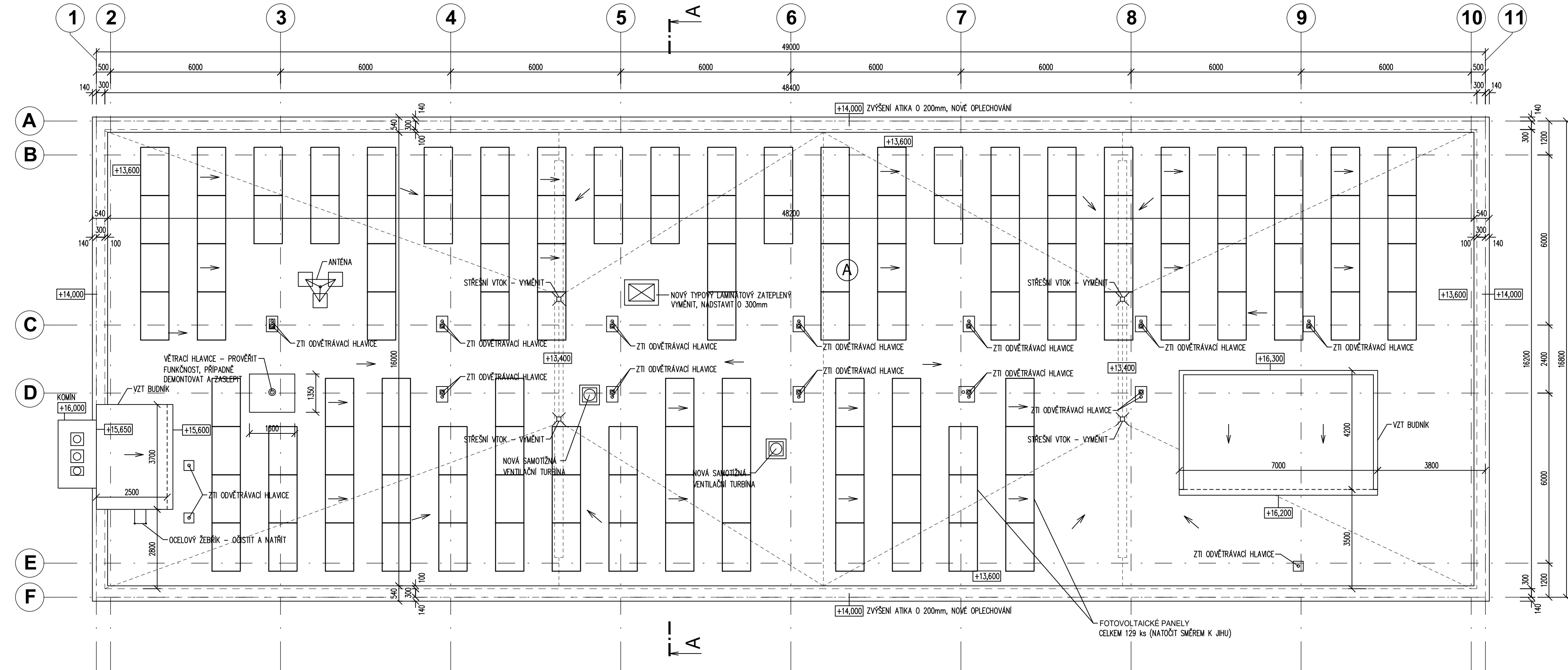
