



ROVNÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ POLAKOVANÝ PLECH TR 40/160, TL.1MM skladebná šířka 960 mm, PS 25 my RAL 9002/Antikondenzační rouno , Ocel S320 ZAKRUŽENÝ OCELOVÝ TRAPEZOVÝ POLAKOVANÝ PLECH TR 40/160, TL.1MM skladebná šířka 960 mm, R = 40 m, PS 25 my RAL 9002/Antikondenzační rouno , Ocel S320 Kalota asymetrická 53 -36 hliníková lakovaná pro kotvení TRP k vaznicím v horní vlně, PS 25 my RAL 9002, Ocel S320 Šroub nerez do dřeva JT3-2-6,5 x 80 mm E16 s těsnicí podložkou pro kotvení TRP k vaznicím, nerez, Ocel S320 Šroub nerez samovrtný 4,8x 19mm E14 s těsnicí podložkou E 14 na podélné spoje trapezového plechu, nerez, Ocel S320 Těsnicí profil do vln UTP 40/160, 200ks		○ SET BEZENERGETICKÝCH TURBIN + PŘÍDAVNÝ VENTILÁTOR celkem 17 ks BUDOU OSAZENY VŽDY CCA UPROSTŘED PLECHŮ		○ MONTÁŽ DŘEVĚNNÉHO HRANOLU 60/100MM, 25ksxdl.60M		○ MONTÁŽ DŘEVĚNNÉHO HRANOLU 80/120MM, 4ksxdl.60M		D. STAVEBNÍ ČÁST VŠECHNY PRVKY BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ	
ZOOM STŘECHY		ZOOM STŘECHY		ZOOM STŘECHY		ZOOM STŘECHY		ZOOM STŘECHY	
MONTÁŽ BEDNĚNÍ tl. 40mm, 72M2 STRUKTUROVANÁ ROHOŽ - POJISTNÁ HYDROIZOLACE MONTÁŽ PLECHOVÉ DŘÁŽKOVANÉ KRYTINY 72m2 (ČISTÁ PLOCHA BEZ PŘESAHŮ) MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU 60M ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POLYCARBONÁTOVÉHO PROSVĚTLÉNÍ		MONTÁŽ BEDNĚNÍ tl. 40mm, 72M2 STRUKTUROVANÁ ROHOŽ - POJISTNÁ HYDROIZOLACE MONTÁŽ PLECHOVÉ DŘÁŽKOVANÉ KRYTINY ČISTÁ PLOCHA 72m2 (BEZ PŘESAHŮ) ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU 60M ZPĚTNÁ MONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POLYCARBONÁTOVÉHO PROSVĚTLÉNÍ		MONTÁŽ POLAKOVANÉHO TR PLECHU 40/160, TL. 1MM S INTERIÉROVOU ANTIKONDENZAČNÍ ÚPRAVOU MIN. STANOVENÝ PŘESAH PRÍČNÝCH SPOJŮ TR 40/160 JE 200MM. UTĚSNIT SPOJE PRÍČNÉ I PODÉLNÉ SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI. ČISTÁ PLOCHA = 3 006M2 - BEZ ZAPOČTENÍ PŘESAHŮ		MONTÁŽ POZINKOVANÉHO POLAKOVANÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU TR 40/160, TL. 1MM, S INTERIÉROVOU ANTIKONDENZAČNÍ ÚPRAVOU DO IE 160. MIN. STANOVENÝ PŘESAH PRÍČNÝCH SPOJŮ TR 40/160 JE 300MM. UTĚSNIT SPOJE PRÍČNÉ I PODÉLNÉ SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI. ČISTÁ PLOCHA=632M2 - BEZ ZAPOČTENÍ PŘESAHŮ		MONTÁŽ POZINKOVANÉHO POLAKOVANÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU TR 40/160, TL. 1MM, S INTERIÉROVOU ANTIKONDENZAČNÍ ÚPRAVOU DO IE 160. MIN. STANOVENÝ PŘESAH PRÍČNÝCH SPOJŮ TR 40/160 JE 300MM. UTĚSNIT SPOJE PRÍČNÉ I PODÉLNÉ SYSTÉMOVÝMI PÁSKAMI. ČISTÁ PLOCHA=632M2 - BEZ ZAPOČTENÍ PŘESAHŮ	