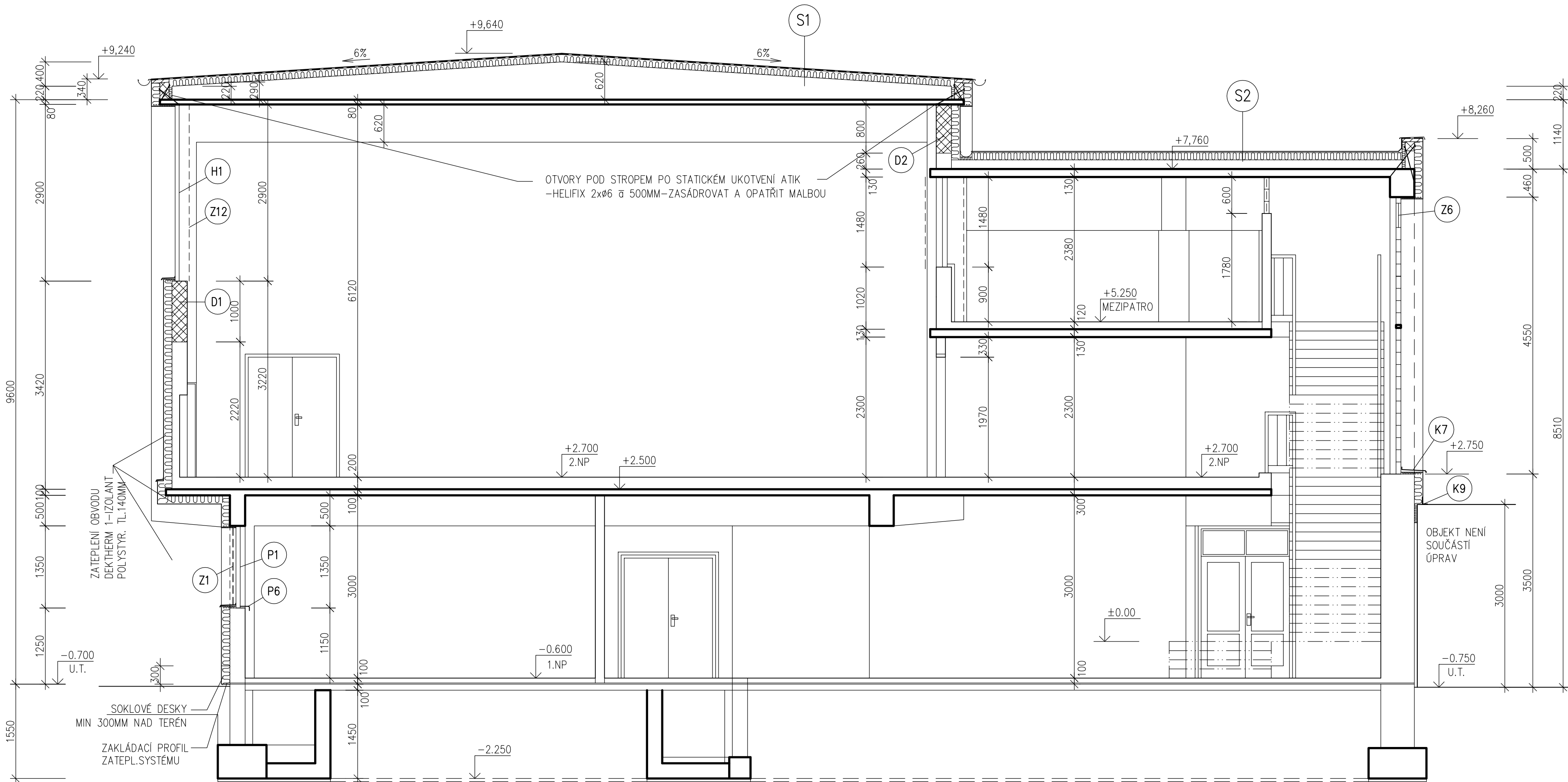


ŘEZ A-A'



