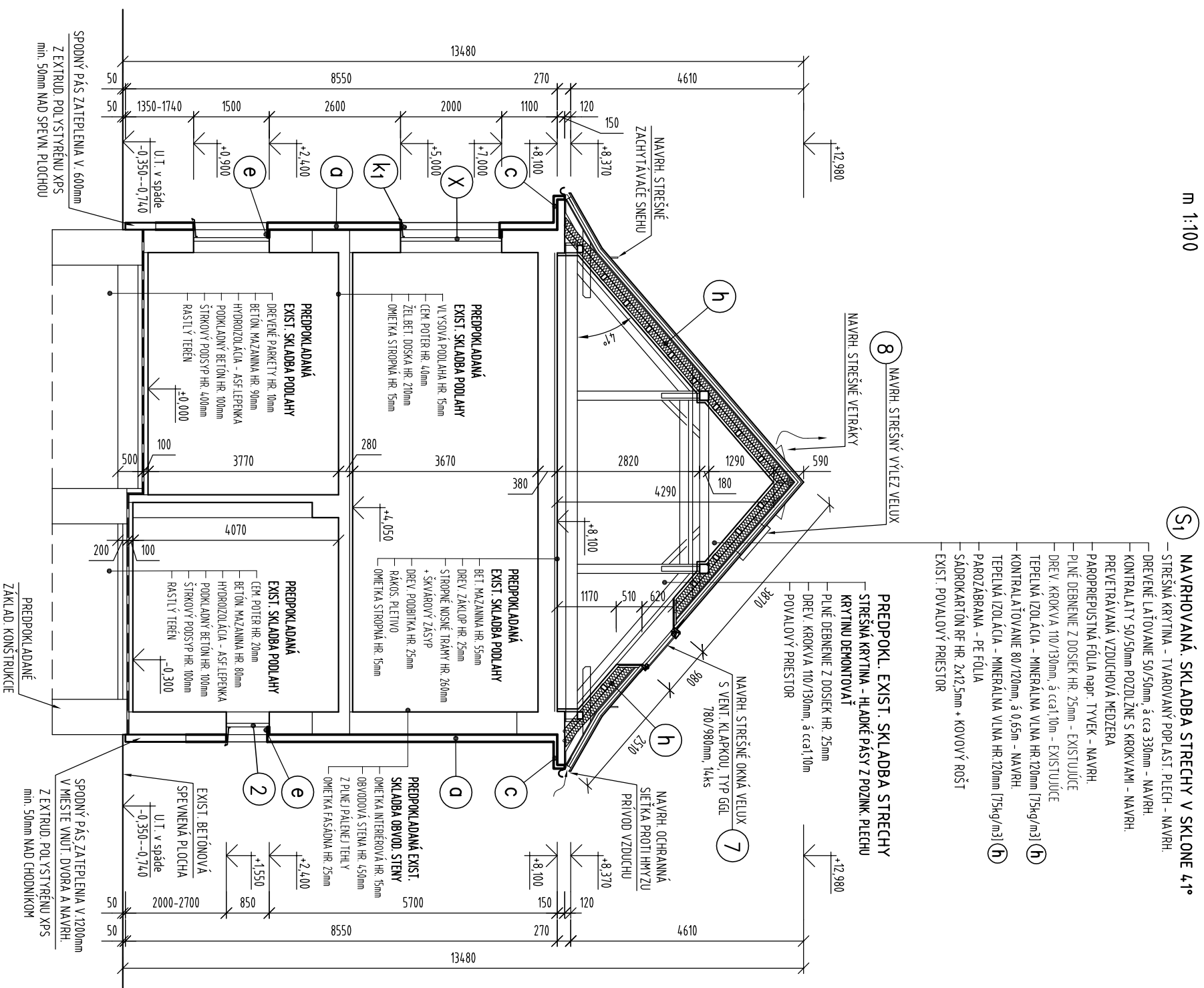


# PRIEČNY REZ

m 1:100



- S1 NAVRHOVANÁ SKLADBA STRECHY V SKLONE 4°
  - STREŠNÁ KRYTINA - TVAROVANÝ POPLAST PLECH - NAVRH
  - DREVENÉ LÁTOVANIE 50/50mm, á cca 330mm - NAVRH
  - KONTROLNÝ 50/50mm POZDULNÝ S KROKOVANÍM - NAVRH
  - PREVETRAVŇANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
  - PÁROPREPUSNÁ FÓLIA napr. TYVEK - NAVRH
  - PLNÉ DEBKENIE Z DOSIEK HR. 25mm - EXISTUJÚCE
  - DREV. KROKVA 110/130mm, á cca110m - EXISTUJÚCE
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNÁ VILNA HR.120mm (75kg/m<sup>3</sup>)
  - KONTROLNÉ LÁTOVANIE 80/120mm, á 0,65m - NAVRH
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNÁ VILNA HR.120mm (75kg/m<sup>3</sup>)
  - PAROZÁBRANA - PE FÓLIA
  - SADROKARTÓN PE HR. 2x12,5mm + KOVOVÝ ROŠT
  - EXIST. POVALOVÝ PRIESTOR

## VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV

- 1 NAVRH EXTER. PLASTOVÁ CELOZASKLENÁ STENA 1300x2400mm, PEVNÁ - 1ks  
