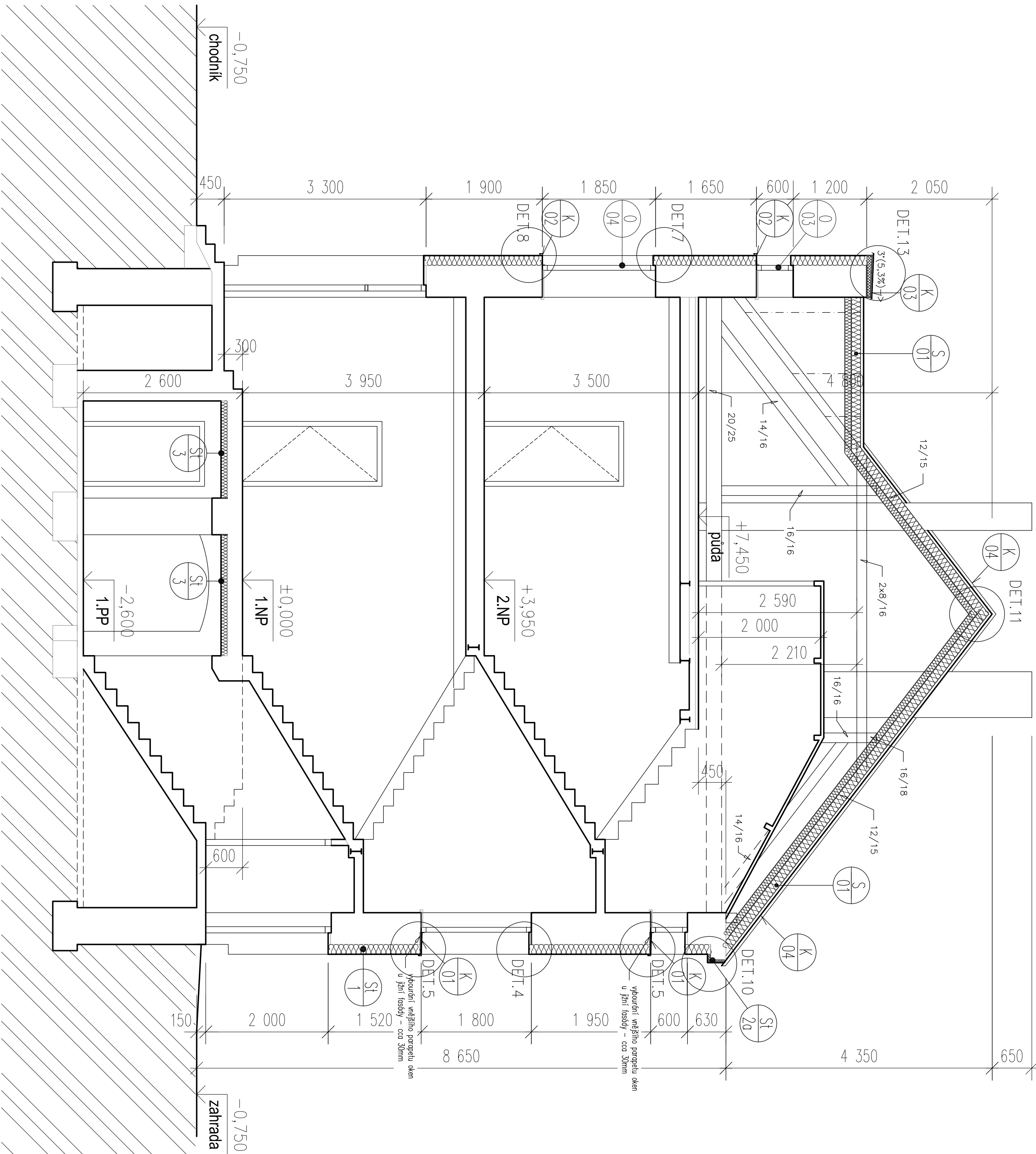
