

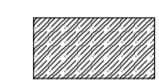
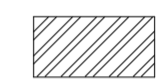
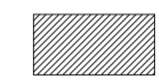
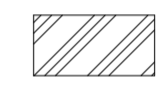
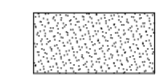
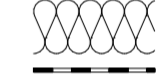

SKLADBA STŘECHY

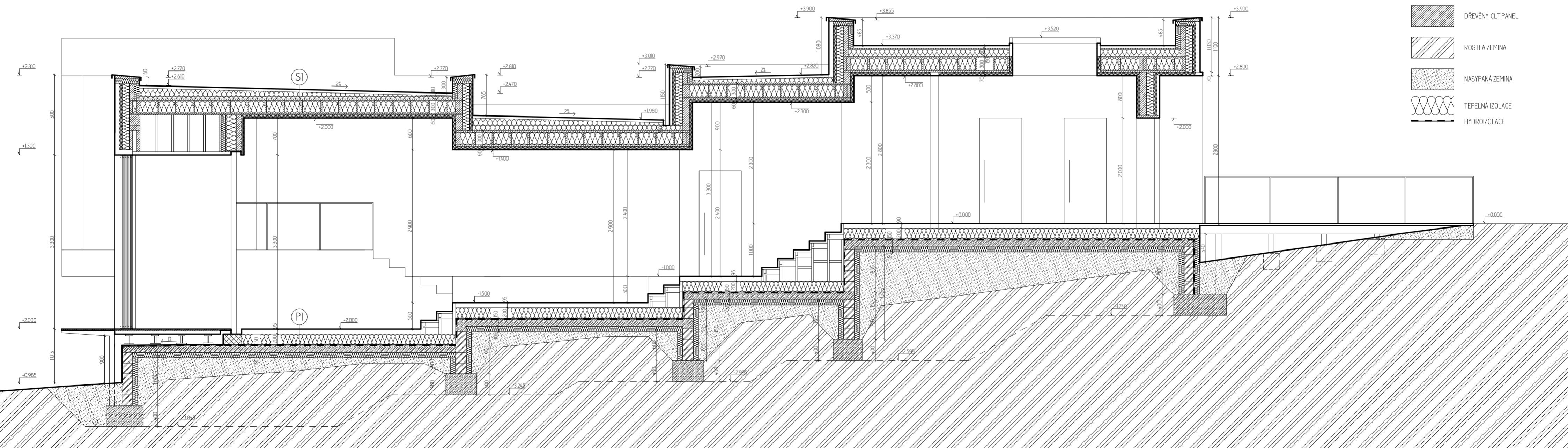
- (SI)
- MECHANICKÉ PŘÍTIŽENÍ - KAČÍREK - 50mm
 - OCHRANNÁ VRSTVA - GEOTEXILIE
 - DRENAŽNÍ VRSTVA
 - PVC HYDROIZOLACE
 - SPÁDOVÉ KLINY XPS 200-50mm
 - POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE
 - STŘEŠNÍ PANEĽ NOVATOPELEMENT S MINERÁLNÍ VATOU - 300mm
 - PVC PAROZÁBRANA
 - MINERÁLNÍ VATA KOTVICÍMI LATĚMI - 40mm
 - POHLEDOVÁ VRSTVA - PŘEKLIŽKOVÁ DESKA - 10mm

SKLADBA PODLAHY

- (PI)
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PRKENNÁ KRYTINA - 20mm
 - LEPIČÍ STĚRKA
 - SEPARAČNÍ VRSTVA
 - NIVELAČNÍ POTĚR S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM - 60mm
 - REFLEXNÍ FOLIE
 - EPS TEPELNÁ IZOLACE - 200mm
 - HYDROIZOLACE
 - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - 150mm
 - XPS TEPELNÁ IZOLACE - 100mm
 - NASYPANÁ ZEMINA

LEGENDA MATERIÁLŮ

-  ŽELEZOBETON
-  TVÁRNICE - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ
-  DŘEVĚNÝ CLT PANEĽ
-  ROSTLÁ ZEMINA
-  NASYPANÁ ZEMINA
-  TEPELNÁ IZOLACE
-  HYDROIZOLACE



+0.000 = 730.940 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

VYPRACOVAL	MATYÁŠ VRTÁŠKA	FORMÁT	A2
VEDOUcí PRÁCE	ING. ARCH. JAROMÍR KROČÁK	SKUP	05/2007
PROJEKT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	HEŘTIK	Č. PRŮŘEZU
NÁZEV KČE	RODINNÝ DŮM U LIPNA	1:50	DI.1.2
NÁZEV PRŮŘEZU	ŘEZ A-A		