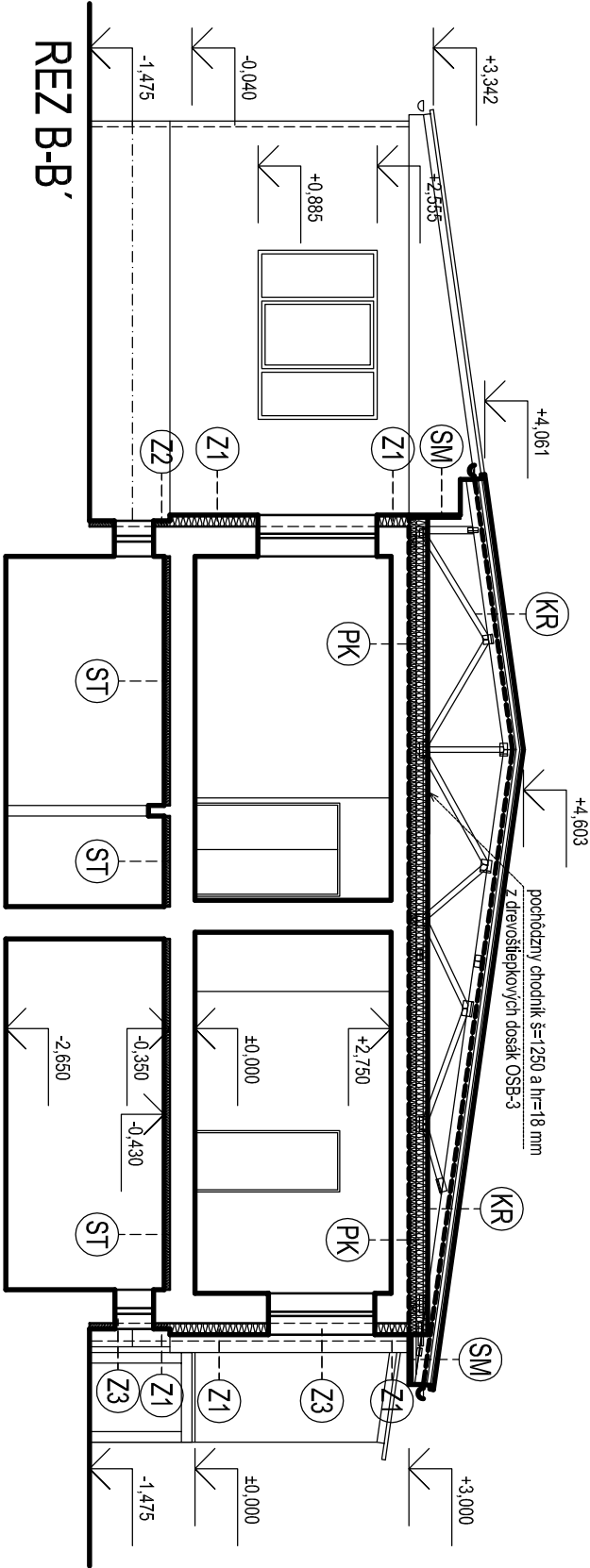


REZ A-A'



REZ B-B'

KR SKLADBA STREŠNÉHO PLAŠŤA S KROVOM ZO ZBIJANÝCH VÁŽNIKOV

- TRAPEZOVÝ PLECH (STREŠNÁ KRYTINA)
- LATY (60 X 50 mm)
- KONTRILATA (50 X 50 mm)
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA (POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA)
- KROV Z DREVENÝCH ZBIJANÝCH VÁŽNIKOV

SM ŠTÍTOVÉ MURIVO A PRESAHY STREŠNÉHO PLAŠŤA

- ORGANICKÁ OMIETKA NASTAVENÁ PROTI PLESNIAM A RIASAM
- POD OMIETKOVÁ PENETRÁCIA
- ARMOVACIA HMOTA + SIEŤKA
- KOTVA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS 100 S
- LEPIACA MALTA
- PENETRÁCIA
- DREVOŠTIEPKOVÁ DOSKA OSB-3 NA DREVENEJ KONŠTRUKCII

PK ZATEPLENIE STROPU NAD 1.NP TEPELNOIZOLAČNÝMI DOSKAMI EPS 100 S HR. 260 mm

- DREVOŠTIEPKOVÁ DOSKA OSB-3 (POCHÔDZNY CHODNÍK)
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS 100 S (SKLADBA 100+160 mm)
- PVC-P FÓLIA (PAROZÁBRANA / POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA)
- PANELOVÝ STROP OMIETNUTÝ

LEGENDA MATERIÁLOV:

- PŮVODNÉ MURIVO A KONŠTRUKCIE
- TEPELNÉ IZOLÁCIE

Z1 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU DOSKOU HR. 160 mm

- ORGANICKÁ OMIETKA NASTAVENÁ PROTI PLESNIAM A RIASAM
- POD OMIETKOVÁ PENETRÁCIA
- ARMOVACIA HMOTA + SIEŤKA
- NATLAKACIA KOTVA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
- IZOLÁCIA MW DOSKA TR.10
- LEPIACA MALTA
- TEHL OVÁ MURIVO OBOJSTRANNE OMIETNUTÉ

Z2 ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PLAŠŤA KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU DOSKOU HR. 80 mm

- ORGANICKÁ OMIETKA NASTAVENÁ PROTI PLESNIAM A RIASAM
- POD OMIETKOVÁ PENETRÁCIA
- OCHRANNÝ IZOLAČNÝ NÁTER
- ARMOVACIA HMOTA + SIEŤKA
- NATLAKACIA KOTVA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
- IZOLÁCIA MW DOSKA TR.10
- (DO VÝŠKY 60cm OD TERÉNU IZOLÁCIA SOKLOVÝ PERIMETER)
- LEPIACA MALTA
- PENETRÁCIA
- TEHL OVÁ MURIVO OBOJSTRANNE OMIETNUTÉ
- ALBO BETONOVÉ SOKLOVÉ MURIVO S KERAMICKYM OBKLADOM

Z3 ZATEPLENIE OSTENÍ OKIEN A DVERÍ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM MINERÁLNOU DOSKOU HR. 30 mm

- ORGANICKÁ OMIETKA NASTAVENÁ PROTI PLESNIAM A RIASAM
- POD OMIETKOVÁ PENETRÁCIA
- ARMOVACIA HMOTA + SIEŤKA
- NATLAKACIA KOTVA S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM
- IZOLÁCIA MW DOSKA TR.10
- LEPIACA MALTA
- PENETRÁCIA
- TEHL OVÁ MURIVO OBOJSTRANNE OMIETNUTÉ

ST ZATEPLENIE STROPU V SUTERÉNE MINERÁLNOU DOSKOU HR. 80 mm NOBASIL CLT C2

- IZOLÁCIA MW DOSKA CLT C2
- LEPIACA MALTA
- PENETRÁCIA
- PANELOVÝ STROP OMIETNUTÝ S VRSTVAMI PODLAHY

NAVHRHOVANÝ STAV

ZODP. PROJEKTANT:	Ing.arch. Marián MIKUŠ	Ing.arch. Marián MIKUŠ autORIZOVANÝ architekt
AUTOR NÁVRHU:	Ing.arch. Marián MIKUŠ	STARINSKÁ 2997/2, 066 01 HULMEVNÉ Telefón : 0905 626 671, reg.č.: AA0482
KRESLIL:	Ing.arch. Marián MIKUŠ	
INVESTOR:	Obec Dlhé nad Cirochou, Hlavná 187/87, 087 82 Dlhé nad Cirochou	FORMÁT 2 x A4
STAVBA:	Obnova budovy s.č. 493 v obci Dlhé nad Cirochou	DATUM 10 /2017
		STUPEŇ Projekt pre Stav. povol.
		DIEL ASR
MIESTO:	p.č. 1832/6, k.ú. Dlhé nad Cirochou	MIERKA: ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU:	Rez A-A' a B-B'	M 1:100 18.