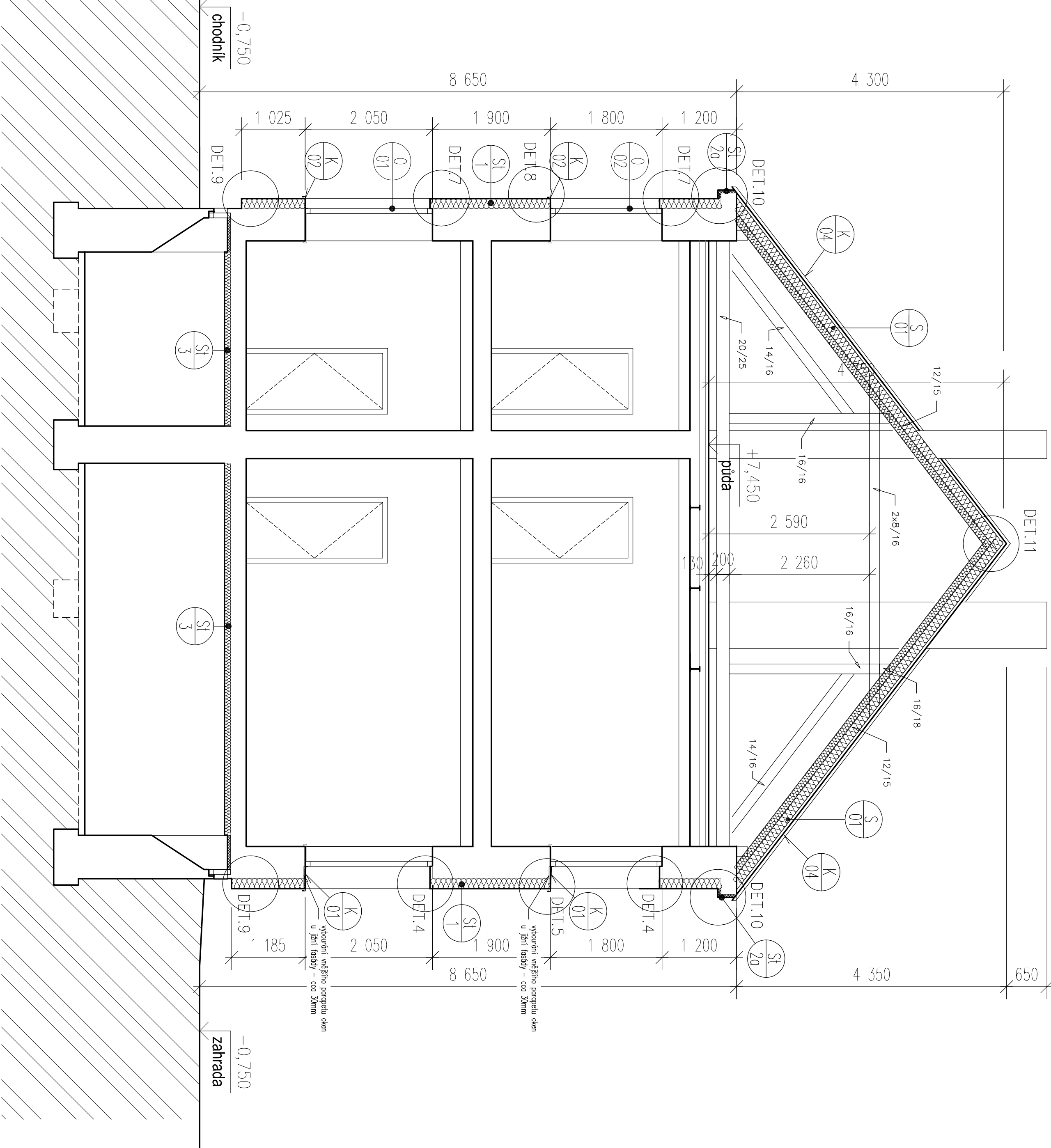


