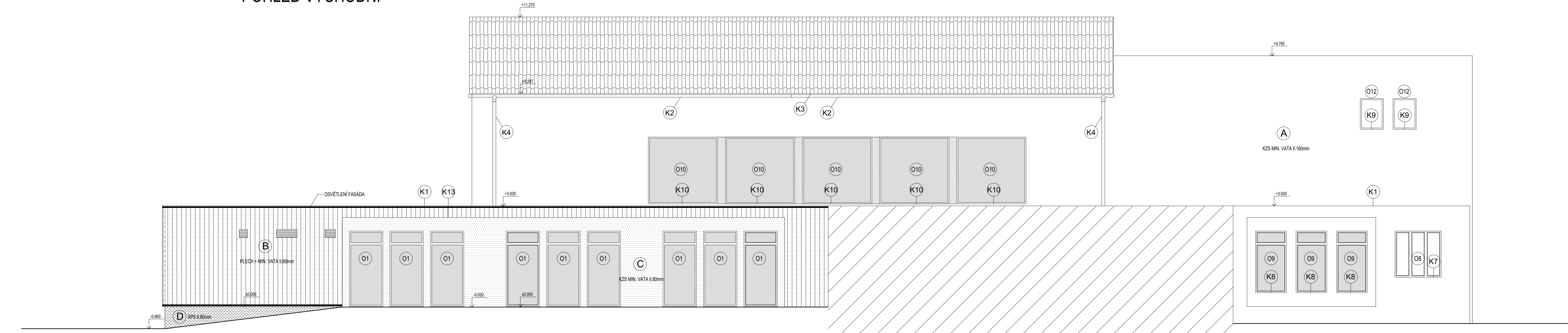
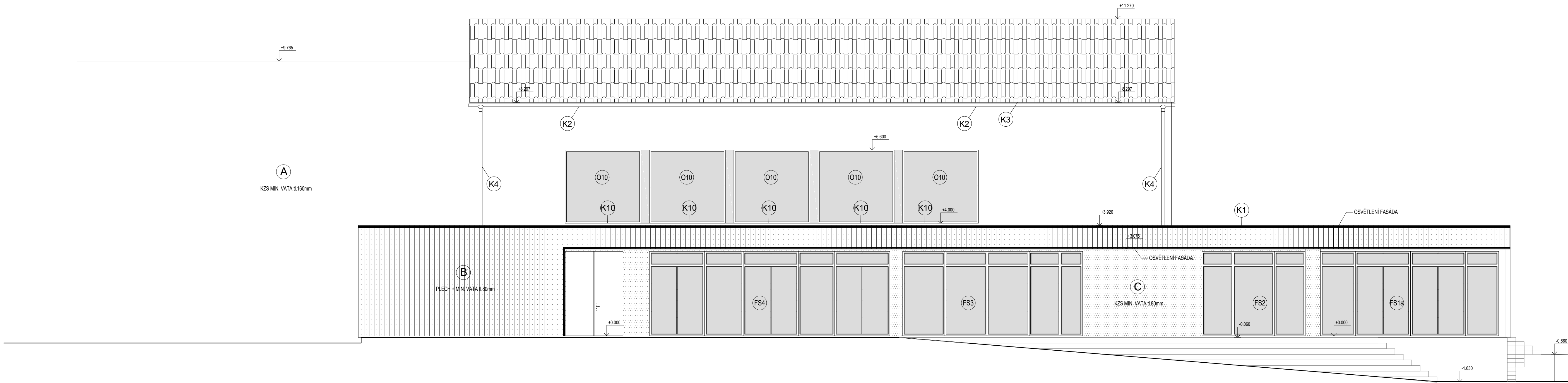


