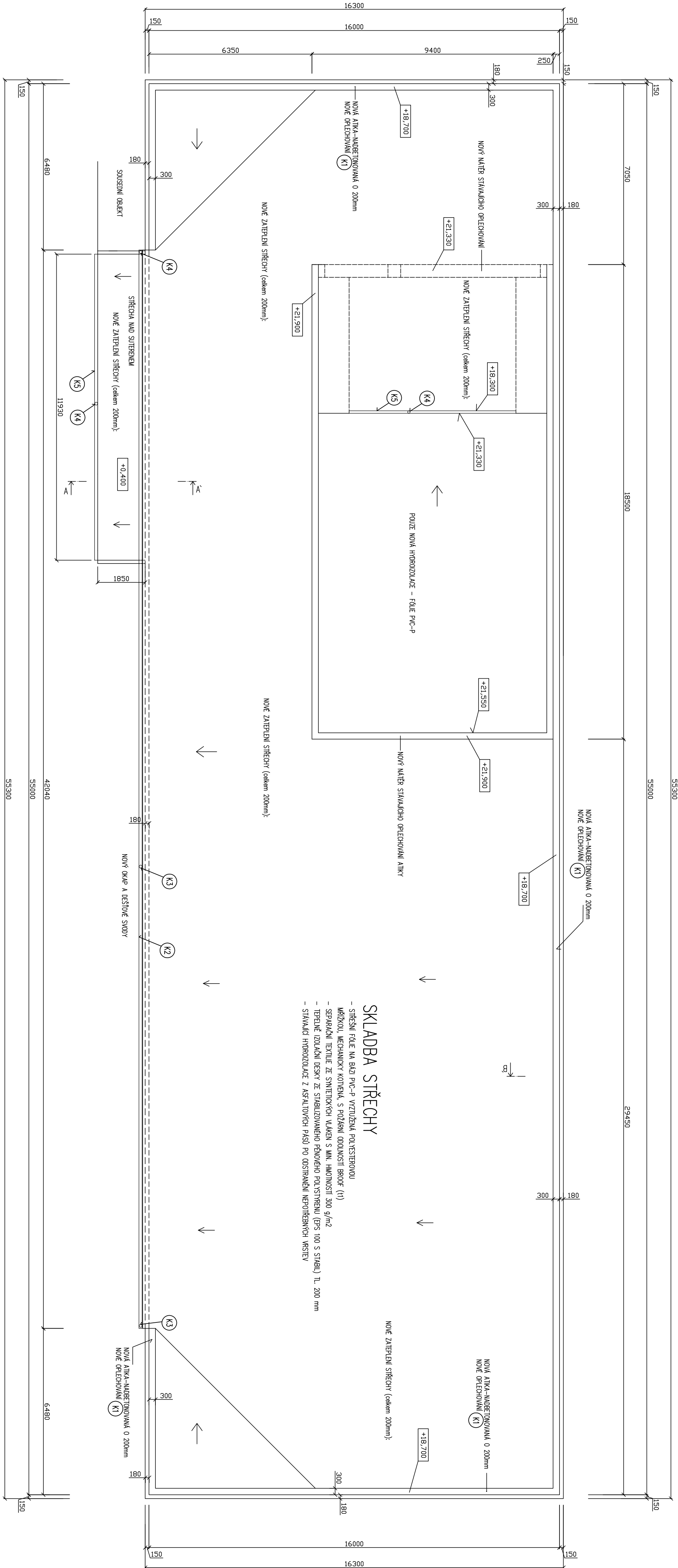


## PŮDORYS STŘECHY



## BOURACÍ PRÁCE

- [illegible]

# ZATEPLENÍ

CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÍ ZATEPL. SYSTÉM ETICS tl. 180 mm  
(SE SOUČ. TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W/mK)  
0 TLouŠTICE : - TL 180 MM PRO OBVOU. ZDIVO (MINERÁLNÍ VLA

- TL 30 MM PRO IZOLACI OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ (MINERÁLNÍ VLNĚ)