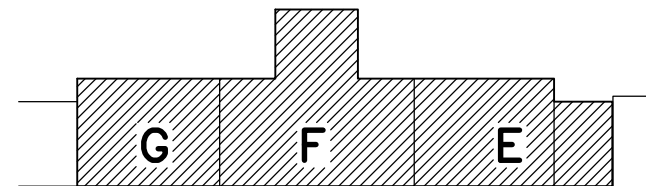
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ

- S1** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR CELOPLOŠNĚ NATAVIT
 - POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 120MM CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
 - PENETRACE
 - VODOTĚSNÁ KRYTINA 10MM
 - CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
 - ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 45-435MM
 - ŠKVÁROVÝ NÁSYP 150MM
 - ASFALT.LEPENKA S NÁTĚREM 5MM
 - ŽELEZOBETON.DESKA 80MM
 - VNITŘNÍ ŠTUK.OMITKA 10MM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLÁŠŤ

- S2** ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NAPŘ.
- 1xELASTEK 50 SPECIAL DEKOR CELOPLOŠNĚ NATAVIT
 - POLYDEK EPS 100 S G200S40(KAŠIROVANÝ) 120MM CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMMOŽDINKAMI
 - ZVÝŠENÍ SPÁDU NA MIN.2% KLÍNY Z POLYSTYRÉNU
 - PENETRACE
 - VODOTĚSNÁ KRYTINA 10MM
 - CEMENTOVÝ POTĚR 20MM
 - ŠKVÁROBETON VE SPÁDU 45-135MM
 - ŠKVÁROVÝ NÁSYP 30MM
 - ASFALT.LEPENKA S NÁTĚREM 5MM
 - ŽELEZOBETON.DESKA 130MM
 - VNITŘNÍ ŠTUK.OMITKA 10MM
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLÁŠŤ

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO TL.250,300 MM Z TVÁRNIC YTONG P4-500 NA MALTU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ YTONG (TL.ZDIVA NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NAPŘ. "DEK THERM"



±0,000 = 240,85 (1NP PAVILON TŘÍD)

STAVEBNÍ ČÁST

NOVÝ STAV

OPRAVA SOKLU:

SOKL PROVÉST PODÉL CELÉ BUDOVY TAKTO:

-OČISTIT STÁVAJÍCÍ POVRCH

-PROVÉST PENETRACI (WEBER.PODKLAD A) A STĚRKOVOU LEPICI HMOTU (DEKkleber)

-V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI DEKPERIMETR SD TL.140MM, MIN. 300MM NAD TERÉN

TEPEL.IZOLACI ZALOŽIT V ZAKLÁDACÍM PROFILU

-SOKLOVÉ DESKY NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPATŘIT STĚRKOVOU A LEPICI HMOTOU+VÝZTUŽNOU TKANINOU (DEKkleber)

+FLEXIBIL.TMEL NA BÁZI CEMENTU+R 131 VÝZTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE (weber.pas UNI)

-PROVÉST POVRCHOVOU ÚPRAVU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU (WEBER.PAS MARMOLIT) DLE VÝKR.BAREV.FASÁDY

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	<div><div><div>idea</div><div>atelier</div><div>SPOL.S R.O.</div></div><div>INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMÁ 12 709 00 OSTRAVA</div></div>	
ING.I.HOLINKA	ING.M.BÍRTKOVÁ	ING.ARCH.H.ŠMIDOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15 OSTRAVA-ZÁBŘEH		
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR		
	J.KOZELKOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDA	MĚSTO OSTRAVA MĚO OSTRAVA JIH		
STAVEBNÍ ÚPRAVY ZŠ UL.KOSMONAUTŮ 15, OSTRAVA-ZÁBŘEH – PAVILON TĚLOCVIČEN				FORMÁT	6A4
				DATUM	KVĚTEN 2010
				STUPEŇ P.D.	DPS
				Z.ČÍSLO	23-5/10
ŘEZ A-A'				MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
DIL.CELEK "E,F,G"				1: 50	105