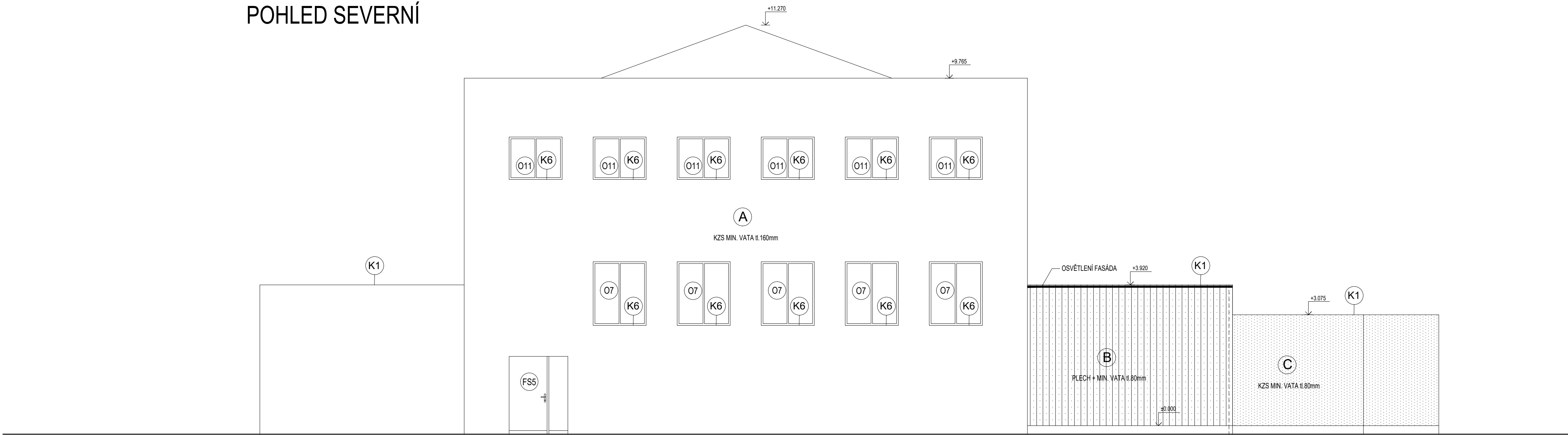
POHLED VÝCHODNÍ



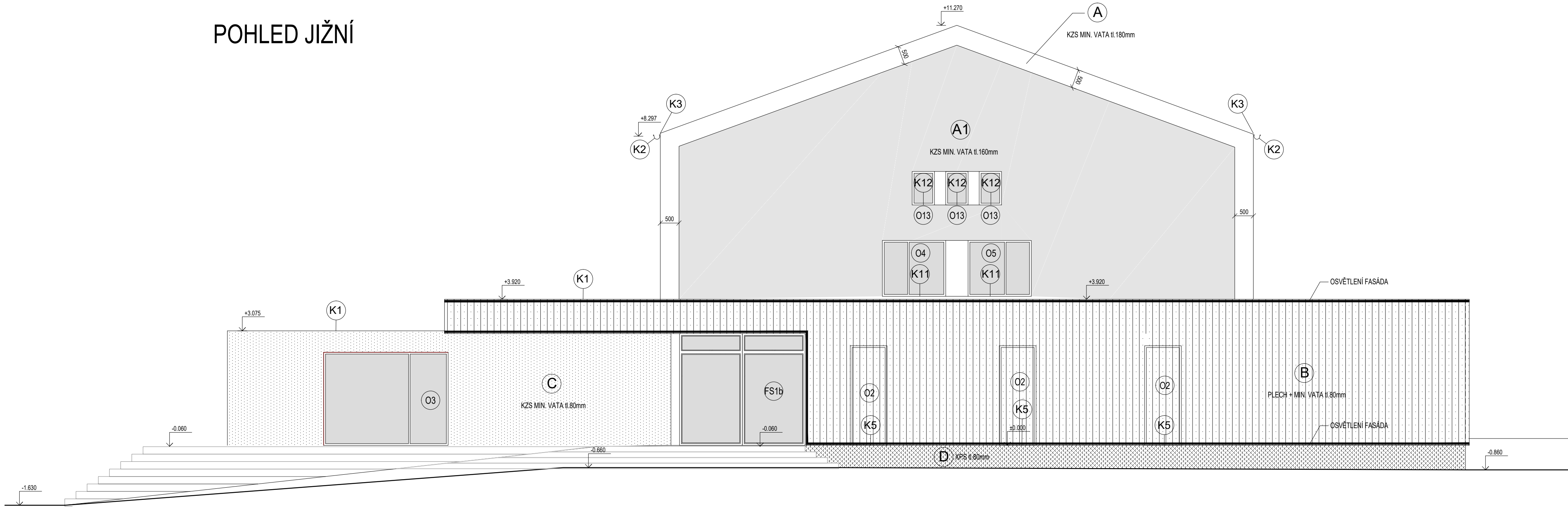
POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



