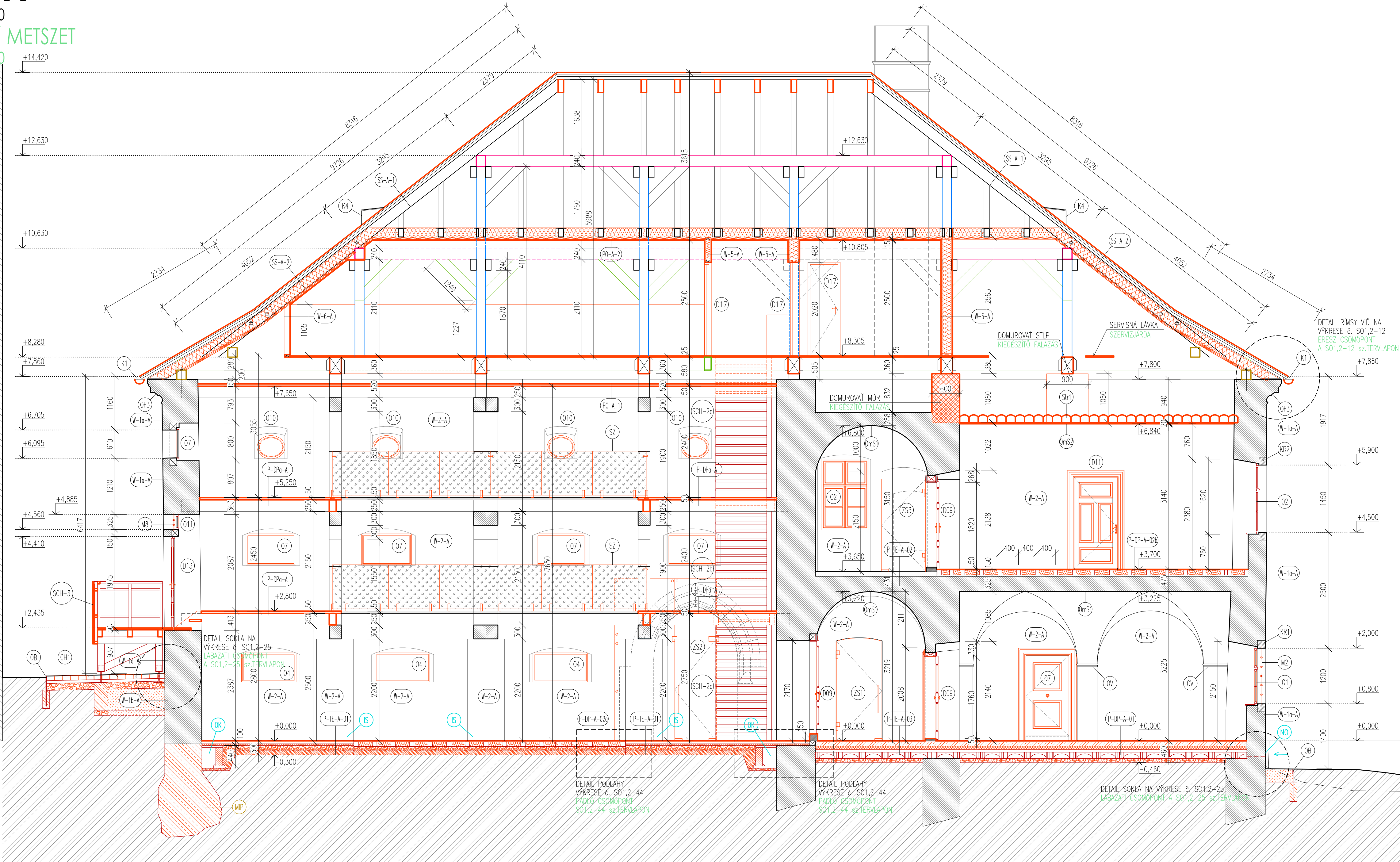


REZ B-B’
M1:50
B-B’ METSZET
M1:50

KOSTOL
TEMPLOM



LEGENDA MATERIÁLOV:

