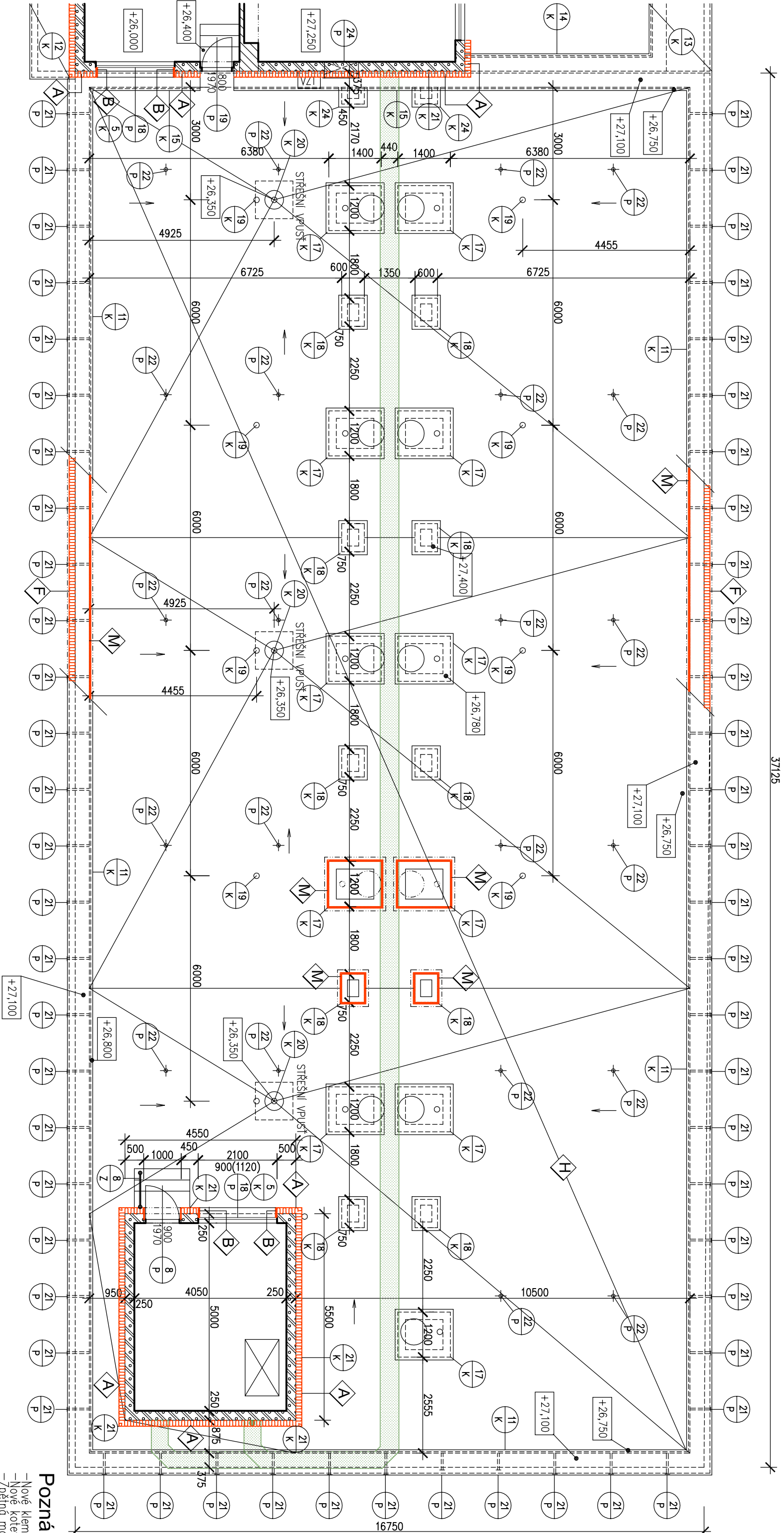


PŮDORYS STŘECHY OBJ."E", 2.DILATAČNÍ CELEK



Nová skladba střešní konstrukce

- HYDROIZOLAČNÍ FOLE
- SEPARAČNÍ TEXTILE
- CELOPLOŠNĚ NATAVNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VLNY 260 mm
- (TUHÁ, TĚŽKÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY POLENE ORGANIC, PRYSKŘÍČI
- SPODNÍ VRSTVA 150 mm +
- + TUHÁ TĚŽKÁ DESKA Z KAMENNÉ VLNY POLENE ORGANIC, PRYSKŘÍČI
- VRCHNÍ VRSTVA 110 mm
- CELOPLOŠNĚ LEPIIT + MECHANICKÝ KOTVNÍ
- PENETRACE
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- OCHRANNÝ IZOLAČNÍ MATERIÁL 12mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ 50mm
- BETONOVÁ MAZANINA 4mm
- PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU 50mm
- POLISID 25mm
- HERAKLIT 350mm
- STRUKOVÝ NÁSTY 225mm
- NOSNÁ ŽB KONSTRUKCE

Legenda zateplení

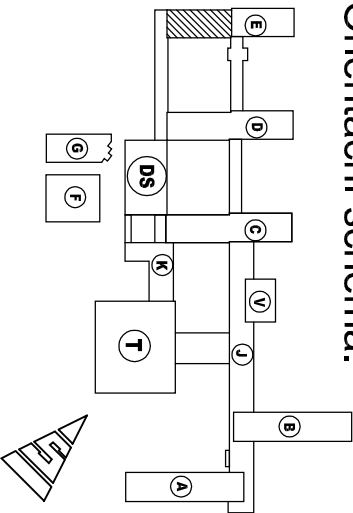
Rozsah provedení zateplení obvodového pláště a vnitřních stěn kontaktním tepelně-izolačním systémem (TIS).  
Výněry jednotlivých prvců jsou specifikovány v rozpočtové části, provedení dle technického listu

