800 mm 	• 2 ks á 0,8 x 0,8 m
7.K05		<p>UKONČENÍ STŘECHY OKAPNICÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> •UKONČENÍ STŘECHY VĚŽE NA JIŽNÍ STRANĚ NAD LINIOVOU ČÁSTÍ, NACHÁZÍ-LI SE V TOMTO MÍSTĚ ZAATIKOVÝ ŽLAB, BUDE UZAVŘEN OSB DESKAMI A NÁSLEDNĚ OPLECHOVÁN •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 350 mm •OKAPNICE RŠ 550 mm S PŘESAHEM min. 30 mm •DĚLKA 7,4 m 	•7,4 m
7.K06		<p>ŘÍMSA HLAVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 1300 mm •OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 1400 mm, PŘÍPONKA •UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm •DĚLKA 14,5 m 	•14,5 m
7.K07		<p>ŘÍMSA MALÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 100 mm, •OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 150 mm, PŘÍPONKA •UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm •DĚLKA 12,5 m 	•12,5 m
7.K08		<p>LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY S LEMOVÁNÍM PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none"> •LEMOVÁNÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY OKOLO VĚŽE •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 150 mm •OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY, RŠ 300 mm •DĚLKA 12,5 m <p>•V MÍSTĚ OKNA ROZŠÍŘENÍ PARAPETNÍ ŘÍMSY V LEMOVÁNÍ PARAPETU</p> <ul style="list-style-type: none"> •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 300 mm •OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY S PARAPETEM, RŠ 400 mm •U OSTĚNÍ ZAKONČENO OMÍTKOVÝM PROFILEM •UKONČENÍ FORMOU OKAPNICE S PŘESAHEM min. 30 mm •DĚLKA 0,9 m 	<p>•12,5 m</p> <p>•0,9 m</p>
7.K09		<p>LEMOVÁNÍ KONCE NÁROŽÍ V MÍSTĚ PILÍŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> •LEMOVÁNÍ NÁROŽÍ VYTAŽENÉ NA POVRCH PILÍŘE •VYZTUŽOVACÍ PROFIL, RŠ 400 mm •PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm •PŘÍPONKA, DĚLKA 1000 mm •2 NÁROŽÍ U ZAATIKOVÉHO ŽLABU 	•2 m

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ SO.01 – HLAVNÍ BUDOVA		SEVERNÍ VĚŽ
ZN.	SCHÉMA	POPIS
		ÚPRAVA NÁROŽÍ • SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA NÁROŽNÍ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNÉ S NÁROŽNÍ KROKVÍ, PO VZDÁLENOSTI 600 mm NA DÉLKU 35 m • VĚTRACÍ PÁS NÁROŽÍ, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm ² /m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 35 m
7.K10		SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ "S ₀₂ " • SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VODOROVNÉ UMÍSTĚNÉ V PROSTORU KROVU V NOSNÉM DŘEVĚNÉM TRUHLÍKU • NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRUHLÍK BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNA A OBNOVENA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA Z PROFILU TL. 30 mm DLE SOUČASNÉHO ŘEŠENÍ. • POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA • CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm ² , tl. 4 mm, SAMOLEPÍCÍ, A STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCIMI HŘEBÍKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE, UMÍSTĚNÉ POD OPLECHOVÁNÍM • PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVODU RŠ 1700 mm • ZAPLECHOVÁNÍ VRCHU SVODU RŠ 550 mm • DÉLKA 10 m • SPÁD min. 2%