ANYAGJELEKES:

- JESTVUJÓCE KONSTRUKCIE
- MEGLÉVŐ SZERKEZETEK
- ŽELEZOBETÓN, PRESNEJŠIE VÝD-STATIKA
- VASBETÓN SZERKEZETEK, RÉSZLETESEN-STATIKA
- PROSTÝ BETÓN
- BETÓN SZERKEZETEK
- MECHANICKY ZHUTENÝ ŠTRK
- TÖMÖRÍTETT KAVICSOK
- ZHUTENÝ NÁSYP
- TÖMÖRÍTETT FELTÖLTÉS
- PÓDVONA ZEMINA
- EREDETI TALAJ
- PENŰVŐ SKLO
- HABÓVÉG GRANULÁTUM
- TEPELNA IZOLÁCIA – EPS+SPS+MIN VILNA
- HŐSZIGETELÉS EPS+SPS+KÖVAPOT
- HYDROIZOLÁCIA
- VÍZSZIGETELÉS
- NÓPOVÁ FÓLIA-MECH.OCHRANA HYDROIZOLÁCIE
- VÍZSZIGETELÉSI VEDŐ DRENLEMÉZ
- SÁRKOKARTONÓVÁ PRIČEKÁ+MIN VILNA
- GIPSZKARTON VÁLASZTAL+KÖVAPOT SZIGETELÉS
- EXTENZÍVNA VEGETÁCIÓ VRSŤVA PLOCHÉJ STRECHY
- EXTENZÍV LAPUSŤOVÉ VEGETÁCIÓS RÉTEGE

POZNÁMKY:

MEGJEGYZÉSEK:

ODVETRAVÁNIE NAVHÁŤUJÚCEHO MURŤVA A PODLAHY

NEVÉDES FALAK ÉS PADLÓSZERKEZET SZELLŐZTETÉSE

- OK ODVETRAVACIÓ KANÁL SZELLŐZŐÁLLAGOT
- IS INJEKTOVÁNE MŰROVÁNYHÓ STÍPOV FALAZAT OTSZLOPOK NEVÉDESÉG ELLENÍ SZIGETELÉSE
- DS DELICA STÉNA V PODLAHE
- VP DELICA STÉNA V PODLAHE
- NO VETACSE POTRIBUDE VYVEDENÉ NAD STRECHU, PVC Ø120
- NO VETACSE POTRIBUDE VYVEDENÉ NAD STRECHU, PVC Ø120
- NO NADYCHOVÝ OTVOR NA FASÁDE (OCNIEŽKA VO FARBE FASÁDY)
- NO NADYCHOVÝ OTVOR NA FASÁDE (OCNIEŽKA VO FARBE FASÁDY)

PODLAHY – PRESNEJŠIE VÝD VO VÝPSE PODLAH

PADLÓSZERKEZETEK – RÉSZLETESESEBEN LÁSD FALRETEGENDI KIRÁSBAN

- SPKA MAGTAR
- P-1-A DREVENÉ PADLÓH V SÍPKÉ
- P-1-A MAGTAR FAPADLÓ
- P-2-A TEHLŐVÉ DLAŽBY V SÍPKÉ
- P-2-A MAGTAR TEGELABORITÁS PADLÓ
- P-3-A DREVENÁ PADLÓHÁ GALÉRI
- P-3-A GALÉRIA FAPADLÓVÁ
- P-4-A PADLÓHÁ PODKROVÁ-MFP DOSKA
- P-4-A TETŐTER MFP PADLÓVÁ

REŠTÁURÁCIA

- P-5-A DREVENÉ PADLÓH V REŠTÁURÁCI
- P-5-A ÉTEREM FAPADLÓ
- KD-DX KERÁMIKÉ DLAŽBY V REŠTÁURÁCI A SUTÉRENÉ
- P-6-A ÉTEREM ÉS PINCESZINTI KERÁMIAPADLÓVÁ
- P-6-B ČADČOVÁ DLAŽBA V EXTERIER
- P-6-B KULTÉRI BAZALT BURKOLÁS