Poznámka: Tloušťka TIS ostění okna a dveří přizpůsobit otevření!

lepící stěrkové hmota + tepelné izolace (stěbil, samostatný pěnový polystyren PPS, extrudovaný polystyren, minerální vlna) + pojistné mechanické kotvení + strukturovaná omítka na přilepené mechanické tkanině

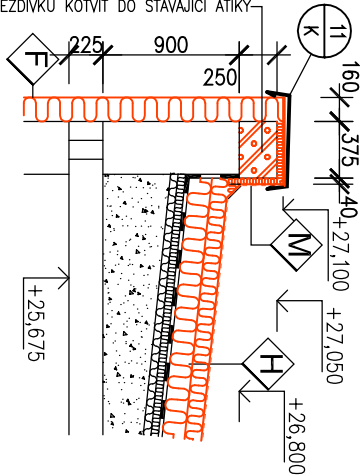
- A Stabilizovaný polystyren 160 mm + vnější omítka
- B Stabilizovaný polystyren 20–40 mm + vnější omítka
- C Extrudovaný polystyren 160 mm (soklové zdvo) + vnější omítka cca 600mm nad terénem a cca 200mm nad terénem
- E Extrudovaný polystyren 80 mm (soklové zdvo) + keramický obklad cca 200mm nad terénem a cca 300mm pod terénem

Orientační schéma:

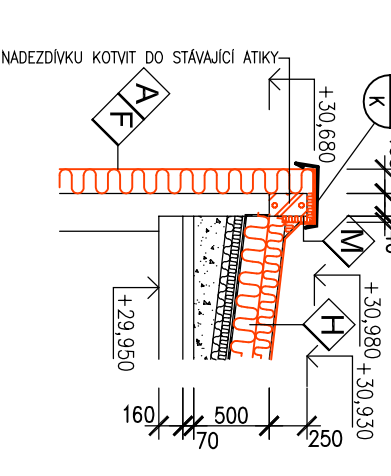


- A UBÝTOVACÍ OBJEKT A
- B UBÝTOVACÍ OBJEKT B
- C UBÝTOVACÍ OBJEKT C
- D UBÝTOVACÍ OBJEKT D
- E UBÝTOVACÍ OBJEKT E
- F ENERGOBLOK
- G GARÁŽE
- DS DŮM SLUŽEB
- V SPOJOVACÍ TRAKT
- T TĚLOCVČNA
- K BUDOVY KTVS
- T BUDOVY KTVS
- K BUDOVY KTVS

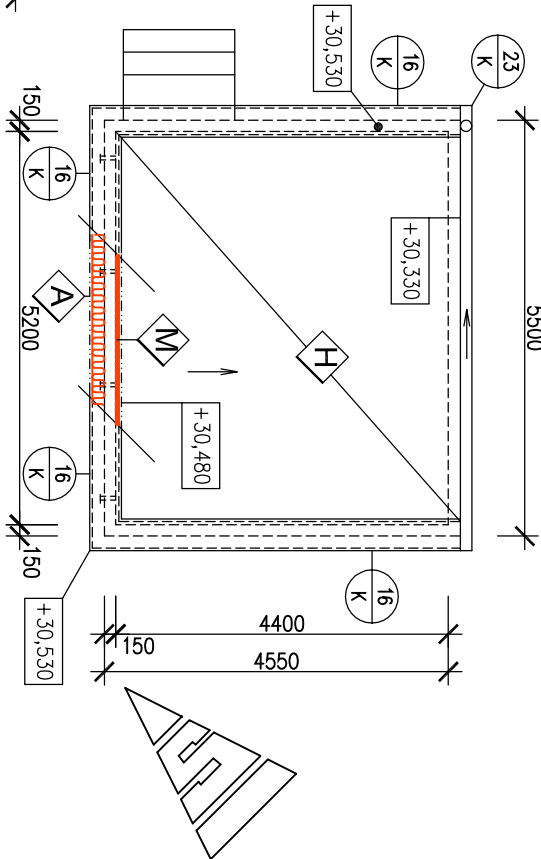
Nová skladba střešní konstrukce



Nová skladba střešní konstrukce -strojovna







PŮDORYS STŘECHY STROJOVNY OBJ."E", 2.DILATAČNÍ CELEK



Poznámka

- Nové klempířské prvky
- Nové kotvení prvky zařízení na střechě (žabřík, zbrodíř a pod.)
- Základní montáž zařízení mobilního operátora
- Nadezdání atiky
- Nová hromosvodná soustava
- Opětné osazení a napojení osvětlení
- Před zajištěním stavebních prací je nutné se spojit s provozovatelem mobilní sítě, která má na střechě své zařízení a bude zajišťovat po celou dobu dozor nad zařízením orlen v prostoru střechy a strojovny pro hládky průběh prací.

±0,000 = podlaha 1.NP = 265,00

NAZEV AKCE :				<div><b>PPS KANIA</b> <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</small></div>					
Zateplení budovy E kolejí				ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
				Ing. Kania Jan		Ing. Marcela Koutníková		Ing. Fedyra David	
									
				KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č.: Parcela č. 715/174					
				MÍSTO STAVBY: Ostrove-Parada, 708 00					
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL: Vysoké škola Polnásk – Technická univerzita Ostrove 17 listopadu 15/2172, 708 33 Ostrove-Parada									
STUPEN				DPS					
ARCHIV									
DATUM				PROSINEC 2018		PARE			
Č. ZAKÁZKY									
PPS-33/18									
MĚŘÍTKO									
1 : 100									
OBSAH :				ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS-33/18-D-1.1-b- Č.V. 18					
Půdorys obj. "E", dilatační celek, střecha - nový stav									