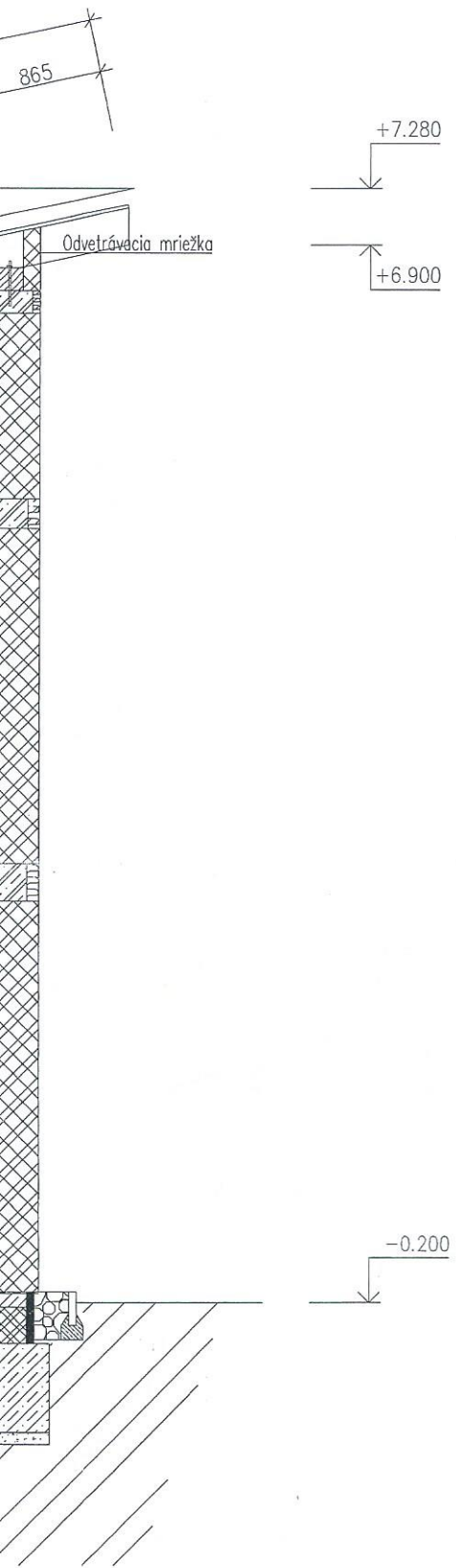


# SKLADBA PODLÁH A KROVU



- (A) — KERAM.DLAŽBA 10 mm
- BET.MAZANINA C 12/15 60 mm
- POLYSTYRÉN STYRODUR 3035 CS 60 mm
- FOALBIT AL S 40+PENETRAČ.NÁTER
- BETÓN C 12/15 + KARISIEŤ KD 37 100 mm
- ŠTRKOPIESOK 80 mm
- RASTLÝ TERÉN
  
- (B) — DREVENÁ PODLAHA 10 mm
- BET.MAZANINA C 12/15 60 mm
- POLYSTYRÉN STYRODUR 3035 CS 60 mm
- FOALBIT AL S 40+PENETRAČ.NÁTER
- BETÓN C 12/15 + KARISIEŤ KD 37 100 mm
- ŠTRKOPIESOK 80 mm
- RASTLÝ TERÉN
  
- (C) — DREVENÁ PODLAHA 10 mm
- BET.MAZANINA C 12/15 50 mm
- KROKOVÁ IZOLÁCIA 30 mm
- ŽB DOSKA 150 mm
- POLYSTYRÉN NA VYPLNENIE 100 mm
  
- (D) — PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- NOBASIL MPN 300 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA
- SÁDROKARTÓN + CD PROFIL 65 mm
  
- (E) — KRYTINA BRAMAC MAX 7°
- LATY + KOTRALATY 2x50/40
- PAROPRIEPUSTNÁ Fólia Bramac PRO, BramacFol 140
- DREV. ZÁKLOP 25 mm
- KROKVA 160/220

## LEGENDA MATERIÁLOV

- PROSTÝ BETÓN C 16/20
- YTONG 2-400 P+D, 375 x 249 x 599 mm
- YTONG PPl-500, 100 x 249 x 599 mm
- DEBNIACA TVÁRNICA DT30
- DREV. PRVKY
- PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LŮŽKA A PODSYPY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- ŽELEZOBETÓN C 20/25
- HYDROIZOLÁCIA + PENETRAČNÝ NÁTER



## POZNÁMKA

- ŽELEZOBET.VENIEC — C 20/25
- ARMATURA 4  $\phi$  V12mm, STRMIENKA  $\phi$  E 6mm PO 250 mm
- DODATOČNÉ ZATEPLENIE KONT. ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM
- NAD OTVORMI PRIDAŤ DO VENCA 3  $\phi$  V14

HLAVNÝ PROJEKT.	ZODP. PROJEKT.	VYPRACOVAL		
ING.PÁLKA PAVOL	ING.PÁLKA PAVOL	ŠPAČEK LUBOMÍR		
STAVEBNÍK: MARIAN LUŽA S MANŽ., BŮTINSKA 27, BRATILAVÁ			FORMÁT	2A4
MIESTO STAVBY: LAKŠÁRSKA NOVÁ VES, HORNÉ VALY, P.Č. 4122/4			DÁTUM	07/201
STAVBA:			STUPEN	S.P.
REKREAČNÝ DOMČEK			ČÍS.ZÁKAZKY	
			MIERKA	1:50
VÝKRES:			Č.VÝKR.:	5
REZ A - A'			PARE:	

4