VRÁTANE JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE 750x2000mm, OTVÁRANÉ, ĽAVÉ, 1/3 DVEREÍ PLNÁ DVERE NAPOLÍŤ NA EXIST. ZABEZPEČOVACÍ SYSTÉM
- 2 NAVRH EXTER. PLASTOVÉ OKNO 1000x850mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLONNÉ - 1ks  
OKNO JE VRÁTANE PARAPETNEJ DOSKY
- 3 NAVRH EXTER. PLASTOVÉ OKNO 400x600mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVO-SKLONNÉ - 3ks  
OKNO JE VRÁTANE PARAPETNEJ DOSKY, EXIST. EXTER. HREZU VYČISTIŤ, OPATRIŤ NOVÝM NÁTEROM A SPÄTNÉ OSADIŤ
- 4 NAVRH EXTER. PLASTOVÉ OKNO 460x700mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLONNÉ - 2ks  
OKNO JE VRÁTANE PARAPETNEJ DOSKY
- 5 NAVRH EXTER. PLASTOVÉ OKNO 1260x630mm, JEDNOKRÍDLOVÉ, SKLONNÉ - 2ks  
OKNO JE VRÁTANE PARAPETNEJ DOSKY
- 6 NAVRH EXTER. PLASTOVÉ OKNO 1260x350mm, PEVNÉ - 1ks  
OKNO JE VRÁTANE PARAPETNEJ DOSKY
- 7 NAVRH. STREŠNÉ OKNO VELUX 780x980mm, KVVNÉ - 14ks  
S VENTILÁČNOU KLAPKOU, TYP GGL
- 8 NAVRH. STREŠNÝ VÝLEZ NA STRECHU VELUX 540x830mm, TYP GVT, 1ks

## VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV

- K1 NAVRH. OPLECHOVANIE PARAPETU OKEN Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7mm  
R.S. 400mm, CELK. DL. 39,00mb
- K2 NAVRH. OPLECHOVANIE MARKÍZY NAD VSTUPOM Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7mm  
PLOCHA cca 4,20m<sup>2</sup>
- K3 NAVRH. PODOBKVAPOVÝ ŽLAB POUKRHOVHOVÉHO TVARU d=60mm,  
Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, R.S. 330mm, DL. SPOLU 78,00mb, VRÁTANE HÁKOV á 1,00m
- K4 NAVRH. KONICKÝ KOTLIK PRE ZAÚSTENIE ODPADOVÉHO POTRUBIA d=100mm, 4ks
- K5 NAVRH. ODPADOVÉ POTRUBIE KRUHOVÉHO PRIEREZU d=100mm, Z POPLASTOVANÉHO PLECHU  
R.S. 330mm, DL. 8,70m/ks, 4ks, DL. SPOLU 34,80mb, VRÁTANE HORNÉHO KOLENA A OBDIEMOK
- K6 NAVRH. LEMOVANIE KŇONKOVÉHO TEĽESA NA STRECHE 1350/900mm, 1ks  
Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7mm
- K7 NAVRH. OPLECHOVANIE EXIST. KŇONKOVEJ VENNOCIKY 1350/900mm,  
Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7mm (UKONČENIE KŇONIA), PLOCHA 1,80m<sup>2</sup>
- K8 NAVRH. LEMOVANIE ZNÍŽENEJ STRECHY NA OBVOD. STĚNU Z POPLAST. PLECHU HR. 0,7mm  
R.S. 400mm, CELK. DL. 11,50mb
- K9 NAVRH. OPLECHOVANIE EXIST. BET. MÚRU Z POPLAST. PLECHU HR. 0,7mm  
R.S. 400mm, CELK. DL. 16,50mb

## NAVRHOVANÁ SKLADBA STRECHY V SKLONE 17°

- (S2) NAD SKLADOM A PREMĚT. KABÍNOU
  - STREŠNÁ KRYTINA - TVAROVANÝ POPLAST PLECH - NAVRH
  - DREVENÉ LÁTOVANIE 50/50mm, á cca 330mm - NAVRH
  - KONTROLNÝ 50/50mm POZDULNÝ S KROKOVANÍM - NAVRH
  - PREVETRAVŇANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
  - PÁROPREPUSNÁ FÓLIA napr. TYVEK - NAVRH
  - DREV. KROKVA 110/130mm, á cca110m - PREDPOKL. EXISTUJÚCE
  - PLNÉ DEBKENIE Z DOSIEK HR. 25mm - PREDPOKL. EXISTUJÚCE
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNÁ VILNA HR. 2x100mm/120mm
  - PAROZÁBRANA - ASF. PÁSY S AL. VLOŽKOU
  - EXIST. SKLADBA STROPU

## LEGENDA ZATEPLENIA

- a ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PÍŠŤA 1/20mm, TEPELNEJ IZOLÁCIE - POLYSTYRÉNPS/SOKEL - SPODNÝ PÁŠ V. 600mm NAD UPRAVENÝM TERÉNOM - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS
- b ZATEPLENIE MARKÍZY NAD VSTUPOM /80mm, TEPELNEJ IZOLÁCIE - MINERÁLNÁ VILNA/
- c ZATEPLENIE RÍMSY STRECHY PO OBVODE /50mm, TEPELNEJ IZOLÁCIE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS/
- d ZATEPLENIE KŇONIA /30mm, TEPELNEJ IZOLÁCIE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS/
- e ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽIA OKEN A DVERÍ Z EXTERÉRU /mm, 20-40mm, TEPELNEJ IZOLÁCIE - POLYSTYRÉN EPS/ HĽÚBKU ZATEPLENIA PRISPOSOBIŤ OSADENÝM RÁMOM ÚZ VYKLENÝCH OKEN A DVERÍ
- f ČASŤ NEZATEPLENEJ FASÁDY OPATRIŤ SIEŤKOU + FASÁDA OMIETKA, NEROVNOSTI VYSPRAVIŤ /OSTENIA EXISTUJÚCH EXTER. DVERÍ/
- g VYSPRAVKY + ZJEDNOCUJÚCI NÁTER /BET. MÚRY A STĚNY Z BET. TVÁRNIC/
- h ZATEPLENIE POVALOVÉHO PRIESTORU V ROVINE STRECHY + NOVÁ STREŠNÁ KRYTINA /240mm, TEPELNEJ IZOLÁCIE - MINERÁLNÁ VILNA HR. 2x120mm (75kg/m<sup>3</sup>) /
- i ZATEPLENIE ZNÍŽENEJ STRECHY /200mm, TEPELNEJ IZOLÁCIE - MINERÁLNÁ VILNA 2x 100mm/
- j ZATEPLENÝ STROP NAD SKLADOM A PREMĚT. KABÍNOU, IZOLÁCIU ULOŽIŤ DO DREVENÉHO ROŠTU

