














- střešní okna

STŘEŠNÍ OKNA VELUX, DŘEVENÁ, KYVNÁ, SE SPODNÍM OVLÁDÁNÍM, S DVOJITÝM VENTILAČNÍM SYSTÉMEM  
POVRCH. ÚPRAVA VNITŘNÍ - POLYURETANOVÁ VRSTVA ( ODSTÍN BÍLÝ ), VNĚ HLINÍK - TMAVĚ ŠEDÝ,  
ZASKLENÍ A VYBAVENÍ DLE TABULKY, S LEMOVÁNÍM PRO PRO HLADKOU, SKLÁDANOU KRYTINU ( SOLO I SESTAVY )

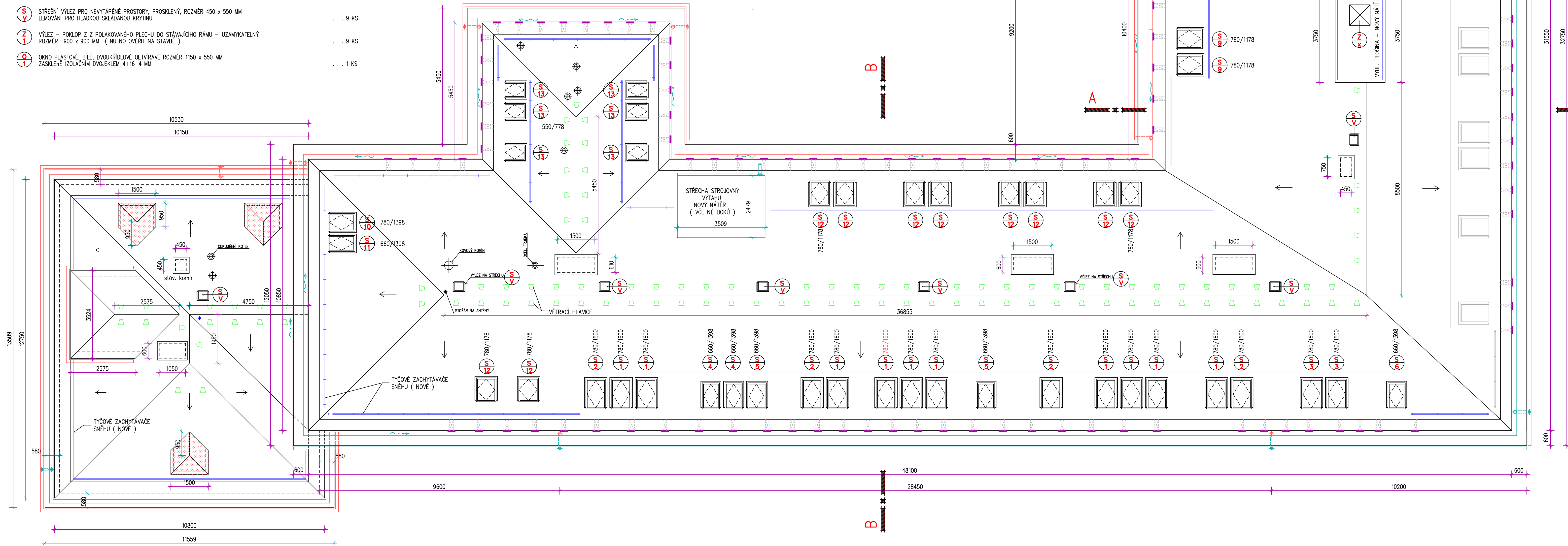
QZN.	ROZMĚR	DVOJSKLO 51 STANDARD	TROJSKLO 66 NÍZK. BEZ. TR.	VENK. MARKÝZA MANUÁLNÍ	ROLETA MANUÁLNÍ VNITŘNÍ DKL	VNITŘNÍ ŽALUZIE	ELEKTROFON S DÁLK. OVLÁDÁNÍM	KS
 1	780 x 1600	—				—	—	10
 2	780 x 1600	—				—		4
 3	780 x 1600	—			—		—	2
 4	660 x 1398	—				—	—	2
 5	660 x 1398	—				—		2
 6	660 x 1398	—		—	—		—	x
 7	780 x 1600	—		—		—	—	4
 8	780 x 1178	—		—		—	—	1
 9	780 x 1178	—		—	—		—	4
 10	780 x 1398		—	—	—	—	—	1
 11	660 x 1398		—	—	—	—	—	1
 12	780 x 1178		—	—	—	—	—	10
 13	550 x 778		—	—	—	—	—	7