7.K11		VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ • PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • SPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1% • SVODNÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH • SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM • Ø120 mm; 8,0 m JIHOZÁPADNÍ STRANA • SPOJENÍ HLAVNÍHO SVODNÉHO POTRUBÍ S ₀₂ DO S ₀₃ , KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 3 m • SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAAŤIKOVÉHO ŽLABU VĚŽE A ZAAŤIKOVÉHO ŽLABU LINIOVÉ ČÁSTI K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S ₀₂ , KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 5,0 m SEVEROZÁPADNÍ STRANA • SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAAŤIKOVÉHO ŽLABU VĚŽE K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S ₀₂ , KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 4,0 m • POJISTNÉ SVISLÉ SPOJENÍ ZE ZAAŤIKOVÉHO ŽLABU K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S ₀₂ /ODVODNĚNÍ POJISTNÉ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE/, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 80 mm, RŠ 250 mm, DÉLKA 3 m • Ø120 mm; 4,0 m • Ø80 mm; 3,0 m
NÍŽŠÍ SEDLOVÁ STŘECHA ZA VĚŽÍ		
7.K12		ÚŽLABÍ • PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 700 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRAŽKOU, PŘÍPONKY POD KRYTINU • DÉLKA 8,4 m • 8,4 m
7.K13	  	LEMOVÁNÍ ATIKY NA KATASTRÁLNÍ HRANICI NAD ÚROVNÍ VĚŽE • PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 300 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRAŽKOU, PŘÍPONKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500 mm, DÉLKA 14,7 m • 14,7 m LEMOVÁNÍ ATIKY NA KATASTRÁLNÍ HRANICI POD ÚROVNÍ VĚŽE • PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 640 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRAŽKOU, PŘÍPONKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 900 mm, DÉLKA 5,2 m • 5,2 m LEMOVÁNÍ ATIKY NA KATASTRÁLNÍ HRANICI V ÚROVNÍ VĚŽE • PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 640 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRAŽKOU, PŘÍPONKA ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 800 mm, DÉLKA 1,5 m • 1,5 m
		ÚPRAVA HŘEBENE • SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA NÁROŽNÍ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNÉ S NÁROŽNÍ KROKVÍ, NA DÉLKU 2,2 m • 2,2 m • VĚTRACÍ PÁS NÁROŽÍ, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm ² /m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 2,2 m • 2,2 m
7.K14		NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB • NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB UMÍSTĚNÝ V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU VĚŽE • POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA • PŘEDVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSŤINU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm • NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA • VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm • OKAPNICE RŠ 600 mm • NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU • SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, opod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • DÉLKA 5,9 m • 5,9 m

