

REZ A - A
M 1 : 100

NAVRHOVANÝ STAV

- HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL - NOVÁ
  - GEOTEXTÍLIA
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL - NOVÁ
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL - NOVÁ
  - Pôvodná živičná krytina
  - Pôroboťonové dosky
  - Pôvodná spádová vrstva zo škvárobetónu
  - Pôvodná stropná konštrukcia
- 150 mm

150 mm
- 100 mm

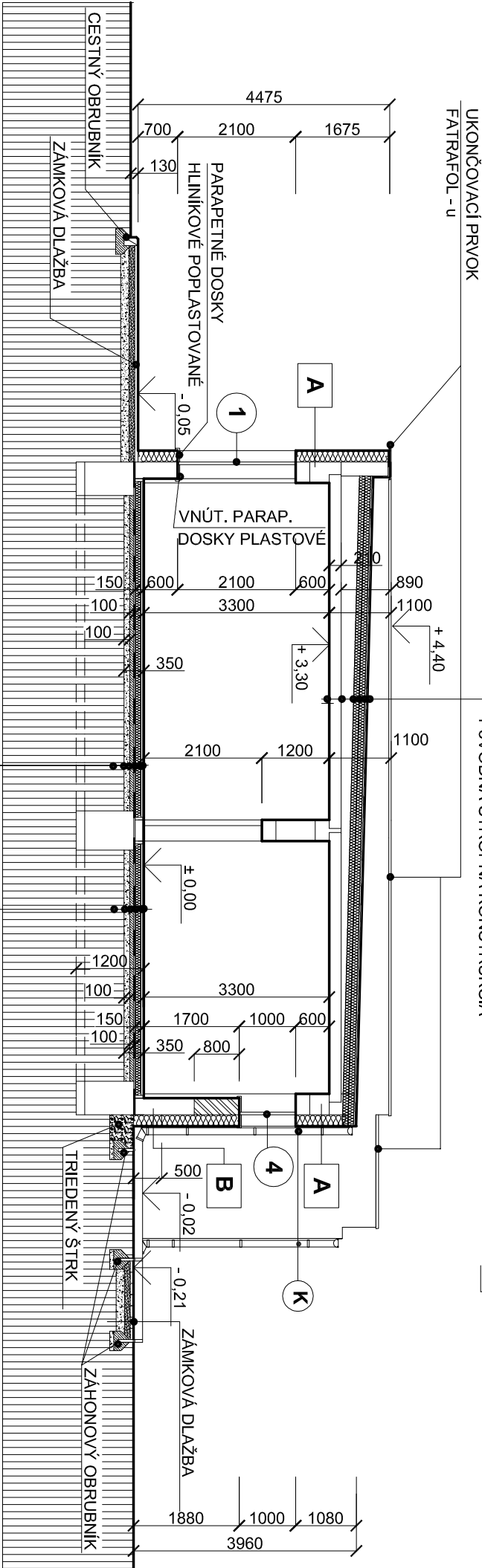
250 - 100 mm

250 mm

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

EXIST. SKLADBA STRECHY

- EXISTUJÚCE MURIVO Z TEHÁL DIEROVANÝCH CDM
- NOVÉ VNÚTORNÉ AKUSTICKÉ MURIVO Z TEHÁL POROTHERM
- PROSTÝ BETÓN - NAVRHOVANÝ
- ŠTRKOPIESOK - NAVRHOVANÝ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - NAVRHOVANÁ
- HYDROIZOLÁCIA - NAVRHOVANÁ



NOVÁ PVC PODLAHA

PODLAHOVÁ KRYTINA	PVC - ZÁŤAŽOVÁ ASTRAL 4235-465 š.4,00 m	4 mm
SAMONIVELIZAČNÝ POTER		
PROSTÝ BETÓN C 16 / 20	VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU DO POTERU	
OKÁ 150 x 150 mm		50 mm
POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PE		
TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN		80 mm
IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI HYDROBIT		
PODKLADNÝ BETÓN - PROSTÝ BETÓN C 16 / 20	VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU	100 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	ø 6 - OKÁ 150 x 150 mm	100 mm
RASTLÝ TERÉN		

P1

NOVÁ KERAMICKÁ PODLAHA

- KERAMICKÁ DLAŽBA VEĽKOPLOŠNÁ 400 x 400 mm
  - LEPIACA MALTA
  - SAMONIVELIZAČNÝ POTER
  - PROSTÝ BETÓN C 16 / 20
  - OKÁ 150 x 150 mm
  - POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA PE
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS POLYSTYRÉN
  - IZOLÁCIA PROTI VODE A ZEMNEJ VLHKOSTI HYDROBIT
  - PODKLADNÝ BETÓN
  - ŠTRKOVÉ LÔŽKO
  - RASTLÝ TERÉN
- 8 mm

12 mm

50 mm

80 mm

100 mm

100 mm

P2

- NA CELÝ OBJEKT SA NAVRHUJE DODATOČNÉ ZATEPLENIE
- EPS POLYSTYRÉN 20 cm - **A**
- V SOKLOVEJ ČASŤI XPS POLYSTYRÉN VO VÝŠKE 50 cm - **B**
- NAVRHUJÚ SA NOVÉ VONKAJŠIE PARAPETNÉ DOSKY
- NAVRHUJE SA NOVÁ ZATEPLENÁ PODLAHOVÁ KONŠTRUKCIA
- V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH AJ V KUCHYNI SA NAVRHUJÚ NOVÉ KERAM. OBKLADY
- V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH SA NAVRHUJÚ NOVÉ ZARIADOVACIE PREDMETY ZT
- NAVRHUJÚ SA NOVÉ VYKUROVACIE TELESÁ AJ ROZVODY ÚK
- NAVRHUJE SA NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK Z TRIEDENÉHO ŠTRKU
- NAVRHUJE SA NOVÝ ODKVAPOVÝ SYSTÉM
- NAVRHUJE SA NOVÝ BLESKOZVOD



P.B = 100,00  
± 0,00 = 100,00

/ BOL ZVOLENÝ NA Pôvodnej podlahe prízemja /

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : ING. Mária ČOMOROVÁ, aut.stav.ing. reg.č. 4109\*A-1

Miesto stavby : IPEľSKÝ SOKOLEC okr. LEVICE, č.p. 256/ 1., 256/2

INVEŠTOR : OBEC IPEľSKÝ SOKOLEC

OBJEKT:

PRESTAVBA ČASŤI OBJEKTU MŠ  
 NA KOMUNITNÉ CENTRUM - IPEľSKÝ SOKOLEC

OBSAH VÝKRESU:

REZ A - A - NAVRHOVANÝ STAV

CM PROJEKT

LEVICE, nám. ŠOLTESOVEJ 14  
 č.tel. 0907 706 747

FORMÁT: 2 A4

DÁTUM: jan. 2018

ÚČEL: PS

PROFESIA:

MIERKA: 1 : 100

VÝKR.Č.:

A - 5