VONAKŠIE PLOCHY

- CH1 ČADČOVÁ DLAŽBA NA MALTOVOM LÁŽKU
- CH2 HABRIBESZÁR KIVÁZOTTI BAZALTÓVÁ
- CH3 ČADČOVÁ DLAŽBA NA BETÓNOMOM PODKLADE
- CH4 BAZALTÓVÁ BETONMALUZÁTRA RÁVKA
- CH5 MALTOVÝ CHODNÍK
- CH6 TÖMÖRÍTETT APRÓKAVICSOK JÁRDÁ
- CH7 SPEVNÍPLOCHA Z ČADČOVÝCH KODÉK-ZÁTAŽOVÁ
- CH8 BAZALTÓVÁ BURKOLATU TERHELHETŐ FELÜLETEK

OMETKY, SKLADBY STEN – PRESNEJŠIE VÝD VO VÝPSE SKLADBY STEN

VAKOLATOK, FAL RETEGENDÉK – RÉSZLETESEBEN LÁSD FALRETEGENDI KIRÁSBAN

- SPKA MAGTAR
- W-1-A VONKÁJŠIE OMETKY NA FASÁDE
- W-2-A KULTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-3-A VŤÚTORNÉ OMETKY V SÍPKÉ
- W-4-A BELTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-5-A SÁRKOKARTONÓVÉ DELICÉ STÉNY
- W-6-A STÉNY PODKROVÁ-MFP DOSKA
- W-7-A TETŐTER MFP ALAPU FALA
- W-8-A PLASTICKÁ OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-9-A STUKKODÍSZ
- W-10-A MALOVANÁ VÝZDOBA
- W-11-A FESTETT FALDÍSZ
- W-12-A OMETKOVÁ VÝZDOBA STROPU
- W-13-A MENYVEZETI STUKKODÍSZ
- W-14-A OMETKA STROPOV, KLENBÉ
- W-15-A FÖDÉK ÉS TEGELABOLITÁTOR VAKOLATA
- W-16-A REŠTÁURÁCIA
- W-17-A OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-18-A VŤÚTORNÉ OMETKY NA FASÁDE
- W-19-A KULTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-20-A VŤÚTORNÉ OMETKY V SÍPKÉ
- W-21-A BELTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-22-A SÁRKOKARTONÓVÉ DELICÉ STÉNY
- W-23-A STÉNY PODKROVÁ-MFP DOSKA
- W-24-A TETŐTER MFP ALAPU FALA
- W-25-A PLASTICKÁ OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-26-A STUKKODÍSZ
- W-27-A MALOVANÁ VÝZDOBA
- W-28-A FESTETT FALDÍSZ
- W-29-A OMETKOVÁ VÝZDOBA STROPU
- W-30-A MENYVEZETI STUKKODÍSZ
- W-31-A OMETKA STROPOV, KLENBÉ
- W-32-A FÖDÉK ÉS TEGELABOLITÁTOR VAKOLATA
- W-33-A REŠTÁURÁCIA
- W-34-A OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-35-A VŤÚTORNÉ OMETKY NA FASÁDE
- W-36-A KULTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-37-A VŤÚTORNÉ OMETKY V SÍPKÉ
- W-38-A BELTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-39-A SÁRKOKARTONÓVÉ DELICÉ STÉNY
- W-40-A STÉNY PODKROVÁ-MFP DOSKA
- W-41-A TETŐTER MFP ALAPU FALA
- W-42-A PLASTICKÁ OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-43-A STUKKODÍSZ
- W-44-A MALOVANÁ VÝZDOBA
- W-45-A FESTETT FALDÍSZ
- W-46-A OMETKOVÁ VÝZDOBA STROPU
- W-47-A MENYVEZETI STUKKODÍSZ
- W-48-A OMETKA STROPOV, KLENBÉ
- W-49-A FÖDÉK ÉS TEGELABOLITÁTOR VAKOLATA
- W-50-A REŠTÁURÁCIA
- W-51-A OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-52-A VŤÚTORNÉ OMETKY NA FASÁDE
- W-53-A KULTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-54-A VŤÚTORNÉ OMETKY V SÍPKÉ
- W-55-A BELTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-56-A SÁRKOKARTONÓVÉ DELICÉ STÉNY
- W-57-A STÉNY PODKROVÁ-MFP DOSKA
- W-58-A TETŐTER MFP ALAPU FALA
- W-59-A PLASTICKÁ OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-60-A STUKKODÍSZ
- W-61-A MALOVANÁ VÝZDOBA
- W-62-A FESTETT FALDÍSZ
- W-63-A OMETKOVÁ VÝZDOBA STROPU
- W-64-A MENYVEZETI STUKKODÍSZ
- W-65-A OMETKA STROPOV, KLENBÉ
- W-66-A FÖDÉK ÉS TEGELABOLITÁTOR VAKOLATA
- W-67-A REŠTÁURÁCIA
- W-68-A OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-69-A VŤÚTORNÉ OMETKY NA FASÁDE
- W-70-A KULTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-71-A VŤÚTORNÉ OMETKY V SÍPKÉ
- W-72-A BELTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-73-A SÁRKOKARTONÓVÉ DELICÉ STÉNY
- W-74-A STÉNY PODKROVÁ-MFP DOSKA
- W-75-A TETŐTER MFP ALAPU FALA
- W-76-A PLASTICKÁ OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-77-A STUKKODÍSZ
- W-78-A MALOVANÁ VÝZDOBA
- W-79-A FESTETT FALDÍSZ
- W-80-A OMETKOVÁ VÝZDOBA STROPU
- W-81-A MENYVEZETI STUKKODÍSZ
- W-82-A OMETKA STROPOV, KLENBÉ
- W-83-A FÖDÉK ÉS TEGELABOLITÁTOR VAKOLATA
- W-84-A REŠTÁURÁCIA
- W-85-A OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-86-A VŤÚTORNÉ OMETKY NA FASÁDE
- W-87-A KULTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-88-A VŤÚTORNÉ OMETKY V SÍPKÉ
- W-89-A BELTÉRI VAKOLAT MEGLEVO FALON
- W-90-A SÁRKOKARTONÓVÉ DELICÉ STÉNY
- W-91-A STÉNY PODKROVÁ-MFP DOSKA
- W-92-A TETŐTER MFP ALAPU FALA
- W-93-A PLASTICKÁ OMETKOVÁ VÝZDOBA
- W-94-A STUKKODÍSZ
- W-95-A MALOVANÁ VÝZDOBA
- W-96-A FESTETT FALDÍSZ
- W-97-A OMETKOVÁ VÝZDOBA STROPU
- W-98-A MENYVEZETI STUKKODÍSZ
- W-99-A OMETKA STROPOV, KLENBÉ
- W-100-A FÖDÉK ÉS TEGELABOLITÁTOR VAKOLATA

PODLAHY – PRESNEJŠIE VÝD VO VÝPSE PODLAH

ALMÉNYVEZETEK – RÉSZLETESEBEN LÁSD ALMÉNYVEZETI KIRÁSBAN

- SPKA MAGTAR
- P-1-A DREVENÝ PODLAH NA 2.GALÉRI
- P-2-A 2.GALÉRIASZINT ALMÉNYVEZETE
- P-3-A PODLAH PODKROVÁ Z MFP DOSKÉ
- P-4-A TETŐTER MFP ALMÉNYVEZETE
- P-5-A ÉTEREM
- P-6-A SÁRKOKARTONÓVY PODLAH
- P-7-A GIPSZKARTON ALMÉNYVEZET
- P-8-A SÁRKOKARTONÓVY PODLAH Z AKUSTIKUMI LAMELLÁKAL
- P-9-A GIPSZKARTON ALMÉNYVEZETI AKUSZTIKUS LAMELLÁKAL
- P-10-A SOK PODLAH KAZETOVY
- P-11-A KAZETUS GIPSZKARTON ALMÉNYVEZET
- P-12-A SÁRKOKARTONÓVY PODLAH Z IMPREGNOVANYCH DOSKÉ
- P-13-A GIPSZKARTON ALMÉNYVEZETI IMPREGNÁLT LAPOKBOL

VŠEOBECNÉ OZNAČENIA

ALTAJANOS MEGJELŐLÉSEK

- SCH-X SCHODY – VÝD NA SAMOSTANYCH VYKRESOCH
- LEPŠOK – LÁSD KÜLÖN TERVLAPON
- DIVRE – VÝD VÝPIS DIVER
- ARTOK LÁSD KONZIGNACIÓBAN
- DREVENÉ ZÁRUBNÉ – VÝD VÝPIS DIVERI
- FA KÉZELŐKÉREK – LÁSD KONZIGNACIÓBAN
- OVNA – VÝD VÝPIS OKÉN
- ABLAKOK – LÁSD KONZIGNACIÓBAN
- KOVÓVÉ MREŽE – VÝD VÝPIS MREŽI
- VAS ABLAKRÁCSOK – LÁSD KONZIGNACIÓBAN
- KAMÉNÉ RÁVY – VÝD VÝPIS KAMÉNÉCH RÁVY
- KÓ KERETEK – LÁSD KONZIGNACIÓBAN
- KOVÓVÉ OKÉNÉCE – VÝD VÝPIS KOVÓVÉCH OKÉNÉCE
- VAS ZÁRUBNÉKÉREK – LÁSD KONZIGNACIÓBAN
- ZÁKLÉNE STÉNY – VÝD VÝPIS DIVERI
- INVESTSZERKEZETEK – LÁSD KONZIGNACIÓBAN
- SKLENÉNE ZÁBRADIE – VÝD SAMOSTATNY VYKRES
- INVESTOKRATOK – LÁSD KÜLÖN TERVLAPON
- POŽÁRNÝ HYDRANT – VÝD V PD POŽÁRNEJ OCHRANY
- TÜZCSAP – LÁSD TÜZVEDELMI TERV

- VZT VZDUCHOTECHNICKÁ JEJEDNOTA, ROZVODY – VÝD V PD VZT
- LEGTECHNIKAI GEP, CSŐ – LÁSD LEGTECHNIKAI TERV
- DREVENÁ PODESTA
- FA PÉHENO
- ZL ZAHRAZDOVACIE LANO
- BITUMENSAI KOTEL
- DOMOROVANÉ TEHLŐVÉJ KLENBY Z PÁLENÉJ TEHLÝ H:150mm, OMETNUTÉ
- KÉSZÍTETT BOLTOZAT, 150mm VÖ TÖMÖR TEGELABOL, VAKOLVA
- OCÉLOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCIA KOMINA
- KEMÉNTESIT ACEL TARTÓSZERKEZETE
- DREVENÉ MADLO
- FA FÖDÖZÖ
- DREVENÉ MADLO S PÖDSIVETENIM
- FA FÖDÖZÖ LED VILÁGÍTÁSSAL
- OCÉLOVÉ MADLO
- ACEL FÖDÖZÖ
- OCÉLOVY OBRUNIK
- ACEL STÍGEJY
- UKONČOVÁCI OCÉLOVY PROFIL
- ACEL SZEGELELEM
- ČADČOVÁ KRYVIA DOSKA
- BAZALT FÉDŐKÓ
- OCÉLOVÁ KONSTRUKCIA REŠTÁURÁCIE OPATRENÁ PROTÓŽNÁTEROM 30mm
- ÉTEREM ACELSZERKEZETE, TÜZVEDELMI FESTÉSESEL ELÁVIA 30mm
- OCÉLOVÁ KONSTRUKCIA SPOUJCHOBY OPATRENÁ PROTÓŽNÁTEROM 30mm
- ÖSSZEKÖVŐ FÖLDOVY ACELSZERKEZETE, TÜZVEDELMI FESTÉSESEL ELÁVIA 30mm