ŘEZ A-A



ŘEZ B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁLALCI KONSTRUKCE
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYREN TL.160mm + OMÍTKA
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM MINERAL TL.160mm + OMÍTKA
- HYDROIZOLACE / PAROZÁBRANA

POPIS NÁVRHOVANÝCH PRACÍ

- STAVAJÍCÍ ŽIBNÉ STĚNY BUDOU ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM TL. 160mm V KVALITĚ ETCS, SOUDNITEL TEPÉLNÉ VODIVOSTI DLE ENERGETICKÉHO AUDITU $\lambda = 0,04 \text{ W/mK}$
- PŘEVLAČKOVÝ MATERIÁL ZATEPLENÍ – POLYSTYREN EPS 70F, TL. 160mm
- V BLÍZKOSTI SOUSEDNÍHO OBJEKTU (č.p. 214/18) BUDĚ NA FASÁDĚ PŘEVEDEN SVISLÝ PÁŠ VÝŠKÝ SÍŘKY MIN. 900mm Z MINERÁLNÍ TEPÉLNÉ IZOLACE, TL. 160mm
- ŠITOVÉ STĚNY BUDOU V CÉLE PLOŠE ZATEPLENY MINERÁLNÍ TEPÉLNOU IZOLACÍ
- ŘÍMSY ZE SPODNÍ A ČERNÍ STRANY ROVNĚŽ ZATEPLENY MINERÁLNÍ VLNOU – TL. 50mm
- SOKL OBJEKTU BUDĚ ZAGOTOVAN STAVAJÍCÍ, NA JIŽNÍ FASÁDĚ BUDOU OSTRÁBĚNÝ HORNÍ Z RÁDY KAMENNĚHO OBKLADU (SLEDNOCEN VÝŠKÝ OBKLADU)
- OSTĚNÍ A NÁPRAŽÍ VPLNÍ OTVORŮ ZATEPLENÝ EPS–F TL. 40mm, PARAPĚTY EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN MIN.TL. 20mm
- STŘOPY VE SKLEPNÍCH PROSTORECH BUDOU ZATEPLENY MINERÁLNĚ IZOLAČNÍMI DESKAMI V TL. 100mm (U OKEN SMÍŽENO NA 50mm)
- ZE STĚN SKLEPNÍCH PROSTOR BUDOU OTULĚNÝ OMÍTKY NA CHELNĚ ŽIVO
- OKNA A KRYCÍ MŘÍŽKY VE SKLEPNÍCH PROSTORECH ZOSTAVAJÍ PŮVODNÍ
- PARAPĚTY, OPEČHOVÁNÍ ATIK A OKAPNÍ SVODY BUDOU DODANÝ NOVĚ, OSTATNÍ KLEMPŘÍSKÉ A ZÁMEČNÍCKÉ PRVKY ZOSTANOU PŮVODNÍ
- STŘEŠNÍ PLOŠTÍ BUDĚ ZATEPLEN PŘÍDANOU MINERÁLNÍ TEPÉLNOU IZOLACÍ MEZI KROKVE V TL. 140mm A DODATEČNOU TEPÉLNOU IZOLACÍ DO POMOČNÉHO DŘEVĚNĚHO ROŠTU V TL. 120mm – CELKEM 260mm.
- NOVĚ OKAPNÍ SVODY BUDOU SKRYTÝ V ZATEPLENÍ A BUDOU ZÁVEŠENY DO STÍVALNÍCH DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ
- HROMOSVOD BUDĚ ZHOTOVEN NOVÝ
- FASÁDA BUDĚ OPATŘENA ANTIGRAFITOVÁ NÁTĚREM DO VÝŠKÝ NÁPRAŽÍ OKEN 1NP

POZNÁMKY:

- ZAHÁLENÍ I POSTUP REKONSTRUKCE BUDĚ PŘED ZAHÁLENÍM PRACÍ KONZULTOVAN SE SPRÁVCEM OBJEKTU A ŘEDITELEM ŠKOLY
- ÚROVEŇ ±0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1NP
- DEKOVÉ KOTY ÚVEDENÝ V MILIMETRECH, VÝŠKOVĚ V METRECH
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT PODLE PLÁNNÝCH PRACÍVNÍCH PŘEDPISŮ A PŘEDPISŮ VÝROBCE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ,
- V PŘÍPADĚ ROZBORŮ V DOKUMENTACI KONTAKTOVAT GP,
- VEŠCHNÝ ÚVEDENÝ VÝROBKÝ A VÝROBKŮ VE VŠECH ČÁSTÍCH DOKUMENTACE JSOU POUZE INFORMATIVNÍ A SLUŽÍ JAKO PŮKLAD (PŘÍKLAD) PRO KONKRETNÍ VÝBĚR ZHOTOVITELĚ ZA STĚNNÝCH KVALITATIVNÍCH PODMÍNEK,
- V DOKUMENTACI JSOU ZAPRAVOVÁNY POUZE SKUTEČNOSTI ZNAMĚ A DOHODNUTĚ KE DNI VYDÁNÍ

OBJEDVATEL		STAVBA		
ZS Na Bendovce		ZÁSTUPNOSTNÁ DOKUMENTACE		
zateplení pláště objektu				
Na Bendovce č.p. 186/20, 189/00, Příčná 8 - Bendovce				
Kč.s. Kody (pro účely účetního řízení)				
Služby poskytované pro správu veřejného majetku				
U Správce ZPSK, 189/00, Příčná 8 - Bendovce		Ing. Martin Závorský	Ing. Josef Furdík	
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský				
Ing. Josef Furdík				
Ing. Martin Závorský		</		