PRO KONEČNOU POKROCHOVOU (PRÁVU) SE POUŽÍJE PROGRAMOVANÁ TEKNOLOGIA AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA V RÁMCI POUŽITIEHO CERTIFIKOVANÉHO KZS  
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ - NÁHRADA BULETICKÝCH PANELOŮ + NÁSTAVBA NA STŘEŠE BUDY TMAVÉ ŠEDÉ, ZDÍTEK FASÁDY LOMELNÁ BÍLÁ  
IDENTIFIKAČNÍ BAREVNÝ ODTÍN IPOSOUŠENÍ INVESTOR PŘI REALIZACI

ZATEPLENÍ PLAŠTĚ BOLETNICKÉHO PANELU (čísť 1. a 2. NP):

- PROVIDE SE DEMONTAŽ A UŠŤ A PROSKLENÉHO PLAŠTĚ

- PROVEDE SE ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍCH IZOLAČNÍCH ROHOŽÍ STĚNOVÉHO

- OSADÍ SE NOVÉ ROHOŽE Z MINERÁLNÍCH VLAKEN TL. 80 mm (PŘÍLOŽENÉ

- NA KOVĚ RÁMY BOLETICKÝCH PANELŮ BUDE OSAZEN JEDNOSMĚRNÝ VODODOPNÝ ROST (KONZOLY 180 mm + VODODOPNÝ "Z" PROFIL

A LAKOVANÝM TRAPÉZOVÝM PLECHEM TR18/137 II, 0,5 mm

V MÍSTECH VYHĚNÝ OKEN NA VNITŘNÍM LÍCI SE OSADÍ NOVÉ KRYCÍ LÍSTKY

ZATEPLENÍ PLOCHÉ SÍŘEČY TL 200 mm - DESKY EPS 100S TL 200 mm + SEPARAČNÍ TEXTILNÉ ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN S MI

HMUINUSII 300 g/m<sup>2</sup> + SIRESN FOLIE NA BAZI PVC-P VITZUJENA POLITESIER

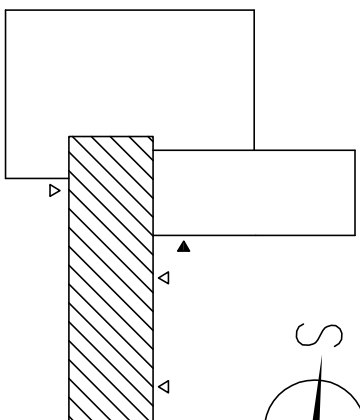
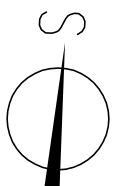
INNOVATIVE, MULTIFUNCTIONAL, AND SUSTAINABLE DESIGN (SIP) FOR THE

## POZNÁMKA

- SÍSLÉ KOOPROBNÉ KVENA POKROKOVÉ, OUPY A SVOJY SE POKROKOVÉ, NE
- POKROK SE JONKÉ A POKROKOV POKROKOVY, A LÉSTY SVOJY POKROKOVÉ
- POKROK SE JONKÉ NABEDROVANY A NY 0,230 MM + NOST ODESKOVANÁ NY
- SPONÁ HMA ZÁTEHOVÁ STAVBA SVOJY Z VEMELNÝCH ROKOV (PSP, ODESKOVÁ 1540)
- VYS BÉ (VOM STAVBA SVOJY : 2400 MM PLO ROVNOVÁ NY (40,000)
- (U LÉSTY HMA POKROK 2300 MM PLO 40,000)
- ODESKOV ZÁTEHOVÁ ČÁSTI SVOJY – NOST ODESKOVÁ (POKROK VEMELNÝM SE STROJEM)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- ☐ STAVAJACI ZDIVO Z CHEL COX P100, M25  
NEBO KERAM. OBVOD. PLAŠT
- ☐ ŽB NOSNÝ PILIŘ



VMI projektant	Ing. J. Kopecký	TSP – ENVI Tech Brno Technická 10, 602 00 Brno
Zápis projektant	Ing. J. Kopecký	
Výpočetník	Ing. J. Kopecký	
Investor	ADAMČOVSKÝ VÝŠKOVÝ PRŮMYŠLOVÝ DOLOŽNÍCE	
Stavba	RENTALIZACE OBJEKTU POLKULINKY D1	
Název	NEMOCNICE VÝŠKOV	
Dlejak		
Výškov	PŮDORYS STŘEŠNÍ	Výškov 2 1:100 1,8