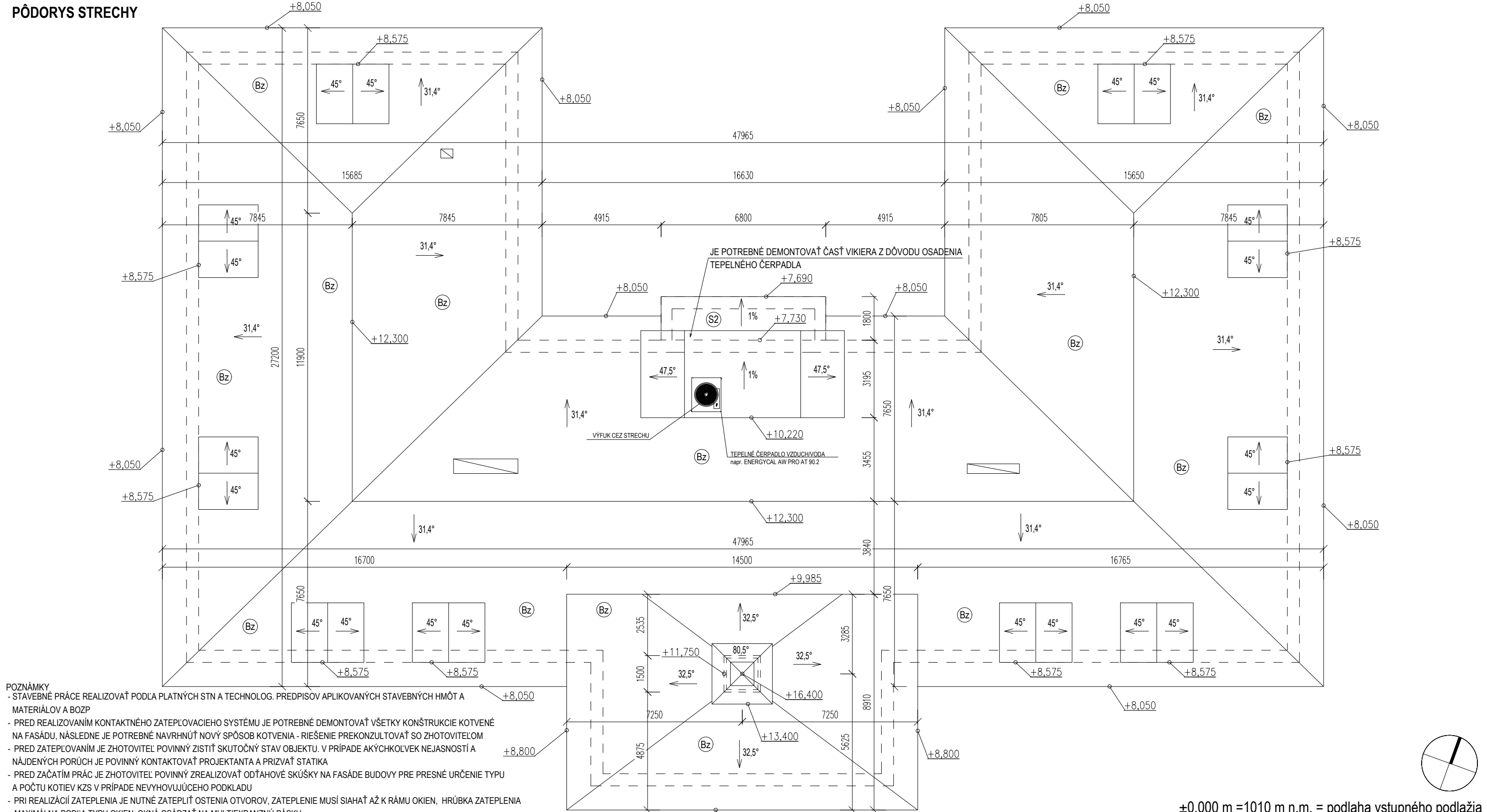


PÔDORYS STRECHY



**POZNÁMKY**  
- STAVEBNÉ PRÁCE REALIZOVAŤ PODĽA PLATNÝCH STN A TECHNOLOG. PREDPISOV APLIKOVANÝCH STAVEBNÝCH HMŔOT A MATERIÁLOV A BOZP  
- PRED REALIZOVANÍM KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ DEMONTOVAŤ VŠETKY KONŠTRUKCIE KOTVENÉ NA FASÁDU, NÁSLEDNE JE POTREBNÉ NAVRHNÚŤ NOVÝ SPÔSOB KOTVENIA - RIEŠENIE PREKONZULTOVAŤ SO ZHOTOVITEĽOM  
- PRED ZATEPLOVANÍM JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZISTIŤ SKUTOČNÝ STAV OBJEKTU. V PRÍPADE AKÝCHKOL'VEK NEJASNOSTÍ A NÁJDENÝCH PORÚCH JE POVINNÝ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA A PRIZVAŤ STATIKA  
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE ZHOTOVITEĽ POVINNÝ ZREALIZOVAŤ ODŤAHOVÉ SKÚŠKY NA FASÁDE BUDOVY PRE PRESNÉ URČENIE TYPU A POČTU KOTIEV KZS V PRÍPADE NEVYHOVUJÚCEHO PODKLADU  
- PRI REALIZÁCII ZATEPLENIA JE NUTNÉ ZATEPLIŤ OSTENIA OTVOROV, ZATEPLENIE MUSÍ SIAHAŤ AŽ K RÁMU OKIEN, HRúbKA ZATEPLENIA MAXIMÁLNA PODĽA TYPU OKIEN, OKNÁ OSÁDZAŤ NA MULTIEXPANZNÚ PÁSKU  
- V MIESTE PRECHODU VODOROVNEJ NA ZVISLÚ TEPELNÚ IZOLÁCIU (NADPRAŽIA) JE POTREBNÉ POUŽIŤ ROHOVÚ LIŠTU S OKAPOVÝM NOSOM. V MIESTE ROHOV JE POTREBNÉ POUŽIŤ PVC ROHOVÚ LIŠTU S NALEPENOU SIEŤOVINOU  
- VZHLADOM NA TO, ŽE STAVEBNÁ ČASŤ MÔŽE BYŤ DOTVÁRANÁ V PRIEBEHU REALIZÁCIE STAVBY, JE NUTNÉ VŠETKY ZMENY A DOPLŇUJÚCE RIEŠENIA, KTORÉ MAJÚ DOPAD NA STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE PREKONZULTOVAŤ SO SPRACOVATEĽOM PROJEKTU STATIKY!  
- ROZMERY ZÁKLADOV, STROPNÝCH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ V REZE NEMUSIA ZODPOVEDAŤ SKUTOČNÉMU STAVU, NAKOLKO NIE JE MOŽNÉ UROBIŤ HLbkOVÚ ANALÝZU  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ AKO PODKLAD PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA  