ZN.	SCHÉMA	POPIS
VALBOVÁ STŘECHA		<div>ÚPRAVA NÁROŽÍ</div> <div><div><ul style="list-style-type: none">• SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA NÁROŽNÍ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNĚ S NÁROŽNÍ KROKVÍ, PO VZDÁLENOSTI 600 mm NA DÉLKU 8 m</div><div>• 8 m</div><div><ul style="list-style-type: none">• VĚTRACÍ PÁS NÁROŽÍ, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm²/m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 8 m</div><div>• 8 m</div><div>ÚPRAVA HŘEBENE</div><div><div><ul style="list-style-type: none">• SYSTÉMOVÁ PŘÍCHYTKA HŘEBENOVÉ STŘEŠNÍ LATĚ UPEVNĚNÁ V MÍSTĚ KROKVÍ NA LATĚ SOUBĚŽNĚ S NÁROŽNÍ KROKVÍ NA DÉLKU 9,1 m</div><div>• 9,1 m</div><div><ul style="list-style-type: none">• VĚTRACÍ PÁS HŘEBENE, ŠÍŘE VĚTRACÍHO PÁSU 320 mm, PLOCHA VĚTRÁNÍ 150 cm²/m, PROFILOVATELNÝ DLE POVRCHU STŘECHY, HLINÍKOVÉ POSTRANNÍ PÁSY, PP STŘEDOVÝ PÁS, VYSOKÁ UV ODOLNOST, DÉLKA 9,1 m</div><div>• 9,1 m</div></div></div>
7.K15		<div>NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB</div> <div><div><ul style="list-style-type: none">• NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB UMÍSTĚNÝ V SEVEROVÝCHODNÍM ROHU VĚŽE• POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA• PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm• NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB RŠ 700 mm, PŘÍPONKA• VYZTUŽOVACÍ PROFIL RŠ 450 mm• OKAPNICE RŠ 600 mm• NÁSTŘEŠNÍ ŽLAB BUDE OPATŘEN VYZTUŽENÍM PROTI UTRŽENÍ TÍHOU SNĚHU• SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /ŽLABOVÉ HÁKY, ROHY, KOUTY, ČELA, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI• DÉLKA 19,2 m</div><div>• 19,2 m</div></div>
7.K16		<div>ÚŽLABÍ</div> <div><div><ul style="list-style-type: none">• PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm, ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 700 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, PŘÍPONKY POD KRYTINU• DÉLKA ÚŽLABÍ VALBOVÉ VĚŽE 7 m• DÉLKA ÚŽLABÍ MEZI VĚŽÍ A VALBOVOU STŘECHOU 6 m</div><div>• 7 m</div><div>• 6 m</div></div>
7.K17		<div>LEMOVÁNÍ KOMINU</div> <div><div><ul style="list-style-type: none">• PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm</div><div>• BOČNÍ 3,0 m</div><div>• SPODNÍ 1,2 m</div><div>• VRCHNÍ 1,2 m</div><div>KOMÍN MEZI VĚŽEMI I KOMÍN V ATICE</div><div><div><ul style="list-style-type: none">• BOČNÍ RŠ 2 x 350 mm, VYZTUŽENO STOJATOU DRÁŽKOU, DÉLKA 2 x 1200 mm + 600 mm, 3 x PŘÍPONKA POD KRYTINU• SPODNÍ RŠ 350 mm, DÉLKA 600 mm + 600 mm• VRCHNÍ RŠ 350, DÉLKA 600 mm + 600 mm, PŘÍPONKY POD KRYTINU</div></div></div>
