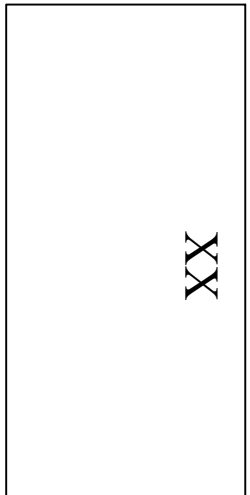


LEGENDA MATERIÁLŮ:

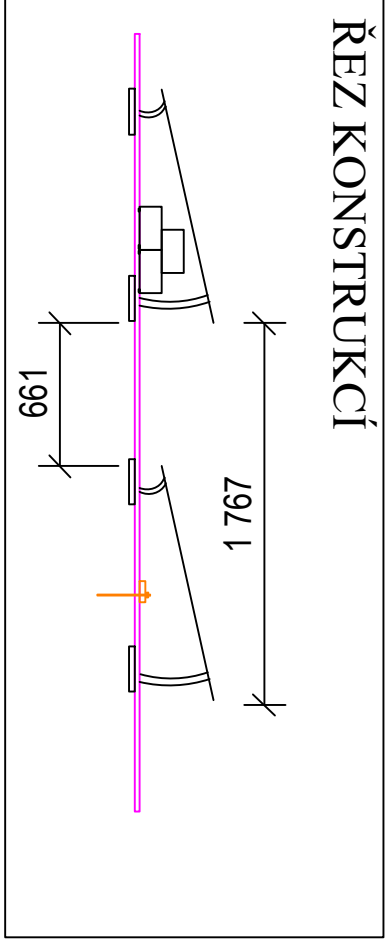
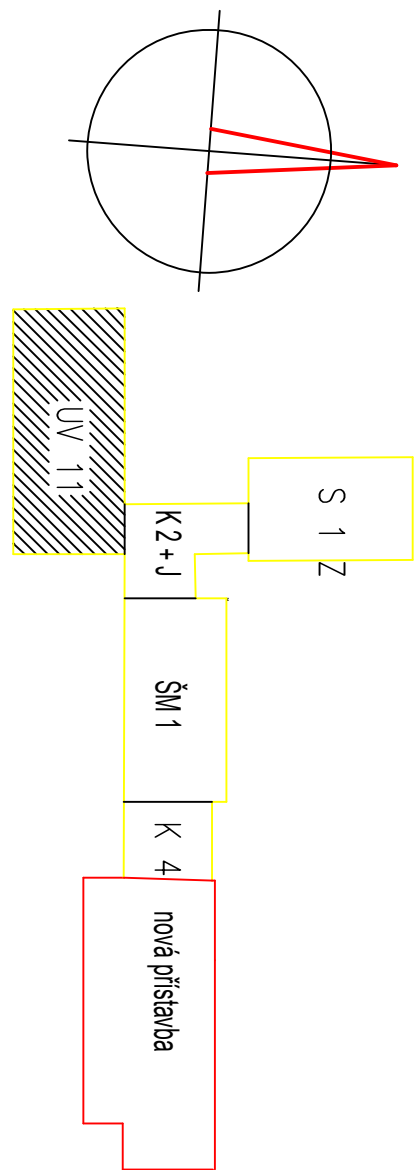
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - BEZE ZMĚN
- NOVÝ STAV - PO ZATEPLENÍ
- ROZŠÍŘENÍ ATIK PO ZATEPLENÍ - EPS V TL. 200 mm
- MIN. VZDÁLENOST FV. PANELŮ OD VNITŘNÍHO OKRAJE ATIKY
- ZÁTĚŽOVÝ BALLAST PRO KONSTRUKCE
- KOTEVNÍ ŠROUB 12mm - NEREZ, UKOTVENO DO ŽELEZOBETONOVÉ DESKY STROPU
- SAMONOSNÁ KONSTRUKCE POLOŽENÁ NA OCHRANNÉ ROHOŽI
- KABELOVOD 125/50 PRO DC KABELAŽ
- HROMOSVODOVÉ VEDENÍ AIMGSI, JÍMACÍ TYČ 1500 S BETON. PODSTAVCEM



FOTOVOLTAICKÁ ELEKTÁRNA 60,420 kWp  
PANEL  
106 x PANEL 570W / 2278x1134x30mm = 60,420kWp  
106 x OPTIMIZÉR 700W

SKLON MODULŮ: NA PODPĚRÁCH 15°  
SYSTEM S-DOME 6,15  
KRYTINA: FÓLIE

ZATÍŽENÍ STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ:  
FV PANEL - 3392kg  
AL KONSTRUKCE - 919kg  
BALLAST - 3194,5kg



VYPRACOVAL:		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	STAVEBNÍ PROJEKT	Josef Urbánek Osobozemí 433 691 76 Štibořice IČ:88846407	
Josef Urbánek		Ing.arch. Zdeněk Gottwald	SO 01		
INVESTOR:	OBEC ŠTIBOŘICE, Osobozemí 92 691 76 ŠTIBOŘICE IČ: 00836622			FORMÁT:	DATUM: 8x A 4 KVĚTEN / 24
STAVBA:	Komplexní energetické úspory ZŠ Štibořice Nikotická 531 - parc.č. 861 - k.ú. Štibořice			ZNAČ.ČÍSLO:	24 / 02
OBJEKT:	Fotovoltaická elektrárna 60,42kWp			STUPEŇ:	DPS
OBSAH:	DISPOZICE VF MODULŮ NA SŘEŠE - UV11			ČÍSLO	VYKRESU: D 1.4.e.3