## POZNÁMKA

- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLENIA JE POTREBNÉ VYSPRAVIŤ PRÍPADNÉ PORUCHY (TRHLINY, ODPADNUTÁ OMIETKA A POD.)
  - VŠETKY EXISTUJÚCE MREŽE NA OKNÁCH WC Miestnosti DEMONTOVAŤ, (ROZMER cca 400/600mm, 3ks)
  - VYČISTIŤ, OPATRIŤ NOVÝM NÁTEROM A PO OSADENÍ PLAST. OKEN A ZATEPLENÍ FASÁDY SPÄTNÉ OSADIŤ
  - VŠETKY EXIST. AJ NAVRH. ZAMŇONIKKE KONŠTRUKCIE OPATRIŤ 1x ZÁKLADNÝM + 2x VRCHNÝM NÁTEROM
  - ZATEPLENIE FASÁDY PŘEVIESŤ AŽ PO ÚROVŇEN MÍN. 50mm NAD UPRAVENÝM TERÉNOM
  - ZATEPLENIE FASÁDY REALIZOVAŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7mm A V SILADE S STN 73 3610
  - VŠETKY KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE REALIZOVAŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU HR. 0,7mm A V SILADE S STN 73 3610
  - PŘESNÁ DŮŽKA A ROZVINITÁ ŠÍRKA OPLECHOVANIA SA UPRESŇI ZÁMĚRAMI PŘÍKAMO NA STAVBE
  - VŠETKY VETRAJE HREZKY NA FASÁDE DEMONTOVAŤ A VYKĚNIŤ ZA NOVÉ PLASTOVÉ, ROZMĚROVO IDENTICKÉ S PŮVODNÝMI
  - NAVRH. DAŽDOVÉ ZVODY OSADIŤ V MĚSTE PŮVODNÝCH ZVODOV S NABOJENÍM DO VODNÉHO TOKU RÁČIANKA
  - VŠETKY EXIST. VONKAŠIE PARAPETY (AJ) PRI PLASTOVÝCH OKNÁCH DEMONTOVAŤ
  - EXIST. STREŠNÚ KRYTINU Z HLADKÝCH POZIKK. PÁSOV PLECHU ZDEMONTOVAŤ (HLAVNÁ STRECHA, ZNÍŽENÁ ČASŤ, MARKÍZA)
- X EXIST. PLASTOVÉ VÝPLNE OTVOROV NA FASÁDE (OKNÁ, VSTUPNÉ DVERE), VYKĚMENÉ V ROKU 2010
- Y EXIST. OCEĽ. VÝPLNE OTVOROV NA FASÁDE (VRÁŤA, DVERE), VYČISTIŤ OD HROZIE VRÁTANE ZÁRUBNÍ + NOVÝ NÁTER IZAKLADNÝ + 2x VRCHNÝ

AUTOR	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Otília Vrabľová	Otília Vrabľová	Ď.SADY
HLAVNÝ PROJEKTANT	VYPRÁCOVAL	Otília Vrabľová	ul. Pod Sadom 620/11 010 04, Žilina 4	
INVESTOR	Obec Čičmany			
STAVBA	Zateplenie objektu - Obecný úrad Čičmany č.166 Kultúrny dom Čičmany, parc. č. 204			PROF.
OBJEKT	SO 01 Obecný úrad, Kultúrny dom			
VÝKRES	PRIEČNY REZ			FORMÁT 3xA4
			ZÁKČÍS.	6