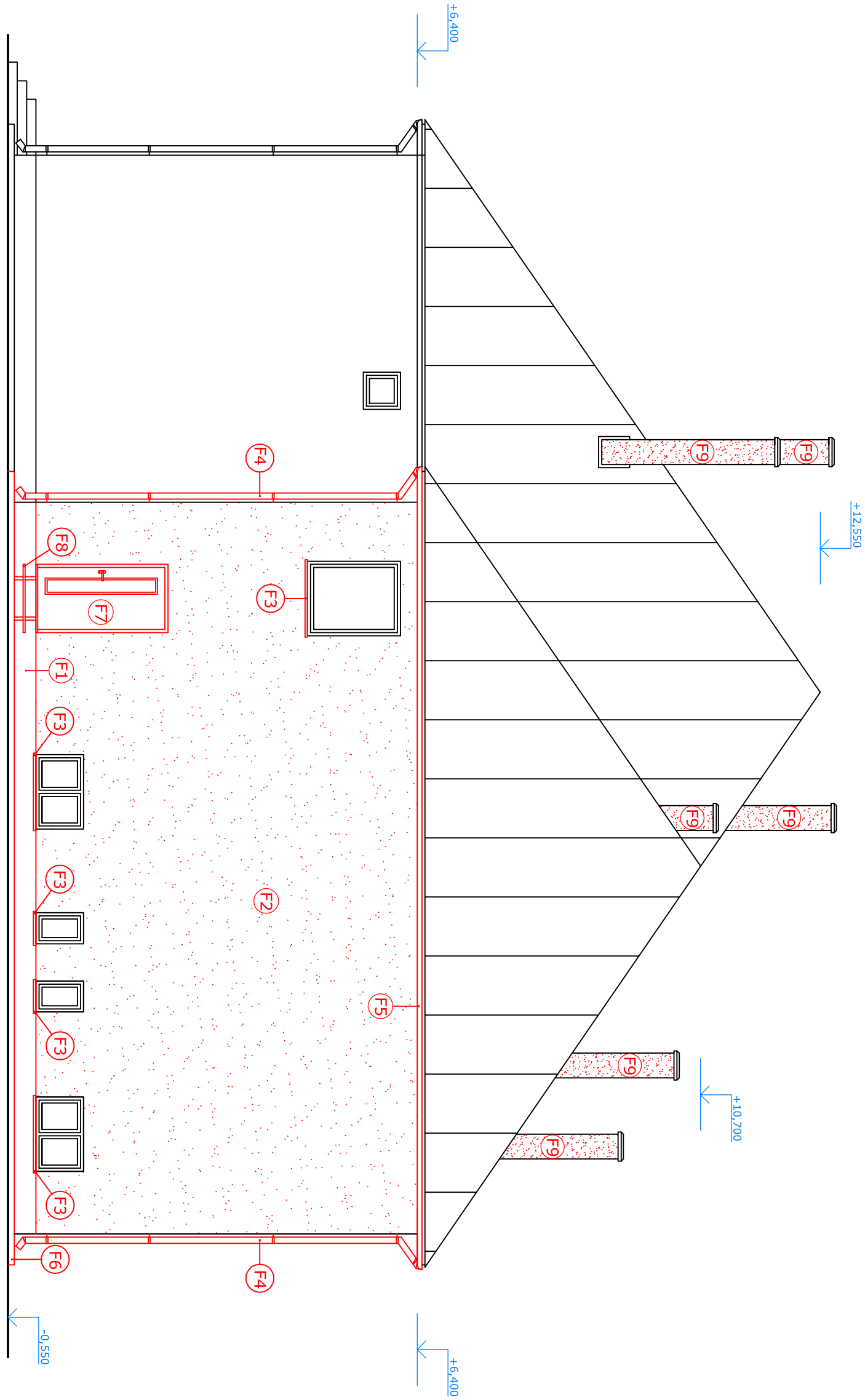


POHLAD SEVEROZÁPADNÝ



LEGENDA ČIAR

- NOVONAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE

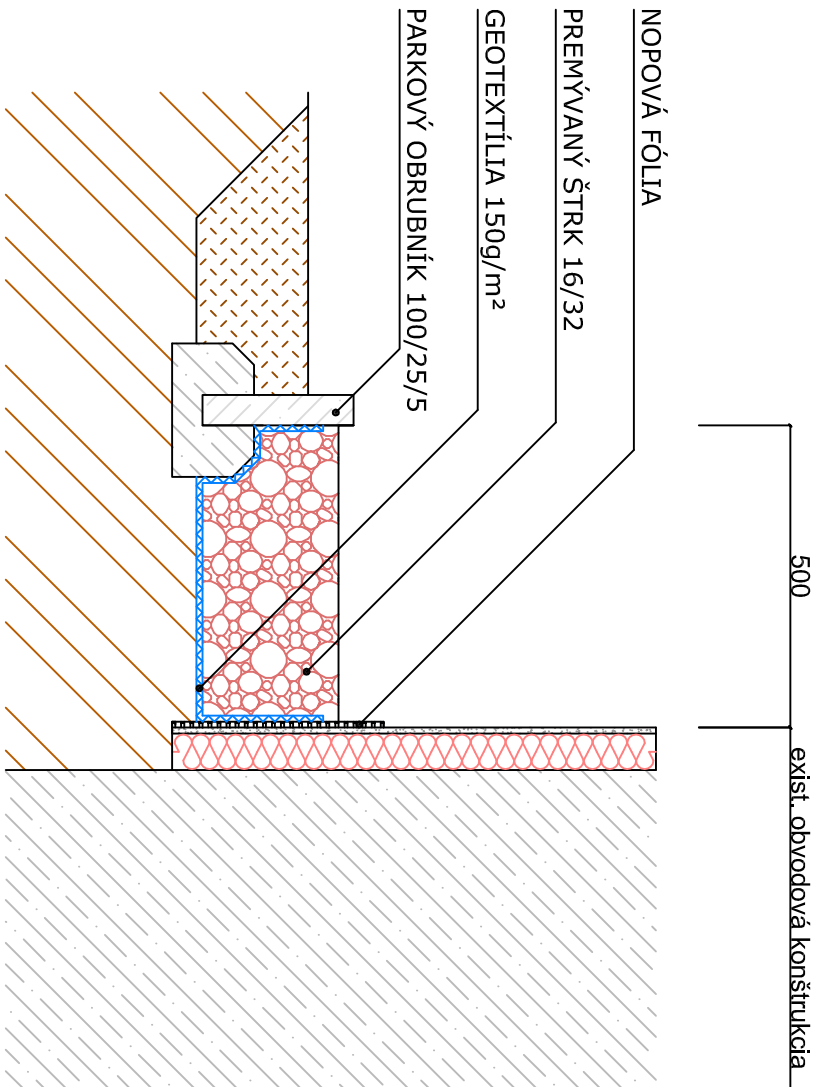
POZNÁMKY:

- VŠETKY STAVEBNÉ PRÁCE PREVÁDZAŤ V SÚLADE S PLATNOU STN EN, PRI PRÁCI DODRŽIŤ PRÍSLUŠNÉ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY A USTANOVENIA BOZP!!!
- GEOMETRIU VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV PRED VÝROBOU PREVERIŤ NA STAVEBII!
- ZMENY PROJEKTU PRI REALIZÁCII STAVEBNÉHO DIELA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM,
- PRED ZAČIATKOM VÝSTAVBY JE NUTNÉ OVERIŤ SÚDRŽNOSŤ POVRCHOVEJ ÚPRAVY S PODKLADOM, T.J. VYKONAŤ SKÚŠKY PRIPLNAVOSTI LEPIDLA A ODTRHOVÉ SKÚŠKY KOTIEV, NESÚDRŽNÉ ČASTI OSEKAŤ, OSEKANÉ PLOCHY PRED ZATEPLENÍM VYSRAVIŤ,
- POČAS VÝSTAVBY JE NUTNÉ DODRŽAŤ VYHLÁŠKU MINISTERSTVA PRÁCE, SOCIÁLNYCH VECÍ A RODINY SR Č. 147/2013 Z.Z. O BEZPEČNOSTI A OCHRANE ZDRAVIA PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH A PRÁČACH S NIMI SÚVISIACICH, VYHLÁŠKU ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE Č. 59 Z.Z. V ZNENÍ, VYHLÁŠKY Č. 454/1990 Z.Z., VYHLÁŠKY ÚRADU BEZPEČNOSTI PRÁCE Č. 718/2002 Z.Z. A OSTATNÉ BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, KTORÉ VYPLÝVAJÚ Z JEDNOTLIVÝCH PRÁČ POČAS REALIZÁCIE STAVBY,
- NA ZATEPLENIE JE MOŽNÉ POUŽIŤ AKÝKOLIEK CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ, V TOM PRÍPADE TREBA DODRŽAŤ VÝSLEDNÝ TEPELNÝ ODPOR STIEN,
- HRANY VYSTUŽIŤ ROHOVÝMI LIŠŤAMI AL. S TKANINOU,
- FASÁDU DO VÝŠKY 2M OD TERÉNU VYSTUŽIŤ PANCIEROVOU SKLOTEXTILNOU MREŽOU,
- NADOKENNÉ HRANY VYSTUŽIŤ ROHOVÝMI S OKAPOVÝM NOSOM,
- ROHY OTVOROV ZOSILNIŤ DIAGONÁLNYM ÁRMOVANÍM,
- ŠKÁRY MEDZI NOVOU FASÁDOU A RÁMAMI OKIEN, DVERÍ A OSTATNÝMI KONŠTRUKCIAMI VYPLNIŤ TESNIACIMI PÁSKAMI,
- OSTENIA OKIEN ZATEPLIŤ FASÁDNymi DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 30MM, ZATAHNUŤ DO LEPIDLA, SIEŤOVINY A OMIETNUŤ, HRANY ZOSILNIŤ AL ROHOVÝMI (SKLADBA FASÁDY ROVNAKÁ AKO U FASÁDY, ROZDIEL JE LEN V HRÚBKE TER. IZOLÁCIE),
- ZVODOVÉ VEDENIA BLESKOZVODU SÚ NAVRHNUTÉ VO FASÁDE, SKÚŠOBNÉ SVORKY SA NA NOVÝCH ZVODOCH VYMENIA

LEGENDA NOVONAVRHOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ

- F1 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZATEPLENIE FASÁDY SOKEL - HR. MURIVA 450mm
- OČISTENIE WAP
- VYROVNAVANIE PODKLADU LEPIDLOM AL. HRUBOU MALTOU
- LEPENIE IZOLANTU SPOTREBA 6kg/m²
- FASÁDNÉ IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE XPS MIN. HR. 80mm
- KOTVENIE HMOŽDINAMI V POČTE 6ks/m²
- STIERKOVACÍ TMEL, SPOTREBA 6kg/m²
- SKLOTEXTILNÁ SIEŤOVINA, SPOTREBA 1,1 bm/m
- PENETRÁCIA POD MOZAJKOVÚ OMIETKU
- MOZAJKOVÁ OMIETKA
- F2 CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, ZATEPLENIE FASÁDY HRUBKA MURIVA 450 mm
- OČISTENIE WAP
- VYROVNAVANIE PODKLADU LEPIDLOM AL. HRUBOU MALTOU
- LEPENIE IZOLANTU SPOTREBA 6kg/m²
- FASÁDNÉ IZOLAČNÉ DOSKY NA BAZE EPS POLYSTYRÉN HR. 80mm
- KOTVENIE HMOŽDINAMI V POČTE 8ks/m²
- 12m OD TERÉNU V POČTE 8ks/m²
- STIERKOVACÍ TMEL, SPOTREBA 8kg/m²
- SKLOTEXTILNÁ SIEŤOVINA, SPOTREBA 1,1 bm/m
- PENETRÁCIA POD OMIETKU - TÓNOVANÁ V ODTIENÍ OMIETKY
- SILIKONOVÁ OMIETKA HLADKÁ HR. 1,5mm,
- HRUBKA ZRNA 1,5mm SPOTREBA 2,5kg/m²

DETAIL REZU ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA  
M 1:10



VYHOTOVIL	Ing. JOZEF HANKOVSKÝ	Ing. JOZEF HANKOVSKÝ
STAVEBNÍK	Obec Budovany, Budovany 19, 086 43 Kopinica	SVETČOV 705, 086 02 GABOLTOV tel. 0907 061 901
KRAJ PREŠOVSKÝ	BUCOVANÝ	PARCELA č. 1, 2
MIESTO STAVBY	BUČOVANÝ	ČK 1, 2
ZATEPLENIE ČASTI FASÁDY KSB		ÚČEL
		DATUM
		ČÍS. ZÁKAZKY
		ČÍS. KÓPIE
POHLAD SZ nový stav		ČÍS. VYKRES.
		MIERKA 1:75
		5