

# ŘEZ C-C

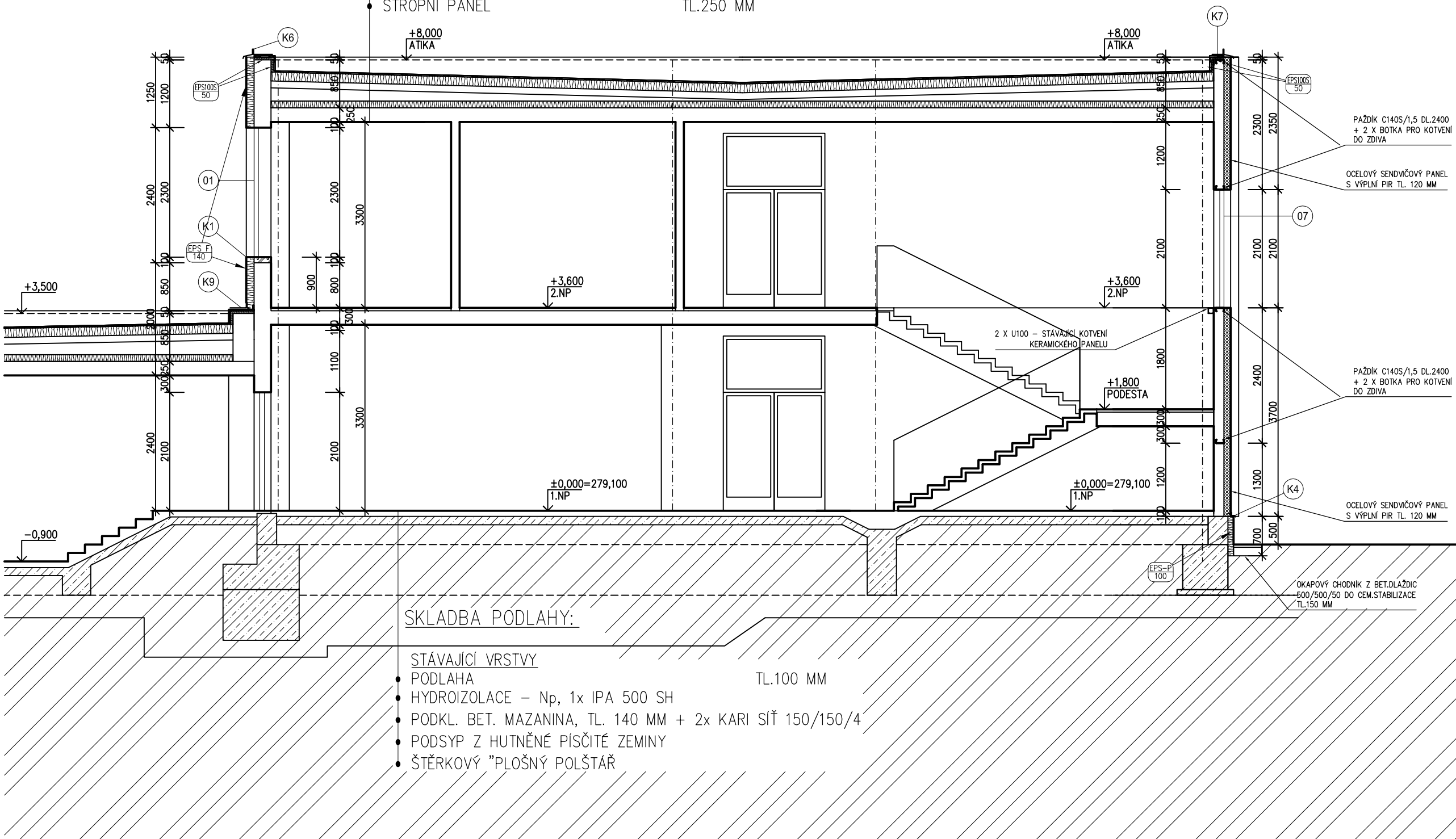
## SKLADBA STŘECHY – HLAVNÍ PLOCHA :

### NOVÉ VRSTVY

- STŘEŠNÍ FOLIE Z PÁSŮ PVC-P MIN.TL.1,5 MM, MECHANICKY KOTVENÁ K PODKLADU.
- NETKANÁ GEOTEXTILIE 300G/M2
- TEPELNÁ IZOLACE Z DESEK EPS 100 S , CELKOVÁ TL. 160 MM, SE SOUČINITELEM TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda \leq 0,037$  W/MK

### STÁVAJÍCÍ VRSTVY

- ASFALTOVÉ STŘEŠNÍ PÁSY NATAVENÉ
- STŘEŠNÍ PANEL TL.140 MM
- VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA
- MINERÁLNÍ PLSŤ TL.120 MM
- STROPNÍ PANEL TL.250 MM



## SKLADBA PODLAHY:

### STÁVAJÍCÍ VRSTVY

- PODLAHA TL.100 MM
- HYDROIZOLACE – Np, 1x IPA 500 SH
- PODKL. BET. MAZANINA, TL. 140 MM + 2x KARI SIŤ 150/150/4
- PODSYP Z HUTNĚNÉ PÍŠČITÉ ZEMINY
- ŠTĚRKOVÝ "PLOŠNÝ POLŠTÁŘ"

## LEGENDA :

### NOVÁ ZDĚNÁ MEZIOKENNÍ VLOŽKA:

- POROBETONOVÉ ZDIVO P4-500 TL 200
- ZATEPLENÍ EPS F TL.120 MM

### ZATEPLENÍ HLAVNÍ PLOCHY :

- STÁVAJÍCÍ ZAVĚŠENÝ KERAMICKÝ PANEL TL. 300 MM
- ZATEPLENÍ EPS F TL.140 MM

### PODROBNOSTI KE KONSTRUKCÍM JSOU ROZKRESLENY NA VÝKRESECH:

- F.1.1.3 DETAILY A POSTUP PRACÍ PŘI VÝMĚNĚ OKEN A MEZIOKENNÍCH VLOŽEK
- F.1.1.4 DETAILY VÝMĚNY PÁSŮ Z BOLETICKÝCH PANELŮ - TYP A, TYP B
- F.1.1.5 DETAILY VÝMĚNY PÁSŮ Z BOLETICKÝCH PANELŮ - TYP C
- F.1.1.6 DETAILY ATIKY

Vypracoval : J.RUŽIČKA	Zodp.projektant : ING.KOŠTAL	Hlavní projektant : ING.TEPLÝ	<b>BKN</b> spol. s r.o. Vladislavova 29/ 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz	
Země : ČR	Obec : Česká Lípa	Investor : MĚSTO ČESKÁ LÍPA		
Akce : REGENERACE ZŠ 28.ŘÍJNA ČP.2733 V ČESKÉ LÍPĚ ZATEPLENÍ BUDOV ZÁKLADNÍ ŠKOLY				
Objekt : C.F.L. C.F.P.				
Obsah : F.1.1. ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚTECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŘEZ C-C			Mřítko : 1:50	Příloha : F.1.1.9