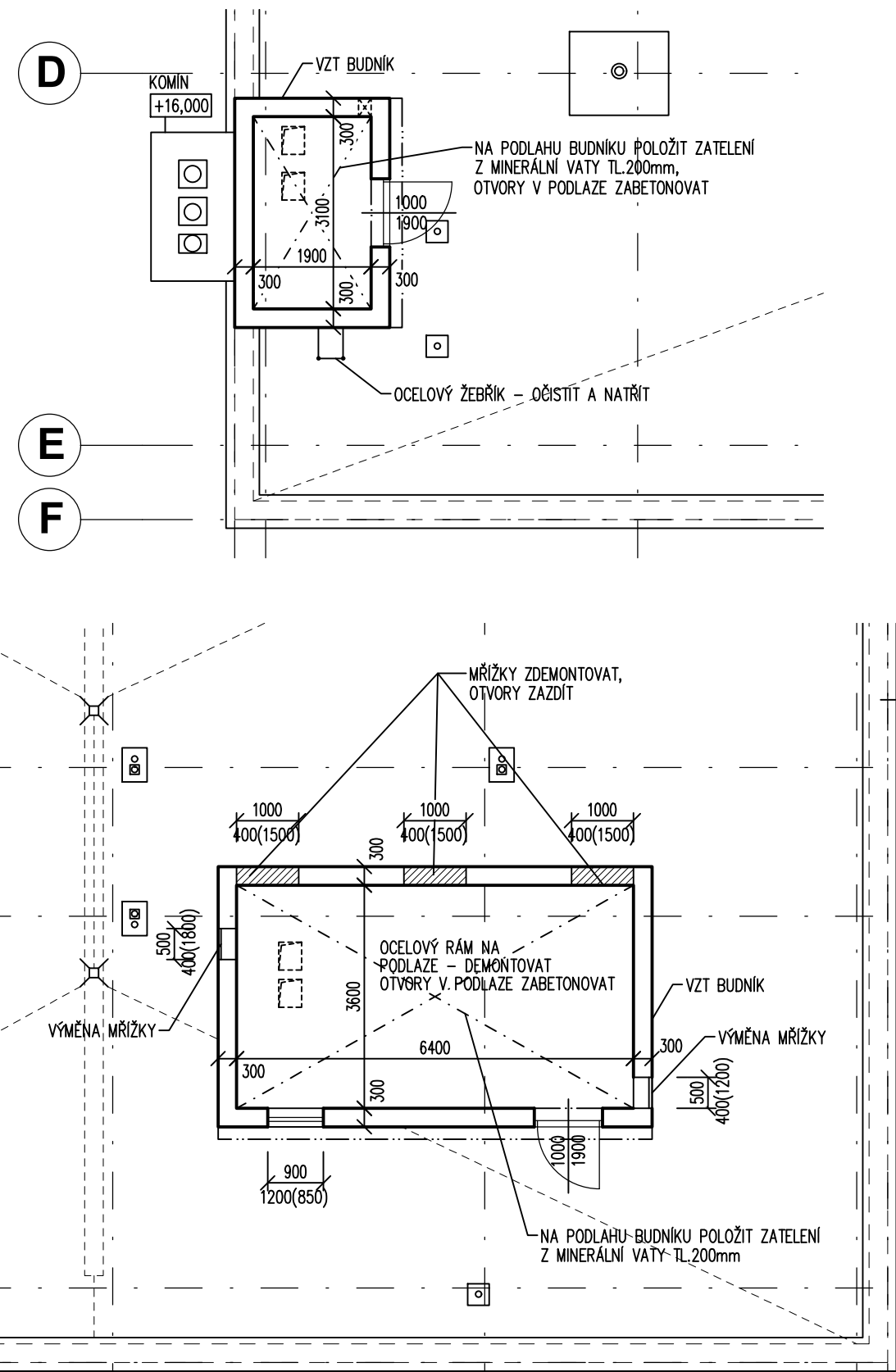


PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV
M 1:100



PŮDORYS ÚPRAVY BUDNÍKŮ



POZNÁMKY

- SKLADBU (A) TVOŘÍ NOVĚ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P TL. 1,5mm KOTVENÁ PŘES TEPELNOU IZOLACI STŘECHY K NOSNÉ KONSTRUKCI.
- NA STŘEŠNÍ KRYTINĚ BUDE V NĚKTERÝCH ČÁSTECH UMÍSTĚNA BETONOVÁ DLAŽBA, ŠEDÁ 500/500/50mm NA ROZNAŠECÍM ROŠTU A PŘÍŘEZECH SEPARAČNÍ TEXTILIE 500 g/m², PRO LEPŠÍ PŘÍSTUPNOST ČÁSTI SŘECHY.
- POD NOVOU HYDROIZOLAČNÍ FÓLIÍ BUDE PROVEDENO NOVĚ ZATEPLENÍ STŘECHY Z MINERÁLNÍ VATY TL.200mm. ZATEPLENÍ STŘECHY PROVÁDĚT POUZE NA SUCHOU STÁVAJÍCÍ VRSTVU. ZATEPLENÍ BY MĚLO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁNÍ DO VPUSTÍ. V NĚKTERÝCH ČÁSTECH BUDE ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z PUR PĚNY (KOUTY ATIK, STĚN, ATD..).
- ATIKU BUDE NUTNĚ NADBETONOVAT cca 400mm. ZATEPLENÍ A HYDROIZOLACI VYTÁHNOUT TAKÉ NA BOKY ATIKY.
- SPECIFIKACE SKLADBY - VIZ. VÝKRES ŘEZY.
- DETAILY PROVĚST DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A POKYNŮ VÝROBCE.
- PŘI PROVÁDĚCÍCH PRACÍCH JE NUTNĚ DODRŽOVAT ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI.
- KLEMPÍRSKÉ PRÁCE NA STŘEŠE JSOU NAVRŽENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, PROVÁDĚT DLE ČSN 73 3610.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY STŘEŠNÍ FÓLIE BUDOU I VEŠKERÉ SPECIÁLNÍ TĚSNÍCÍ MANŽETY, PROSTOROVÉ TVAROVKY A UKONČOVACÍ PROFILY. DÁLE BUDOU SOUČÁSTÍ KOTVÍCÍ PRVKY, POJISTNÉ ZÁLIVKY, PU TMEL, BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA, TĚSNÍCÍ PROFIL Z LEHČENÉHO PE, PRVKY PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ APOD.
- STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ VZT HLAVICE BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI SAMOTIŽNÝMI VĚTRNÝMI VENTILAČNÍMI TURBINAMI.
- STÁVAJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY ZTI, BUDOU KOMPLETNĚ VYMĚNĚNY.
- STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ VTOKY (VPUSTI) BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ VYHŘIVÁNÉ.
- DVA STÁVAJÍCÍ VZT BUDNÍKY BUDOU PONECHÁNY, ALE BUDE PROVEDENA OPRAVA (VÝMĚNA) OPLECHOVÁNÍ, DEMONTÁŽ NĚKTERÝCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK A ZAZDĚNÍ JEJICH OTVORŮ, OČIŠTĚNÍ A NOVÝ NÁTĚR OKNA A OBOU OCELOVÝCH DVEŘÍ, OPRAVA A NÁTĚR FASÁDNÍ OMÍTKY. ZATEPLENÍ VZT BUDNÍKŮ BUDE PROVEDENO POUZE UVNITŘ TĚCHTO BUDNÍKŮ, PŘÍMO NA PODLAŽE Z MINERÁLNÍ VATY TL.200mm.
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE NAHRAZEN NOVÝM TYPOVÝM PVC VÝLEZEM 1200/900 S PODSTAVCEM V=300mm.
- PŘED REALIZACÍ BUDE DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ BUDE ZPĚTNĚ OSAZEN BLESKOSVOD.
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A PŘEDEVŠÍM POLOHU VPUSTÍ JE NUTNĚ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ !!
- NA STŘEŠNÍ KONSTRUKCI BUDOU ROZMÍSTĚNY NOVÉ FOTOVOLTAICKÉ PANELE ULOŽENÉ DO POMOCNÉ HLINIKOVÉ KČE. TATO KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘÍMONTOVÁNA K NOSNÉ OCELOVÉ ROZNAŠECÍ KONSTRUKCI, KOTVENÉ DO NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE STROPU. PRO MOŽNOST UMÍSTĚNÍ TĚCHTO FOTOVOLTAICKÝCH PANELEŮ NA STŘEŠE JE NUTNĚ K PROJEKTU ZPRACOVAT STATICKÝ VÝPOČET, OVĚŘUJÍCÍ DOSTATEČNOU ÚNOSNOST STROPNÍ KONSTRUKCE POD TYTO PANELE!!!

±0 ≅ 195,000 m n.m.

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)		DATUM	PROVEDL	KONTROLA
OZN.	ZMĚNA			
VYPRACOVAL	RADOVAN SRNEC			
PROJEKTANT	RADOVAN SRNEC			
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
KONTRÓLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK			
INVESTOR	CONTROL INVEST PROJECT s.r.o.			
MÍSTO STAVBY	Témická 1296, Bzenec 696 81			
STAVBA	CONTROL INVEST PROJECT S.R.O. - ADMIN.BUDOVA, ÚSPORY ENERGII			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ÚČEL VÝBĚR				
ZHOTOVITELE				
Č. ZAK.				10995-004-000
ARCHIVNÍ ČÍSLO				HP4-4-95707
LISTŮ				1
POČET A4				5
MĚŘITKO				POŘADOVÉ Č.
1:100				13

PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV