

## M1:50



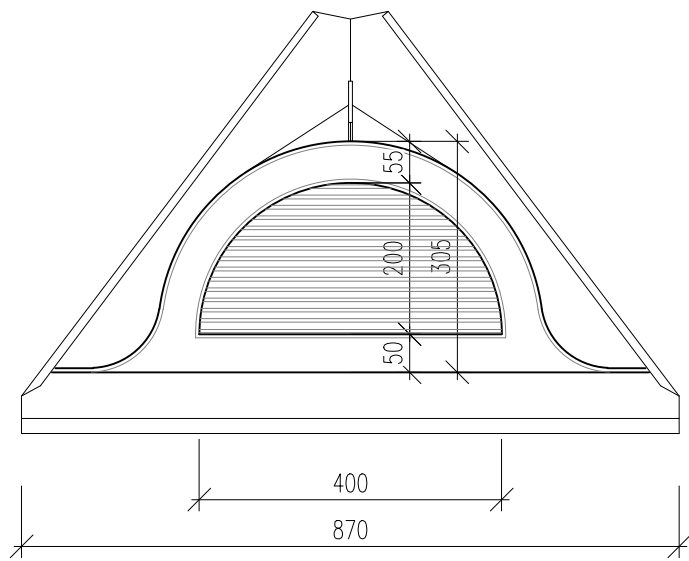
	KERAMICKÁ ŠKŮDKA "CREATION" BOBOVKA KLASIK-PŘÍRODA ČERNĚNA - PLOCHA STRÉSKY 565 m <sup>2</sup> + PRÍSLUŠENSTVO (HREBEZNÉ, OCHRANOVATEĽSKÉ, PŘESTUPY), POŽITÍ MAJ. PROTİHONOVÉ HÁKY VO FARBE ŠKŮDKY-4x2m/2 HREBEZNÉ - 50m, HREBEZNÉ UKLADAT DO POKRYVACEK ŠALTY QUICK-NA K R, SVĚT FARBY
K1	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - STŘEŠNÍ POKRYVOKY ŠŤAB 800mm - 87,00m Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY, PRÍSLUŠENSTVO (1000x40, 4x40, 4x100L)
K2	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - OKAP POD ÚHL. R520mm - 87,00m Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY
K3	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - STŘEŠNÍ ZVÝD d120 - 2 x 9,00m + 2 x 10,00m = 32,00m Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY, PRÍSLUŠENSTVO (KOTVENÉ 18x)
K4	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - PŘENÁVAČ VÍKUR POKRYVOKY OTVORU 4400mm - 0,00m Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY, PROTİHONOVÁ ŽŤABENKA (ČERNĚ FARBY)+ŠTĚPNA PROTİ HANIZU
K5	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - OPLECHOVANIE STŘEŠKY KOMINA - 1ks, VŮ NA SAMOSTATNOM VÝKRESE KOMINA Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY
K6	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - OPLECHOVANIE SPŮJOJŮ ČASTI KOMINA - 1ks, VŮ NA SAMOSTATNOM VÝKRESE KOMINA Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY
K7	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - OPLECHOVANIE KOMINA - LEMOVANIE OTVŮRU - 2ks, VŮ NA SAMOSTATNOM VÝKRESE KOMINA Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY
K8	KAMPAŔSKÉ KONSTRUKČE - OPLECHOVANIE KOMINA - PŘESTUP OTVŮRU - 2ks, VŮ NA SAMOSTATNOM VÝKRESE KOMINA Z FAREBNÉHO POZDNOVHOVÉHO PLECHU ZINKOVINEJŠEJ FARBY

## MEGJELÖLÉSEK

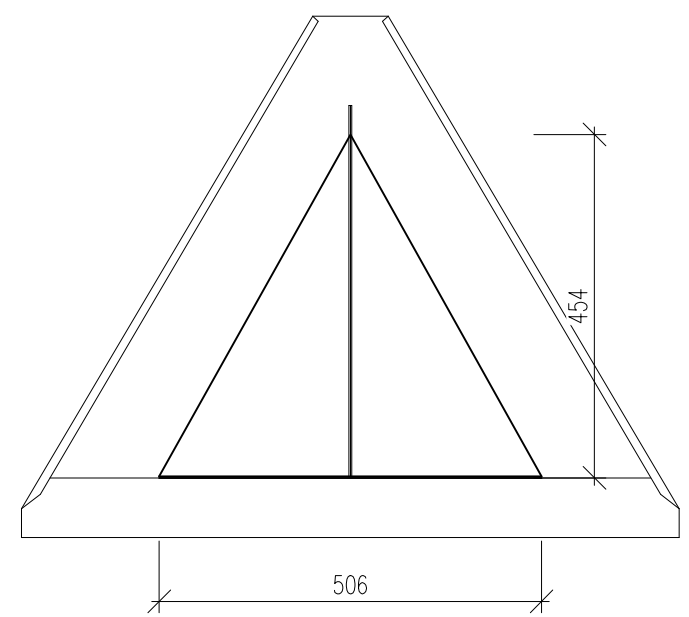
[illegible]

## K4 - TETŐ SZELLŐZŐ

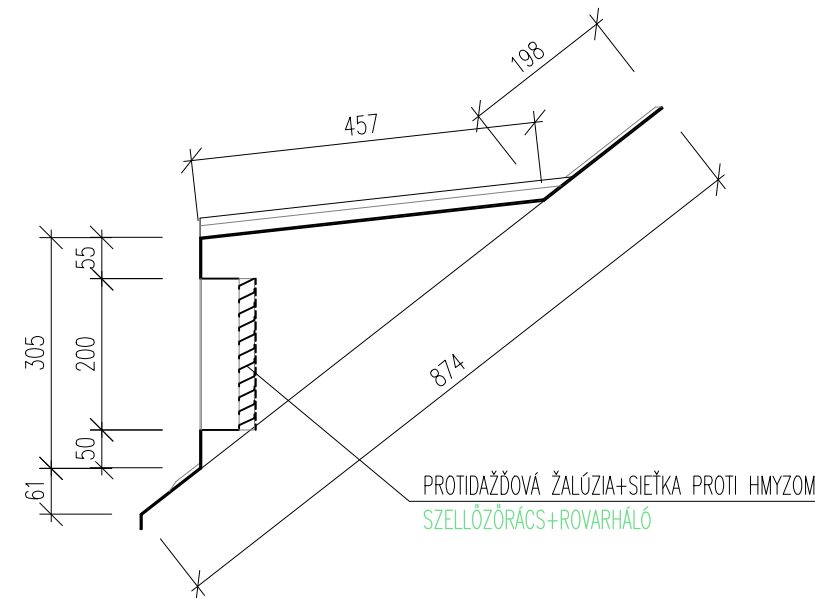
## POHLAD



## PÔDORYS



## REZ



## VÝPIS SKLADBY STRIECH

(S-A-1) **ŠÍKMA STRECHA – KERAMICKÁ ŠKRIDLA "CREATON" BOBOVKA KLASIK – S PODHLADOM**

- KERAMICKÁ ŠKRIDLA "CREATON" BOBOVKA KLASIK
- LATOVANIE 50x30mm
- KONTRALATA 50x50mm/PREVEŤVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA hr.50mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA – PARIEPREPUŠTNÁ STREŠNÁ FOLIA
- DREVENÁ KONŠTRUKCIA KRAVÚ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA-MINVLNA VLOŽENÁ MEDZI A POD KROKOVAMI 200mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU-LATOVANIE 50x50mm+MINVLNA hr.50mm
- PARIÖZABRANA
- DOSKA MFP BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY, hr.15mm

(S-A-2) **ŠÍKMA STRECHA – KERAMICKÁ ŠKRIDLA "CREATON" BOBOVKA KLASIK – BEZ PODHLADU**

- KERAMICKÁ ŠKRIDLA "CREATON" BOBOVKA KLASIK
- LATOVANIE 50x30mm
- KONTRALATA 50x50mm/PREVEŤVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA hr.50mm
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA – PARIEPREPUŠTNÁ STREŠNÁ FOLIA
- DREVENÁ KONŠTRUKCIA KRAVÚ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA-MINVLNA VLOŽENÁ MEDZI A POD KROKOVAMI 200mm
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU-LATOVANIE 50x50mm+MINVLNA hr.50mm
- PARIÖZABRANA

## TETŐ RÉTEGRENDJE

### POZNÁMKY:

- STAVENIE VÝKRESY A VÝBERY PROFESII VÝZDY POUŽÍVAJÚ SPÔSOB, ZISTENIE ODCHÝLKY INÉHO HĽASŤ PROJEKTANTOV
- DĽAŽKY KOTÉ UOVEDENÉ V MM, VÝŠKOVÉ KOTÉ UOVEDENÉ V V
- PRI MUROVANÍ DODRŽAŤ A RADIŤ SA ZÁKADA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBU
- VŠETKY STAVENIE OPRÁVY POZRI ČAS ZÁKADA TECHNICKÉ, OSTRŮKOVNÉ, PLYNOVODNÁ, ELEKTROINSTALÁCIA
- ROZMERY V DOKUMENTÁCIÍ JE POTREBNÉ PRÍSPOSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A POEMENOM NA STAVBE
- NEPRÉDVIADATEĽNÉ SKUTOČNOSTI, KOTÉ ČAS ZA ZISTIA POSKYTNÚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTOM
- PRI REALIZÁCI DODRŽAŤ USTANOVENIA STN, OBOBŠNÉ NORMY A TECHNICKÉ PREDPISY VÝROBKOV A MATERIÁLOV
- VÝŠKY STAVENIECH ODPOVÍDAJÚ KOTÉ KOTIVNÉ OD NÁŠLEJNÝ VRSŤY PODLAHY
- DODRŽAŤ JEJEDNOTNÉ NÁVLETU V JEJEDNOTLÝCH MESTNOSTACH
- KERAMICKÉ OBLADKY STEN PREVIESŤ S APLIKÁCIOU ROHŮVCH, PRECHODOVÝCH PROFÍLOV
- KOTÉ KERAMICKÉ OBLADKY, DĽAŽKY V HĽ. MESTNOSTACH POUŽÍVAŤ MATERIÁLNE HODVODZUCU
- V HĽYENÝCH MESTNOSTACH POUŽÍŤ IMPREGNOVANÉ ŠÁKROKOVANÉ DOSKY
- STIKY RÔZNÝCH MATERIÁLOV DOSTAČNÉ PREŠKŤOVAT POUŽÍ OMEŤACÍ PRACAMI
- DO VŠKY MM.300mm NAUPOVÁRENÝM TERENOM POUŽÍŤ BA EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- PODLAHY DILÁTOVÁ OD STEN PODLAHY 10cm

MEGJEGYZÉSEK:

- SZERKEZETI TERVEK A SZAKJAI KÉRDÉSI EGYREZSÉRE KEZELŐDÖK, AZ ÉSZLELT ELTÉRÉSEKET A TERVEZŐNEK HAUSELTAKLÁNNAL JELEZNI SZÜKSÉGE
- MÉRÉTEZÉS mm-ben A SZINTOKAT (m)-BEN VANNAK MEGLÉGIÖ
- A NYILÁSOK MÉRÁGÁSA A HEVISEZÉK PÁLDASZINTJÁVAL NEM MÉRÉTEZÉ
- KÖTELEZÉSEK MUNKÁINAK AZ ÉVEZÉK ÉPÍTŐMUNKÁK GYÁRTÁSÁ ALATT MEGADOTT BEÉPÍTÉSEK ÖTÖTÁRTÁSÁ ALAPJÁN KELL ELJÁRN
- A TERVDOKUMENTÁCIÓ ALATT MEGADOTT MÉRÉSEK FOLYAMATON ELEMZÉSÉN KELL ÉZSŐKES ESETÉN A VÁLTOZÁSHOZ KELL MÖDÖSTANN
- AZ ÉLŐRE NEM LÁTHATÓ DOLGOKAT, AMIK AZ ÉPÍTÉKEZÉS HEVISEZÉSÉN DÖRÖKÖK KELL A TERVEZŐVEL KONZULTÁNN SZÜKSÉGES
- HEVISEZÉSÉN BELÜL AZ ÉGŐVÉSEK VÍZSZINTES PÁLDASZINTJÉT NEM KELL TARTANN
- A VÍZES HEVISEZÉS KERÁMIABURKOLATOK ÉZSŐGESSZÁRÚK ALATT KÖVETHŐ VÍZSZÖRÖZÉSEK KELL ALKALMAZANN
- KERÁMIA BURKOLATOKNÁL ELVÉDŐ ILLEVE KEDÉSZTŐ PROFILOKAT KELL ALKALMAZANN A BELSŐÉPÍTÉSEZÉK TÍPUS SZERTN
- A VÍZES HEVISEZÉSEKEN KANN IMPRÉGNÁLT GIPSZKARTON TÁBLÁKAT SZABAD ALKALMAZANN
- KÖLÖNBÖZŐ ALAKZATOK CSATLAKOZÁS FÖLÜLTÉLEN ÉRŐSTŐ TÖBBLÉTELŐZÉSEK KELL ALKALMAZANN A VÁLTOZÁS ELŐTT
- A PÁDLÓK ÉSZTRICH RÉTEGÉT A FALAKTÖL SZÉGLÉNYZÁGALL KELL DÍTÁLANN
- A TALAJ FELÜLT 30cm-ÉS SÁV ALATT KANN ZÁRTÉLÉSEK SÁV HÖRÖZÉSEKEL ALKALMAZATHO

**-REALIZAČNÉ PRÁCE NA OBNOVE KULTÚRNEJ PAMIATKY MÔŽU ZAČAŤ AŽ PO VYDANÍ SÚHLASNÝCH ZÁVÄZNÝCH STANOVISŤ KÚP NA OŽADOVANÝCH PRÍPRAVNÝCH DOKUMENTÁCIACH A VŠETKÝCH STUPEŇOCH POŽADOVANEJ PROJEKTOVÝJ DOKUMENTÁCIE !!!**

**-STYK PÔVODNÝCH KONŠTRUKČÍ TREBA ODEĽIŤ, SEPAROVAŤ OD NOVÝCH KONŠTRUKČÍ FÓLIU, GEOTEXTÍLOU**

**-PÔVODNÉ STENY SUTERÉNU CHRÁNIŤ PREDSDADENOU KONŠTRUKČIOU, VZDUCHOVOU MEDZEROU ODVETRAŤ**

**-PRED REALIZÁCIU TREBA VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY ODSÚSLAŤ KÚP NITRA !!!**


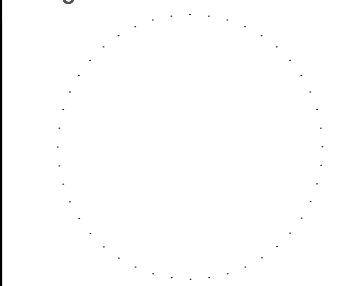
-A KIVITELEZÉSI MUNKÁK CSAK A MŰEMLÉKVÉDELMI HIVATAL ÁLTAL KÉRT ÖSSZES TERVDOKUMENTÁCIÓ

-PINCESZINT MEGLEVŐ KÖFALAIT ÁTSZELLŐZTETETT ELŐTÉTFALLAL KELL VÉDENI

DIELO RODUŠIA, AUTORSKÉMU PRÁVU RODIA ZA UTVÝ O DIELO MEDZI GEN PROJEKTANTOM A INÍ

PVR - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD PRI VSTUPE DO BUDOVY SO 01-SÝPKA = 133.15 m n.m. (BALT PO VÝROVNANÍ)

PODLAHA PRIZEMIA  $\pm 0,000$  – SO 03–BUDOVA JEZUITSKEHO KLASTORA = PVB – 309cm = 130,06 m n.m.

GENER. PROJEKTANT GENERAL TERVEZŐ		ATELIER SMIDT s.r.o.			
ZŰPÖZ. PROJEKTANT SZŰPÖZ. TERVEZŐ		ATELIER SMIDT s.r.o. – ING.ARCH. SMIDT TAMÁS, autorizovaný architekt			
ALFOLY. ÉPÍTÉSZ		ING.ARCH. SMIDT TAMÁS, autorizovaný architekt			
PROJEKTANT ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ		S–PLAN s.r.o., ING. SIMON PETER, ING. SZÉPE TAMÁS, ING. VIDA NORBERT			
INVESTER BERUHÁZÓ		MANEVE SK s.r.o., DUNAÚJSKA STREDA			
MESTO STAVBY HÍRSZŰZ		k.ú.: ŠÁHY, č.p.: 1682/1,6, 1684/1,2 POLYŠÁGI SZŰZOVÁKA, hrsz.: 1682/1,6, 1684/1,2			
NÁZVŰ PROJEKTU PROJEKT NEVE				ÁRÉAL PREMONSTRÁTSKEHO KLÁŠTORA – ŠÁHY SO 01 – SYPKA	
POLYŠÁGI PREMONTRI KÖLOSTOR ÉPÜLETGEYİTES				DÁTUM 05/2022	
SO 01 – MAGTÁR				STUPENŰ PD TERVEZÁSKAZÁS	
				PD PRE REALIZÁCIÓ KIVITELI TERV	
				FORMÁT B × A4	
				MÉRKA 1 : 50	
ČASŤ OBSAH		RESZ RAJZ NEVE		ARCHITEKTŰRÁ ÉPÍTÉSZET	
		PÓDORYS STRECHY – SYPKA TETO ALAPRAJZA – MAGTÁR		ČÍSLO RAJZSZÁM	
				SO1,2-11	