7.K18		<div>SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ "S₀₁"</div> <div><div><ul style="list-style-type: none">• SVODNÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ VODOROVNĚ UMÍSTĚNÉ V PROSTORU KROVU V NOSNÉM DŘEVĚNÉM TRUHLÍKU• NOSNÝ DŘEVĚNÝ TRUHLÍK BUDE KOMPLETNĚ VYMĚNĚNA A OBNOVENA ZE SMRKOVÉHO DŘEVA Z PROFILU TL. 30 mm DLE SOUČASNÉHO ŘEŠENÍ.• POD OPLECHOVÁNÍ BUDE VLOŽEN TOPNÝ DRÁT PROTI ZAMRZÁNÍ, viz D.1.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA• CELOPLOŠNÁ HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S NOSNOU POLYESTEROVOU VLOŽKOU O PLOŠNÉ HMOTNOSTI min. 200 g/cm², tl. 4 mm, SAMOLEPICÍ, A STRUKTUROVANÁ SEPARAČNÍ VRSTVA, tj. STRUKTUROVANÁ SMYČKOVÁ ROHOŽ, tl. 8 mm, VYSOCE DIFÚZNÍ, KOTVENÁ K PODKLADU TĚSNÍCÍMI HŘEBIKY, OKRAJE PŘELOŽENY PŘES SEBE, UMÍSTĚNÉ POD OPLECHOVÁNÍM• PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm• OPLECHOVÁNÍ VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE SVODU RŠ 1700 mm• ZAPLECHOVÁNÍ VRCHU SVODU RŠ 550 mm• DÉLKA 8,5 m• SPÁD min. 2%</div><div>• 8,5 m</div></div>
7.K19		<div>SVISLÉ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ SV₀₁</div> <div><div><ul style="list-style-type: none">• SVISLÉ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNÉ NA SEVERNÍ STRANĚ V AREÁLU U LINIOVÉ ČÁSTI SVEDENÉ• DO LITINOVÉHO KUSU 1 m NAD TERÉNEM• PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm• Ø 120 mm DÉLKA 17 m• SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI /OBJÍMKY, TRNY, ŽLABOVÝ KOTLÍK, apod. / A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI• 1 ks SVODŮ NA LINIOVÉ ČÁSTI</div><div>• 17 m</div><div>• ŽLABOVÝ KOTLÍK 1 ks</div><div>• Ø120 mm 4,5 m</div></div>
7.K20		<div>VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ</div> <div><div><ul style="list-style-type: none">• PŘEDZVĚTRALÝ PŘÍRODNÍ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM ODSTÍNU SCHIEFERGRAU, tl. 0,8 mm• SPÁD VE VODOROVNÝCH ÚSECÍCH min. 1%• SVODNÉ POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH• SOUČÁSTI JSOU DOPLŇKOVÉ SOUČÁSTI A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI• SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM</div><div>SEVEROZÁPADNÍ STRANA</div><div><div><ul style="list-style-type: none">• SVISLÉ SPOJENÍ Z NÁSTŘEŠNÍHO ŽLABU ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 120 mm, RŠ 330 mm, DÉLKA 4,5 m K HLAVNÍMU SVODNÉMU POTRUBÍ S₀₂, KRUHOVÉ ODPADNÍ DEŠŤOVÉ POTRUBÍ, Ø 80 mm, RŠ 250 mm, DÉLKA 3 m</div></div></div>

ZN.	SCHEMA	POPIS
7.001	 POHLED Z EXTERIÉRU	<p>STŘEŠNÍ VÝLEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> • š. 410 mm, v. 550 mm • KŘÍDLO BOČNĚ OTVÍRAVÉ SMĚREM VEN • HLINIKOVÝ RÁM • FINÁLNÍ LAK UV STABILIZOVANÝ • VNITŘNÍ POVRCH Z POLYURETANU, ČERNÝ • LEMOVÁNÍ VNĚJŠÍ Z POLYURETANU • ZASKLENO IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRÝM • BOČNÍ MADLO • POJISTKA PROTI ZAVŘENÍ • OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝLEZU • 3 ks • DŘEVĚNÉ VÝMĚNY BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY • TYP A ODSŤIN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE <p>• 3 ks</p>
