



- S1 NAVRŽENÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- keramická krytina stávající na střešních latích (taška francouzská)
 - spádové latě 50/50 (vzduchová mezera tl.5cm)
 - difúzně propustná fólie (plošná hmotnost = 135g/m²)
 - minerální izolace meí krokve (kleštiny) tl.160mm
 - pozinkovaný rošt pro SDK desky + přídavná tl.50mm
 - parozábrana (plošná hmotnost 170g/m²)
 - sádkokartonové desky tl.15mm – požární odolnost EI30
- S2 NAVRŽENÁ SKLADBA STROPNÍ KONSTRUKCE
- marmoleum 5mm
 - 2xdesky OSB P+D křížem prošroubovat tl.25mm
 - kročejová izolace tl.20mm
 - betonová mazanina tl.60mm C16/20 (C20/25) + Kari síť + vruty bez povrchové úpravy
 - lepenka A400H
 - prkenný zdělop tl. 28mm
 - stávající dřevěné stropní trámy 20/26cm – kontrola 21 zhlaví, ošetření, obalení nopovou fólií, dozvěření
 - podbití
 - rdkosová omítka stávající

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE NOVÉ
- KONSTRUKCE VYBOURANÉ
- SDK KONSTRUKCE

KÓTOVÁNO V CM : ± 0,000 = čisla podlaha podkrovi

Autorizovaný architekt: Ing.arch. Aleš Holý		Vyracovala: Ing.arch. Irena Machová		Formát 2 A4 Datum 01 / 2016 Podklad pro dodatečné stavy Měřtko: 1 : 100 Č.výkresu: 3
Investor: OBEČ NOVOSEDLY Novosedly na Moravě č.p.1, PSČ 691 82				
Název akce: PŮDNÍ VESTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLY katastrální území č.706973 – Novosedly na Moravě parcelní číslo st. 133/1				
Část				
D1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ				
Název výkresu: ŘEZ B-B – NÁVRH				