LEGENDA PŮVRCHŮ:

- (A) TENKOVRSIVÁ OMÍTKA NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU  
silikonová probarvená, velikost zrna 1,5mm  
barva bílá
- (A1) TENKOVRSIVÁ OMÍTKA NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU  
silikonová probarvená, velikost zrna 1,5mm  
travně šedá
- (B) PLECH - VJNA 27/111  
Materiál: křesovaný perforovaný hliníkový plech  
Povrch: úprava - C-BRITE 15, Perforace Ø5 Tg 8
- (C) TENKOVRSIVÁ OMÍTKA NA ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU  
silikonová probarvená, velikost zrna 1,5mm  
travně šedá
- (D) SOKLOVÁ OMÍTKA  
Silikonová soklová omítka, výpoce vodoodpudivná,  
páropustná, s fungicidním a algicidním ochr. účinkem.  
NE marmolit  
barva šedá (CAPAROL - Graphit 13)
- TL. IZOLACE 100mm  
MIN. VATA
- TL. IZOLACE 160mm  
MIN. VATA
- TL. IZOLACE 80mm  
MIN. VATA
- TL. IZOLACE 80mm  
MIN. VATA
- TL. IZOLACE 80mm  
XPS

PŘESNÁ BAREVNOST BUDE URČENA A SCHVÁLENA INVESTOREM NA PŘEDLOŽENÝCH VZORCÍCH BĚHEM REALIZACE

- KLEMPÍRSKÉ PRVKY BUDOU PROVĚZENY Z TITANZINKOVÉHO PLECHU TL. 0,7MM DLE ČSN 73 36 10 A PLATNÝCH NŮREM ČSN
- PODOBNOSTI VIZ. TĚŽ TECHNICKÁ ZPRÁVA A VÝKRESY DETAILŮ
- VŠEKERÉ PRVKY NA FASÁDĚ, JEJICH TVAR A UMÍSTĚNÍ BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ PODLEŽÍ, OKENÍCH A DVĚRNÝCH OTVORŮ, APOD. BUDE OVĚŘENO PŘEMĚŘENÍM PŘÍMO NA MÍSTĚ
- PROSTUPY INSTALACÍ - ZTI, VZT, AJ. VIZ. PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PŘÍPADNĚ BUDOU URČENY PŘÍMO NA STAVBĚ
- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNO RESPEKTOVAT BUDOUCÍ DEFINITIVNÍ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ - UMÍSTĚNÍ TER. IZOLACÍ, AJ.
- ROZMĚRY OKEN BUDOU OVĚŘENY PŘEMĚŘENÍM NA MÍSTĚ, PŘESNÉ ČLENĚNÍ A OTVÍRÁNÍ OKEN UPŘESNÍ PROJEKTANT
- VÝŠKA UPRAVENÝCH TERÉNŮ A NÁSPŮ BUDE UPŘESNĚNA NA MÍSTĚ

 <b>SOU elektrotechnické Plzeň</b> <b>Společenský sál - II. Etapa - PD</b>	
HIP: <b>projectstudio8, Ing. O. Janout, Ing. J. Korelus</b>	místo stavby: <b>Plzeň - Skvrňany, parc. č. 2204/6, 2204/2, 2204/32</b>
autor: <b>Ing. O. Janout, Ing. arch. B. Strejc</b>	zadavatel: <b>Střední odborné učiliště elektrotechnické</b> <b>Vejprnická 56, 318 00 Plzeň</b>
zodp. projektant: <b>Ing. O. Janout</b>	
výpracoval: <b>Ing. J. Běl</b>	část: <b>D.1.1. Architektonické a stavebné technické řešení</b>
číslo zakázky:	
datum: <b>01/2019</b>	etapa projektu: <b>DPS</b>
číslo přílohy: <b>D.1.1.b.5</b>	mřítko: <b>1:50</b>
www.projectstudio8.cz	