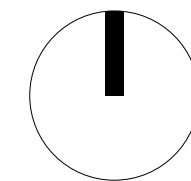


SP.XX	STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	KV.XX	KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY	DeXX	DVEŘE VNĚJŠÍ
PO.XX	PODLAHY	ZV.XX	ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY	DXX	DVEŘE VNITŘNÍ
SO.XX	STĚNY OBVODOVÉ	TV.XX	TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY	VeXX	VRATA VNĚJŠÍ
SV.XX	STĚNY VNITŘNÍ	OV.XX	OSTATNÍ VÝROBKY	VXX	VRATA VNITŘNÍ
SS.XX	STĚNY SOKLU	PK.XX	PŘEKLADY	PXX	DVEŘE V PROSKLENÉ STĚNĚ
PR.XX	PŘÍČKY	OM.XX	OMÍTKY	OXX	OKNA VNĚJŠÍ
PD.XX	PODHLEDY	OD.XX	OBKLADY	OiXX	OKNA VNITŘNÍ
V.XX	VĚNEC	HI.XX	HYDROIZOLACE	SV.XX	SVĚTLÍKY
SA.XX	ATIKA	ZA.XX	ZATEPLENÍ		

- STŘEŠNÍ KRYTINA Z FOLIOVÉ HYDROIZOLACE BUDE PROVEDENA SPECIALIZOVANOU FIRMOU, TATO FIRMA MUSÍ BÝT PROŠKOLENA OD FIRMY FATRAFOL.  
- VŠEKÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z PLECHU DODÁVATEL PANELOU  
- PRVKY BUDOU MECHANICKY KOTVENY LEPENÍM SILIKONEM NEBO POMOCÍ SYSTÉMU ÚPONEK, KTERÉ ZÁROVEŇ FUNGUJÍ JAKO VÝZTUHY PRVKŮ.  
- VŠEKÉ KLEMPŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÉ NORMY ČSN PRO NAVRHOVÁNÍ A PROVÁDĚNÍ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ.  
- DO STŘECHY BUDOU ZAŠTĚNÝ PRVKY ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE. KOMINEK VYVĚST DOSTATEČNĚ NAD STŘEŠNÍ ROVINU. MIN. 600 MM  
- DO STŘECHY BUDOU TĚŽ VYVEDENO ODVĚTRÁNÍ VZT. VÝŠKA VYVEDENÍ NAD STŘEŠNÍ ROVINU VIZ. PROJEKT VZT.  
- SPADOVÁNÍ PLOCHE STŘECHY JE V ČÁSTI S ROVNÝM STŘEPEM ŘEŠENO SPADOVÝMI KLÍNY. ROZDĚLENÍ NAD ÚSEKY SPÁD JE MIN. 2%. VÝŠKA HYDROIZOLACE U STŘEŠNÍ VPUSTI JE +0,20 M OD STŘOPNÍ KONSTRUKCE. VIZ. SKLADBY.  
- SPADOVÁNÍ PLOCHE STŘECHY JE V ČÁSTI SE STŘEPEM VE SPÁDU ŘEŠENO DESKAMI.  
- PŘÍPÍ PLOCHÝCH STŘECH BUDOU PROVEDENY S PŘÍRUBOU PRO NÁPOJENÍ FOLIOVÉ HYDROIZOLACE. VIZ. SPECIFIKACE ČÁST ZTI.  
- PŘI PŘECHODU IZOLACE Z VODOROVNÉ ČÁSTI DO SVISLÉ (ZE STŘEŠNÍ ROVINY NA ATIKU) PROVĚST KAŠÍROVANÉ LIŠTY PRO SPOJ FOLIÍ.  
- DODATEL STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PŘEDVÉTVÁ KOTVENÍ DLE JM ZVOLENÉ TECHNOLOGIE A VÝROBKŮ.  
- U VŠECH MĚNĚNÝCH ČI NOVÝCH DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ MÍT DOKLAD PROKAZUJÍCÍ VYUŽITÍ DŘEVA Z TRVALE OBHOSPODÁROVANÝCH LEŠŮ.

[illegible]

## PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV

0	D.1.1.02.06
---	-------------

SO01

3001  
D 1 1 00 06

0	D.1.1.02.06
---	-------------