Σ 49

PLATÍ PRO DANÉ OKNO

- ostatní výplně otvorů

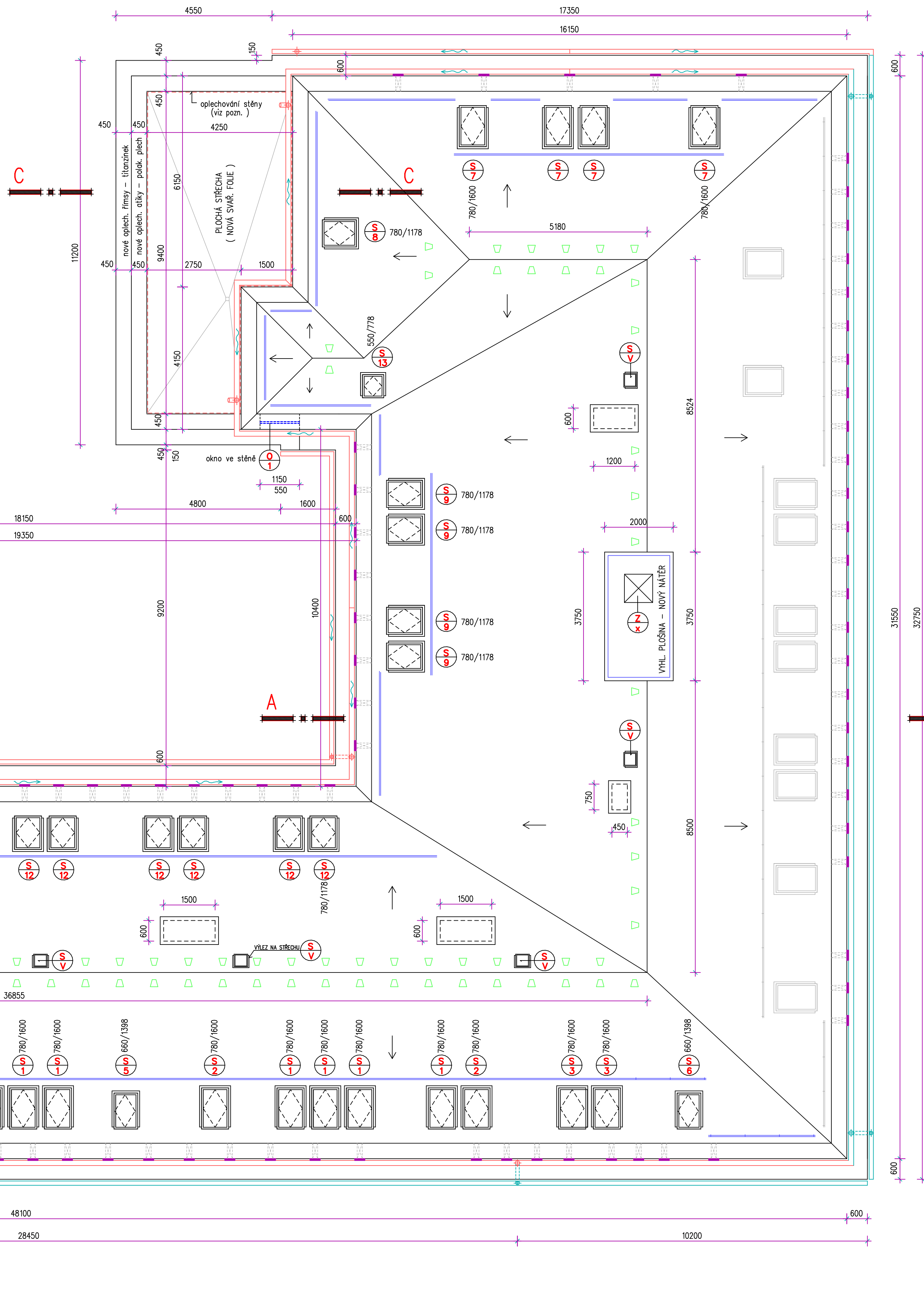
- |          |   |          |
|----------|---|----------|
| <b>S</b> | STŘEŠNÍ VÝLÉZ PRO NEVYTÁPĚNÉ PROSTORY, PROSKLENÝ, ROZMĚR 450 x 550 MM<br>LEMOVÁNÍ PRO HLADKOU SKLÁDANOU KRYTINU           | ... 9 KS |
| <b>Z</b> | VÝLÉZ - POKOP Z Z POLAKOVANÉHO PLECHU DO STÁVAJÍCÍHO RÁMU - UZAMKYATELNÝ<br>ROZMĚR 900 x 900 MM ( NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚ ) | ... 9 KS |
| <b>P</b> | OKNO PLASTOVÉ, BÍLÉ, DVOUKRÍDLOVÉ OTVÍRACÍ ROZMĚR 1150 x 550 MM<br>ZASKLENÍ ISOLAČNÍ DVOUKLASE 4+16-4                     | ... 1 KS |



**POZNÁMKA :**










KE STŘEŠNÍM OKNŮM BUDOU DODÁNA NÁSLEDUJÍCÍ ZAŘÍZENÍ F. VELUX :