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU, VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA  
- OBJEKT JE KÓTOVANÝ BEZ ZATEPLENIA PODĽA HRUBÝCH ROZMEROV STIEN!  
- ROZMERY EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCIÍ V ROZMEDZÍ +/- 100 mm  
- V PRÍPADE POTREBY REALIZOVAŤ DRENÁŽ - REALIZOVAŤ RUČNE  
- V PRÍPADE POŠKODENIA KONŠTRUKCIÍ VPLVOM VLHKOSTI ALEBO INÝCH NEDOSTATKOV JE POTREBNÉ SANOVAŤ DANÉ KONŠTRUKCIE - ZVOĽIŤ VHODNÝ TYP SANÁCIE  
- VŠETKY VZNIKNUTÉ TRHLINY A PRASKLINY JE POTREBNÉ SANOVAŤ - ZVOĽIŤ VHODNÝ TYP SANÁCIE  
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY KOORDINOVAŤ PODĽA VÝKRESOV A POŽIADAVIEK JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PRIERAZY A POD.)  
- PO ZHOTOVENÍ NOVÝCH ROZVODOV UK A ELI JE POTREBNÉ ZHOTOVIŤ VYSPRÁVKY STIEN

**LEGENDA ÚPRAV - NOVÝ STAV**  
F1 - ZATEPLOVACÍ SYSTÉM FASÁDY - MINERÁLNA VLNA  
F2 - EXISTUJÚCI KAMENNÝ OBLKAD  
k - OZNAČENIE NOVÝCH KLAMPIARSKYCH PRVKOV  
O1 - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - OKNÁ  
D1 - OZNAČENIE NOVÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - DVERE  
S1 - ZATEPLENIE PODSTREŠNÉHO PRIESTORU - MINERÁLNA VLNA  
Bz - OSADENIE BLESKOZVODU NA PÔVODNÉ MIESTO

±0,000 m =1010 m n.m. = podlaha vstupného podlažia

Sada číslo : 1 2 3 4 5 6 7 8			
TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE BEZ SÚHLASU MAJITEĽA JE TREŠTNÉ PODĽA §24 , ODST. (3) ZÁKONA č. 618/2003 Z.z.			
zodp. projektant	hlavný projektant	autor návrhu	vypracoval
Ing.arch. Igor Hradský	Ing.arch. Igor Hradský		Ing. Veronika Binarová
PD ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MESTSKÉHO ÚRADU VYSOKÉ TATRY C KN 266, k. ú. Starý Smokovec			
obsah výkresu: <b>NOVÝ STAV - PÔDORYS STRECHY</b>			
mierka:			výkres č. <b>15</b>