

- S1

- ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.16/32 MIN.HR.50mm
  - OCHRANNÁ TKANINA NAPR.SIKA-TROCAL TYP P (300g/m2)
  - HYDROIZOLÁCIA ZVÁRANÉ STREŠNÉ PÁSY NAPR.SIKA-TROCAL SGmA
  - DELIACA VRSTVA TKANINA NAPR.SIKA-TROCAL TYP P (300g/m2)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200S V SPÁDE HR. 350-450mm
  - PAROZÁBRANA Z LDPE FÓLIE
  - NADBETONÁVKA PANELOV HR.50mm - POZRI STATIKA
  - STROPNÉ ŽB PANELY SPIROLL HR.256mm - POZRI STATIKA
- P1

- PROTIŠMYKOVÁ GRESOVÁ DLAŽBA 8mm DO FLEXILEPDLA NAPR.ATROFIX, ŠKAROVAŤ NAPR.FLEXFUGE, SPOLU HR.20mm
  - V Č.M. 04, 05, 09, 0, 12, 13, 14 + PRUŽNÁ NATEROVÁ HYDROIZOLÁCIA NAPR.ARDALON 2K PLUS
  - CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ KARI 150/150/4mm HR.60mm
  - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS DO PODLAHY HR.200mm
  - HYDROIZOLÁCIA STUDENÝ ASFALT NAPR.BITIFLEX
  - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ KARI 150/150/6 HR.150mm
  - HUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO 60 MPa, HR.200mm
  - RASTLÝ TERÉN