7.003		<p>DVEŘE OCELOVÉ VNITŘNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> • š. 900 mm, v. 2000 mm • OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, BEZ PRAHU, PLNÉ, LEVÉ • OCELOVÝ RÁM A ZÁRUBEŇ DVEŘÍ Z PROFILU "L" 40/40 mm • KŘÍDLO Z POZINKOVANÉHO OCELOVÉHO PLECHU • POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ • ODSŤIN ANTRACIT RAL 7016 • PROVEDENÍ KLIKA/KLIKA • KOVÁNÍ ROZETOVÉ S VRATNOU PRUŽINOU, MATNÝ NIKL • ZADLABACÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ S KOVOVOU STŘELKOU A ZÁVOROU, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA, 3 REGULOVATELNÉ ZÁVĚSY, MATNÝ NIKL • 2 ks, tzn. DO VÝCHODNÍ VĚŽE A DO HLAVNÍ VĚŽE • CELÝ OBVOD OSTĚNÍ, SPODNÍ I VRCHNÍ LÍČ BUDOU UPRAVENY KVŮLI OSAZENÍ NOVÉ ZÁRUBNĚ. DLE NUTNOSTI BUDE TVAROVÁNO CEMENTOVOU MALTOU, ev. SE DOPLNÍ PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI V PŘÍPADĚ VĚTŠÍHO POŠKOZENÍ. SPODNÍ LÍČ PRO OSAZENÍ ZÁRUBNĚ BUDE DLE NUTNOSTI OSEKÁNA, BUDE OSAŽENA ZÁRUBEŇ. POTÉ SCHODEK, CELÝ OBVOD I OSAZOVACÍ KOTVY ZÁRUBNĚ ZNOVU VYSPRAVENY CEMENTOVÝM POTĚREM PEVNOSTI 25 MPa <p>• 2 ks</p>
7.X01		<p>VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE</p> <ul style="list-style-type: none"> • PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO KANALIZAČNÍHO SVISLÉHO POTRUBÍ • POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI • POTRUBÍ UMÍSTĚNO I VE STĚNÁCH • SOUČÁSTI JSOU VŠECHNY PRVKY /OBJÍMKY, KOTVY, KOTEVNÍ LANA apod./ A SOUČÁSTI NUTNÉ K UPEVNĚNÍ A FUNKCI • SPOJOVÁNÍ POTRUBÍ HRDLOVÝM SYSTÉMEM <p>• 4 m</p> <p>• VĚTRACÍ KOMINKY</p> <p>• SYSTÉMOVÝ PRVEK</p> <p>• POLYPROPYLEN STABILIZOVANÝ PROTI UV ZÁŘENÍ A PROTI TEPELNÉ DEGRADACI</p> <p>• ODSŤIN RAL 9005</p> <p>• POLYPROPYLENOVÉ POTRUBÍ 4 m</p> <p>• VĚTRACÍ KOMINKY 1 ks</p> <p>• 1 ks</p>
7.D01	 POHLED Z EXTERIÉRU	<p>OKNO DŘEVĚNÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • š. 500 mm, v. 900 mm • CELÁ PLOCHA TVOŘENA JEDNÍM OTVÍRAVÝM KŘÍDLEM A SKLOPNÝM KŘÍDLEM • RÁM OKNA DŘEVĚNÝ, SUBTILNÍ • ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM • BEZ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO ČLENĚNÍ • 1 ks • ODSŤIN VNĚJŠÍHO POVRCHU DLE STRATIGRAFICKÉHO PRŮZKUMU • TYP, DETAILNÍ DOKUMENTACE A ODSŤIN BUDE SCHVÁLEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE <p>• 1 ks</p> <p>ÚPRAVY V INTERIÉRU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Z INTERIÉRU BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ PODÉL RÁMU OKNA, UVAŽOVÁNO V max. š. 100 mm • ŠTUKOVÁ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU, BÍLÁ, K FINÁLNÍM ÚPRAVÁM POVRCHŮ • ZRNITOST 0,5 mm • PEVNOST V TLAKU 5 MPa • SPOTŘEBA 4,0 kg/m²

ZN.	SCHÉMA	POPIS
		<p>PRVKY ZÁCHYTNÉHO BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU</p> <ul style="list-style-type: none">• CERTIFIKOVANÝ BODOVÝ NEREZOVÝ STŘEŠNÍ HÁK ZALOMENÝ Z NEREZOVÉ OCELI PRO ŠIKMÉ STŘECHY SE SKLÁDANOU TAŠKOVOU KRYTINOU,• SYSTÉMOVÝ PRVEK• PŘEDPOKLÁDANÉ MNOŽSTVÍ 45 ks
		<p>ZÁBRANY PROTI PÁDU SNĚHU</p> <ul style="list-style-type: none">• PROTISNĚHOVÁ MŘÍŽ š. 200 mm, VČETNĚ SYSTÉMU PRO OSAZENÍ ZÁBRAN – DRŽÁKY, SPOJKY, apod., VŠE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL, ODSTÍN ČERVENOHNĚDÝ• PŘEDPOKLÁDANÁ DÉLKA 348 m• TYP A ODSTÍN BUDE ODSOUHLASEN ODBOREM PAMÁTKOVÉ PÉČE
		<p>OCHRANA PROTI PTÁKŮM</p> <ul style="list-style-type: none">• OCHRANNÝ OHEBNÝ NEREZOVÝ SYSTÉM S HROTY, CELKOVÁ DÉLKA 490 m, HROTY DÉLKY 120 mm, Ø HROTU 1,3 mm, 60 ks HROTŮ NA 1 m, PROVEDENO VE DVOU ŘADÁCH