STRECHY – PRESNEJŠIE VÝD VO VÝPSE SKLADBY STRECH

TETŐHEJÁLASOK – RÉSZLETESEBEN LÁSD RETEGENDI KIRÁSBAN

- SPKA MAGTAR
- SS-1-A SÍKMA STRECHA-SKRIDLA-ZATEPLENÁ ČÁST
- SS-2-A MAGASTETŐ-CSEREPÉDES-HŐSZIGETELT RÉSZ
- SS-3-A SÍKMA STRECHA-SKRIDLA-NEZATEPLENÁ ČÁST
- SS-4-A MAGASTETŐ-CSEREPÉDES-HŐSZIGETELT NÉLKÜLI RÉSZ
- REŠTÁURÁCIA
- PS-1-B EXTENZÍVNA ZELENA PLOCHA STRECHA REŠTÁURÁCIE
- PS-2-B ÉTEREM EXTENZÍV ZÖLDÍTŐTET
- PS-3-B FALCOVANÉ KRYTINA KONZOLY
- PS-4-B ÉTEREM KONZOLÁK KÖRÖKÖLT FÉMPEDÉSE
- PS-5-B POCHODZNA PLOCHA STRECHA PODZEMNYCH ČÁSTI
- PS-6-B FÖLD ALATTI ÉPÜLETEK JÁRHATÓ LAPUSZTETŐTET

STATIKA

STATIKA

MIP

SKR

SKR

DREVENÝ STROP A TEHLŐVÁ KLENBA

REŠTÁURÁCIÓBAN ÉS TEGELABOLITÁCIÓBAN

- OMST OMETKA KLENBÉ – REŠTÁURÁCIÓSKY OBNOVIT
- JÁRDÓVÁ VÁPENÁ OMETKA NHL-P 0-4mm
- JEMNÁ VÁPENÁ OMETKA NHL-FP 0,6mm
- VÁPENNY MÁTER KEIM
- OMST OMETKA DREVSSTROPU – REMESÉLNA PRÁCA
- FA GERENDA
- NÁGLEMEZ GERENDÁRÁKA SZEGELVE
- MESZ ALAPVAKOLAT NHL-P 0-4mm
- FINOM MESZVAKOLAT NHL-FP 0,6mm
- KEIM MESZ BELTÉRI FESTÉK
- OMST CSAPOS GERENDAFÖDÉK – IPAROS MUNKA
- FA GERENDA
- NÁGLEMEZ GERENDÁRÁKA SZEGELVE
- MESZ ALAPVAKOLAT NHL-P 0-4mm
- FINOM MESZVAKOLAT NHL-FP 0,6mm
- KEIM MESZ BELTÉRI FESTÉK

-REALIZÁCIÉ PRÁCE NA OBNOVE KULTÚRNEJ PAMIAKY MÖŽU ZAČÁŤ AŽ PO VYDÁNÍ SÚHLASNÝCH ZÁVÄZNÝCH STANOVÍSK KPÚ NITRA O POŽADOVANYCH PRÍPRÁVNÝCH DOKUMENTÁCIACH A VŠETKYCH STUPNÓCH POŽADOVANEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !!!
-STYK PÓVODNÝCH KONSTRUKCIÍ TREBA ODEDELIT, SEPAROVÁŤ OD NOVÝCH KONSTRUKCIÍ FÓLIÓV, GEOTEXTÍLIÓV
-PÓVODNÉ STÉNY SUTÉRENÚ CHRÁŤIT PŘEDSADENOU KONSTRUKCIÓV, VZDUCHOVÝ MEDZERU ODVETRAŤ
-PŘED REALIZÁCIÓV TREBA VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY ODSÚLASIT KPÚ NITRA !!!

