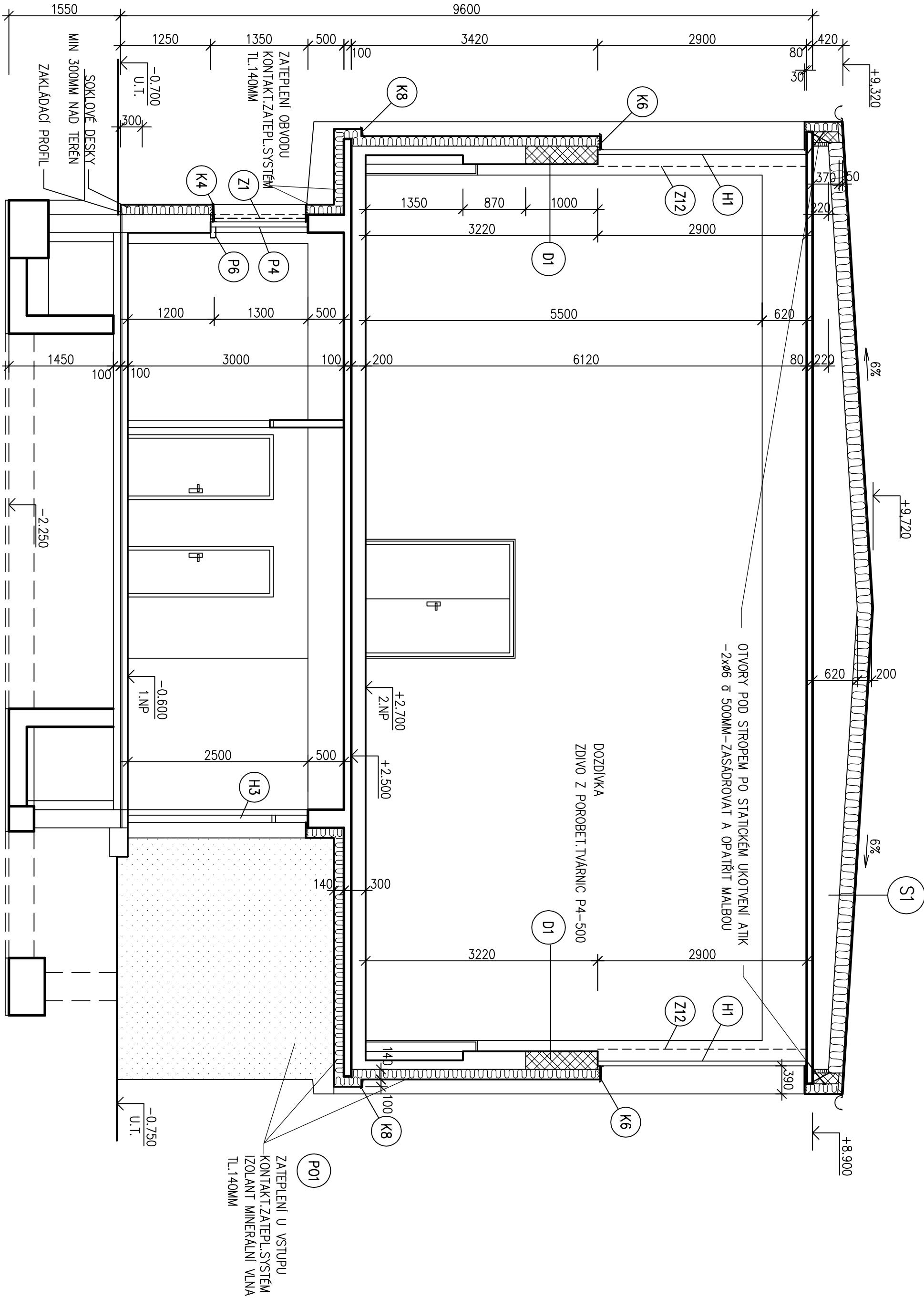


### OPRAVA SOKLU:

- SOKL. PROVĚST PODĚL CELÉ BUDOVY TAKTO:
- OČISTIT STÁVAJÍCÍ POVRCH
  - PROVĚST PENETRACI (PODKLADNÍ NÁTĚR) A STĚRKOVOU LEPICI HMOTU (JEDNOSLOŽKOVÁ PRAŠKOVÁ LEPICI HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS)
  - V MÍSTĚ SOKLU POUŽÍT IZOLACI Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL.140MM, MIN. 300MM NAD TERÉN
  - TEPELIZOLACI ZALOŽIT V ZAKLADACÍM PROFILU
  - SOKLOVÉ DESKY NAD ÚROVNÍ TERÉNU OPAŘÍT STĚRKOVOU A LEPICI HMOTOU+VÝZTUŽNOU TKANINOU +FLEXIBIL. MĚL NA BÁZI CEMENTU+VÝZTUŽNÁ TKANINA+PENETRACE
  - PROVĚST POVRCHOVOU OPRAVU TENKOSTYVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU
  - PRO OBLAST SOKLU DLE VÝKRAJEVÝCH PÁSOVŮ

### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

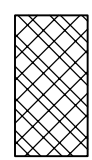
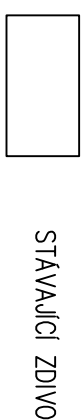
- S1
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČ.
  - POVLAKU STŘECH, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, TL.5,5MM
  - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, TL.3MM
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100,TL.200MM
  - CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMNOŽINKAMI
  - PENETRACE
  - VODOTĚSNÁ KRYTINA
  - CEMENTOVÝ POTĚR
  - ŠKVAROBETON VE SPÁDU
  - ŠKVAROVÝ NÁSYP
  - ASFALTLEPENKA S NÁTĚREM
  - ŽELEZOBETONDESKA
  - VNITŘNÍ ŠTUK OMÍTKA
- S3
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČ.
  - POVLAKU STŘECH, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, TL.5,5MM
  - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, TL.3MM
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100,TL.200MM
  - CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMNOŽINKAMI
  - PENETRACE
  - VODOTĚSNÁ KRYTINA
  - CEMENTOVÝ POTĚR
  - ŠKVAROBETON VE SPÁDU
  - ŠKVAROVÝ NÁSYP
  - ASFALTLEPENKA S NÁTĚREM
  - ŽELEZOBETONDESKA
  - VNITŘNÍ ŠTUK OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ



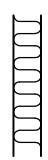
### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ

- S3
- ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NAPŘ.
  - NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČ.
  - POVLAKU STŘECH, CELOPLOŠNĚ NATAVIT, TL.5,5MM
  - SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, TL.3MM
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100,TL.200MM
  - CELOPLOŠNĚ LEPIT+MECHANICKY KOTVIT HMNOŽINKAMI
  - PENETRACE
  - VODOTĚSNÁ KRYTINA
  - CEMENTOVÝ POTĚR
  - ŠKVAROBETON VE SPÁDU
  - ŠKVAROVÝ NÁSYP
  - ASFALTLEPENKA S NÁTĚREM
  - ŽELEZOBETONDESKA
  - VNITŘNÍ ŠTUK OMÍTKA
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠ.PLAŠŤ

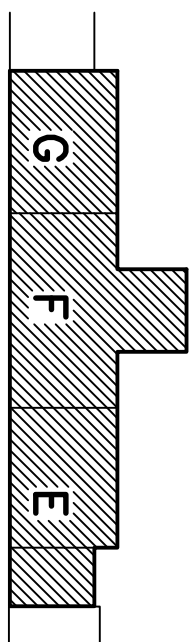
### LEGENDA MATERIÁLŮ:



ZDIVO TL.250,300 MM Z POKROBETONU,TVARNIC P4-500 NA MALTU PRO PŘESNÉ ZDĚNÍ (TL.ZDIVA NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ)



KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM



ZATEPLENÍ U VSTUPU KONTAKTIZATEPL.SYSTÉM IZOLANT MINERÁLNÍ VLNÁ TL.140MM

±0,000 = 240,85 (1NP PAVILON TŘÍD)

### STAVEBNÍ ČÁST

REVIZE 02/2016

MEZ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	SPOLUAUTOR	MÍSTO STAVBY	idea
ING.HOLUBKA	ING.MERKOVÁ	ING.ARCH.ŠIMOVÁ	UL.KOSMONAUTŮ 15	SPOL.S R.O.
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR	INVESTICE . DESIGN . ARCHITEKTURA
ING.ARCH.ŠIMOVÁ	ING.ARCH.P.ČVANDRA	MÍSTO OSTRAVA	MEZ.OSTRAVA JIH	UL.STRNA 12
FORMÁT	8A4	DATUM	BŘEZEN 2016	STUPĚN P.D. DPS
Z.ČÍSLO	1-4/16	MĚŘITKO	1:50	ČÍSLO VÝKRESU
1:50	106			