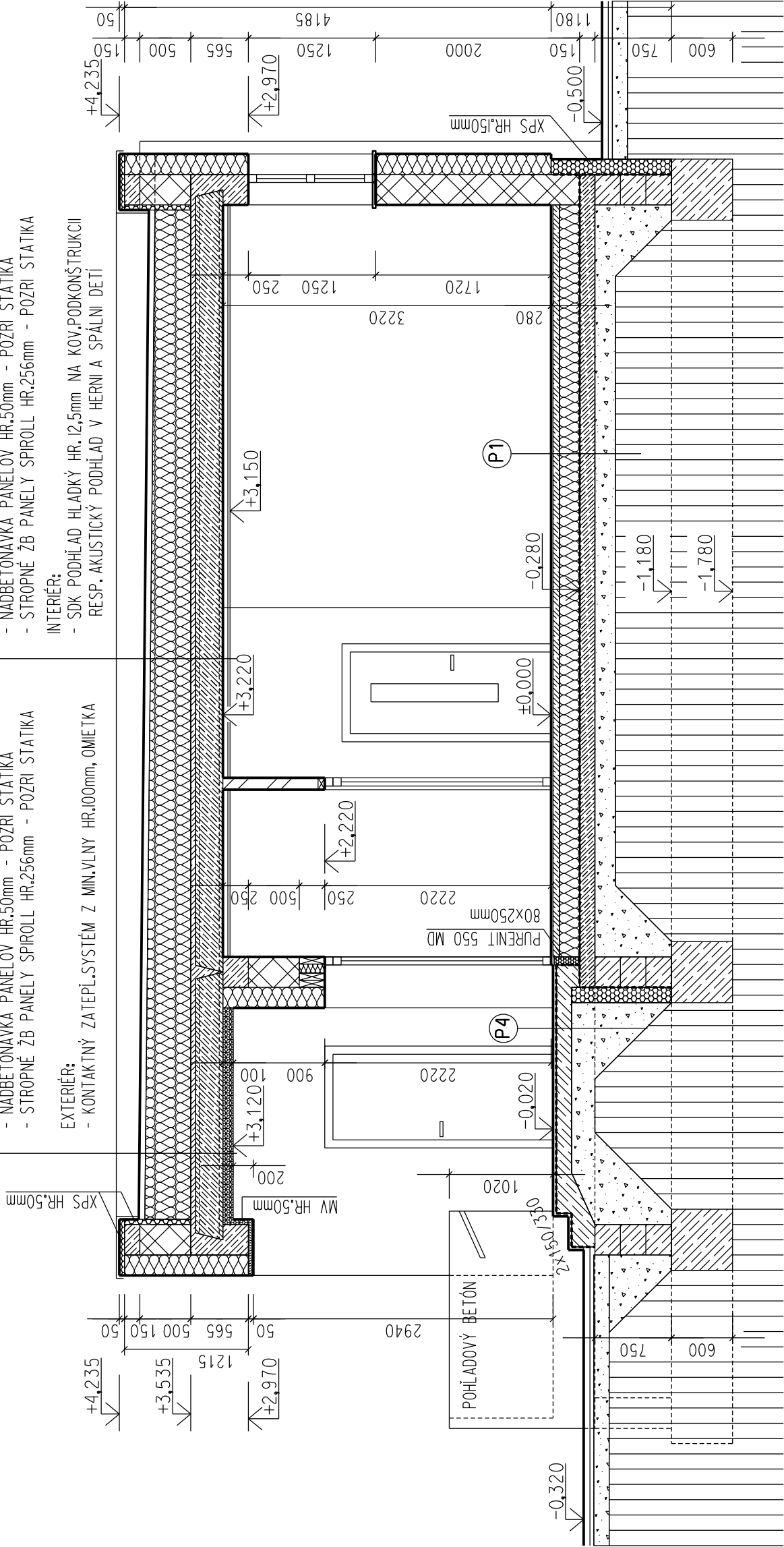
- S1

- ŠTRKOVÝ NÁSYP FR.16/32 MIN.HR.50mm
  - OCHRANNÁ TKANINA NAPR.SIKA-TROCAL TYP P (300g/m2)
  - HYDROIZOLÁCIA ZVÁRANÉ STREŠNÉ PÁSY NAPR.SIKA-TROCAL SGmA
  - DELIACA VRSTVA TKANINA NAPR.SIKA-TROCAL TYP P (300g/m2)
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200S V SPÁDE HR. 350-450mm
  - PAROZÁBRANA Z LDPE FÓLIE
  - NADBETONÁVKA PANELOV HR.50mm - POZRI STATIKA
  - STROPNÉ ŽB PANELY SPIROLL HR.256mm - POZRI STATIKA
- P4

- PROTIŠMYK.TERAZOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA DO LEP.ATROFIX A ŠKAROVAŤ DO FLEX FUGE, SPOLU HR.30mm
  - HYDROIZOLÁCIA ARDALON 2K PLUS
  - BET.KONŠTRUKCIA VONKAJŠ.SCHODISKA A RAMPY VYSTUŽENÁ KARI Ø 188 HR.150mm
  - ŠTRKOVÝ ZÁSYP HUTN.PØ VRSTVÁCH 60 MPa
  - RASTLÝ TERÉN

- INTERIÉR:
- SDK PODHLAD HLADKÝ HR.12,5mm NA KOV.PODKONŠTRUKCII RESP. AKUSTICKÝ PODHLAD V HERNI A SPÁLNI DEŤI

- EXTERIÉR:
- KONTAKTNÝ ZATEPL.SYSTÉM Z MIN.VLNY HR.100mm, OMIETKA



## LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ STENY - KERAMICKÉ TVAROVKY HR.300mm, NAPR.POROTHERM 30 P+D, NA MVC POROTHERM MM50 + KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS-F HR.200mm  
SOKEL - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS HR.150mm (P0 +0,000)
- DELIACE PRIEČKY - KERAMICKÉ TVAROVKY HR.115 A 80mm, NAPR.POROTHERM 11,5 P+D HR.115mm, NA MVC POROTHERM MM50 RESP. POROTHERM 8 P+D HR.80mm NA MVC POROTHERM MM50  
V Č.M.05 POROTHERM 14 P+D HR.140mm NA MVC POROTHERM MM50, H.H.+1200mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VENCOV, STROPOV, PREKLADOV - POZRI STATIKA  
BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOV - POZRI VÝKRES ZÁKLADY
- MATERIÁLY VODOROVNÝCH KONŠTRUKCIÍ PODĽA VÝPISU SKLADIEB P..., S...

±0,000 = 382,65 BpV -330mm OD PODLAHY PRÍZEMIA V EXISTUJÚCEJ MŠ

AUTOR:	ARCHITEKTONICKÉ ATELIÉRY		AUT
VED.PROJ.:	ING.ARCH. MAROŠ LIKAVČAN		
ZODP.PROJ.:	ING.ARCH. MAROŠ LIKAVČAN		
VYPRACOVAL:	ING.ARCH. MAROŠ LIKAVČAN		
INVESTOR:	OBEC KRASŇANY		
NÁZOV:	PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKÁ ŠKOLA KRASŇANY		
MIESTO:	KRASŇANY, PARC.Č.2/4, 845/54, KAT.ÚJ. KRASŇANY		
OBSAH:	REZ	C-C	Č.V.: 04
STUPEŇ: PROJEKT STAVBY		DÁTUM: 03/2017	
MERÍTKO: 1:50		FORMÁT: 2 A4	
PROFESIA: ARCH		Z.Č.:	