-A KIVITELEZÉSI MUNKÁK CSAK A MŰEMLEKVÉDELEMI HIVATAL ÁLTAL KÉRT ÖSSZES TERVDOKUMENTÁCIÓT JÓVÁHAGYÓ HATÁROZAT KIADÁSA UTÁN KEZDŐDHETNEK !!!
-A MEGLEVO SZERKEZETEK AZ ÚJ SZERKEZETEK TŐL FÓJÁVAL, GEOTEXTÍLIÁVAL EL KELL VÁLASZTANI
-PINCESZINT MEGLEVO KÓFALAIT ÁTSZERKEZETETŐL ELŐTÉTFALLAL KELL VÉDENI
-A KIVITELEZÉSI MUNKÁK MEGKEZDÉSE ELŐTT MINDEN BÉEPÍTENDŐ ANYAGOT ÉS BÉEPÍTÉSI TECHNOLOGIÁT A NYITRAI KERÜLETI MŰEMLEKVÉDELEMI HIVATALAL KELL JÓVÁHAGYATNI !!!

DIELO PODLIEHA AUTORSKÉMU PRÁVU PODEA ZMLUVY O DIELO MEDZI GEN.PROJEKTANTOM A INVESTOROM
PVB – PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD PRI VSTUPE DO BUDOVY SO 01-SÝPKA = 133,15 m n.n. (BALT PO VÝROVNANÍ)
PODLAHA PRÍZEMA ±0,000 – SO 03-BUDOVA JEŽUTSKÉHO KLÁSTORA = PVB = 309cm = 130,06 m n.n.
A MU SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATTI ÁLL A FELEK KÖZTI SZERZŐDÉS ALAPJÁN
PVB – ABSZOLUT MARGASSÓ-MAGTAR BEJÁRATI AUTÓKÖSZÖR = ±0,000-MAGTAR ÉS AZ ÉTEREM PADLÓSZINTJE = 133,15 m Bf
JEŽUTSAI KOLOSŤOR PADLÓSZINTJE = PVB = 309cm = 130,06 Bf

GENER.PROJEKTANT GENERALITERVEZŐ	ATELIER SMIDT s.r.o.			
ZÖP.PROJEKTANT FELKÉLÉS TERVEZŐ	ATELIER SMIDT s.r.o. – ING.ARCH. SMIDT TAMÁS, autorizovaný architekt			
AUTOR ÉPÍTÉS	ING.ARCH. SMIDT TAMÁS, autorizovaný architekt			
PROJEKTANT ÉPÍTÉS TERVEZŐ	S-PLAN s.r.o., ING. SIMON PETER, ING. SZÉPE TAMÁS, ING. VIDA NORBERT			
INVESTER BERUHÁZÓ	MANEVI SK s.r.o., DUNAJSKÁ STREDA			
MESTO STAVBY HELYSZÍN	k.č.: ŠÁHY, č.p.: 1682/1,6, 1684/1,2 IPOLYSÁG, SZLOVÁKIA, hrsz.: 1682/1,6, 1684/1,2			
NÁZOV PROJEKTU PROJEKT NEVE	AREÁL PREMONŠTRÁTSKEHO KLÁŠTORA - ŠÁHY		DÁTUM	05/2022
IPOLYSÁGI PREMONTRI KOLOSTOR ÉPÜLETEGYÜTES			STUPEŇ PD TERVSZAKASZ	PD PRE REALIZÁCIÓV KIVITELI TERV
			FORMAT	8 x A4
			MIERKA LEPTÉK	1 : 50
			ČÍSLO RAJZSZÁM	SO1,2-16
ČÁST OBŠAH	RESZ RAJZ NEVE	ARCHITEKTÚRA ÉPÍTÉS	REZ B-B' - NAVRHOVANÝ STAV B-B' METSZET - TERVEZETI ÁLLAPOT	