- JEDNOTKA PRO VÝPADEK NAPÁJENÍ VELUX INTEGRA ( KLB 100 ) . . . 6 KS
- VELUX AKTIVE ( KIX 300 ) . . . 3 KS  
s čidly kvality vzduchu












**LEGENDA :**










- 
































- POKODKAPNÍ ŽLABY STÁVAJÍCÍ – TITANIZINEK  
 POKODKAPNÍ ŽLABY NOVÉ – TITANIZINEK  
 – NA STŘEŠE Ø150 MM  
 – NA ŘÍSE Ø100 MM
- VYZNAČENÉ STŘEŠY NAD VÝKŘEM BUDOU OPLECHOVÁNY Z POLAKOVANÉHO  
 PLECHU VČETNĚ BOKŮ. POLAKOVANÝ PLECH BUDE POKLÁDÁN NA PŘEKVNÝ  
 ZÁKLAP A POKODKAPNÍ STRUKTUROVANOU VRSTVU ( DLE POŽADÁVŮ VÝROBE KRYTINY )

**POZNÁMKY :**

NAVŘZENÁ KRYTINA : HLADKÁ, SKLÁDANÁ, VLÁKNOCEMENTOVÁ – TYP "ČESKÁ ŠABLONA", ROZMĚR 400 x 400 MM  
POVRCH HLADKÝ, ODSTÍN ČERVENÝ, SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍ OPRAVENOU ČÁSTÍ

KRYTINA BUDE KLADENA NA LATĚ 60/40, KONTRALATĚ 60/40, POJISTNOU HYDROIZOLAČNÍ FOLIÍ ( DIFÚZNĚ OTEVŘENOU 2. STUPNĚ, TR. A ) A VYSRAVENÉ PRKENNÉ BEDNĚNÍ.

KRYTINA NA PLOCHÉ STŘEŠE BUDE ZE SVAŘOVANÉ STŘEŠNÍ FOLIE TL. 1,50 MM  
ODTÍN ŠEDOSTŘÍBRNÝ. FOLIE MUSÍ MÍT ODPOVÍDÁJÍCÍ ATESTY A NESMÍ UMOŽNIT ŠÍŘENÍ POŽÁRU PO SVÉM POVRCHU.

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ MUSÍ BÝT ODVĚTRÁN DLE POKYNŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE KRYTINY !!  
( PRŮBĚŽNÉ SÍTĚ PODÉL ŽLABU, VĚTRACÍ HŘEBENÁČE A HLAVICE APOD. – DLE POKYNŮ VÝROBCE )

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY NA STŘEŠE ( LEMOVÁNÍ KOMÍNŮ A STĚN, LEMOVÁNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ, OKAPOVÝ PLECH PO OKRAJI STŘEŠY A OPLECHOVÁNÍ ATIKY KOLEM PLOCHÉ STŘEŠY ) BUDOU PROVEDENY Z POLAKOVANÉHO PLECHU, ODSÍN ČERVENÝ - SHODNÝ SE STÁVAJÍCÍ OPRAVENOU STŘECHOU

OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z VNITRNÍ STRANY BUDE PROVEDENO Z PLECHU VIPLANYL ( PRO NAVAŘENÍ STŘEŠNÍ FOLIE )

OPLECHOVÁNÍ ŘÍMS, ŽLABY, SVODY A PARAPETY OKEN BUDOU Z HLADKÉHO FALCOVANÉHO TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7 MM, POKLÁDANÉHO NA STRUKTUROVANOU PODLAŽNÍ VRSTVU, ABY NEDOCÁŽELO KE KONTAKTU SE ZDIVEM, OMÍTKOU A BETONEM.

NA STŘEHU BUDOU OSAZENÝ PRŮBĚŽNÉ TYČOVÉ ZÁBRANY SNĚHU, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ A OPATŘENÉ PRÁŠKOVOU BARVOU.

NA STŘEHU BUDOU TAKTĚŽ UPEVNĚNY HÁKY PRO MOŽNOST UPEVNĚNÍ ZÁVĚSŮ PŘI OPRAVĚ STŘECHY.

ZODP. PROJEKTANT :		KRESLIL :		 projekce s.r.o. Dobruška 345, 563 01 Landruhy tel. 602420471, E-mail: nemec@vivo.cz
ING. ANTONÍN NĚMEC		ING. ANTONÍN NĚMEC		
INVESTOR :				
MĚSTO LANŠKROUN, NÁM. J.M. MARKŮ 12, 563 01 LANŠKROUN				
AKCE :				
OPRAVA STŘECHY ZŠ ul. Dobrovského, Lanškroun				
ČÍSLO ZAK.		2017.1632		
ÚČEL		DSP+DPS		
DATUM		XII. 2017		
ČÁST PROJEKTU :		MĚŘITKO		1 : 75
D.01 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ČÁST		ČÍSLO VÝKRESU :		PÁŘE :
VÝKRES :				
PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV				D.01 – 03