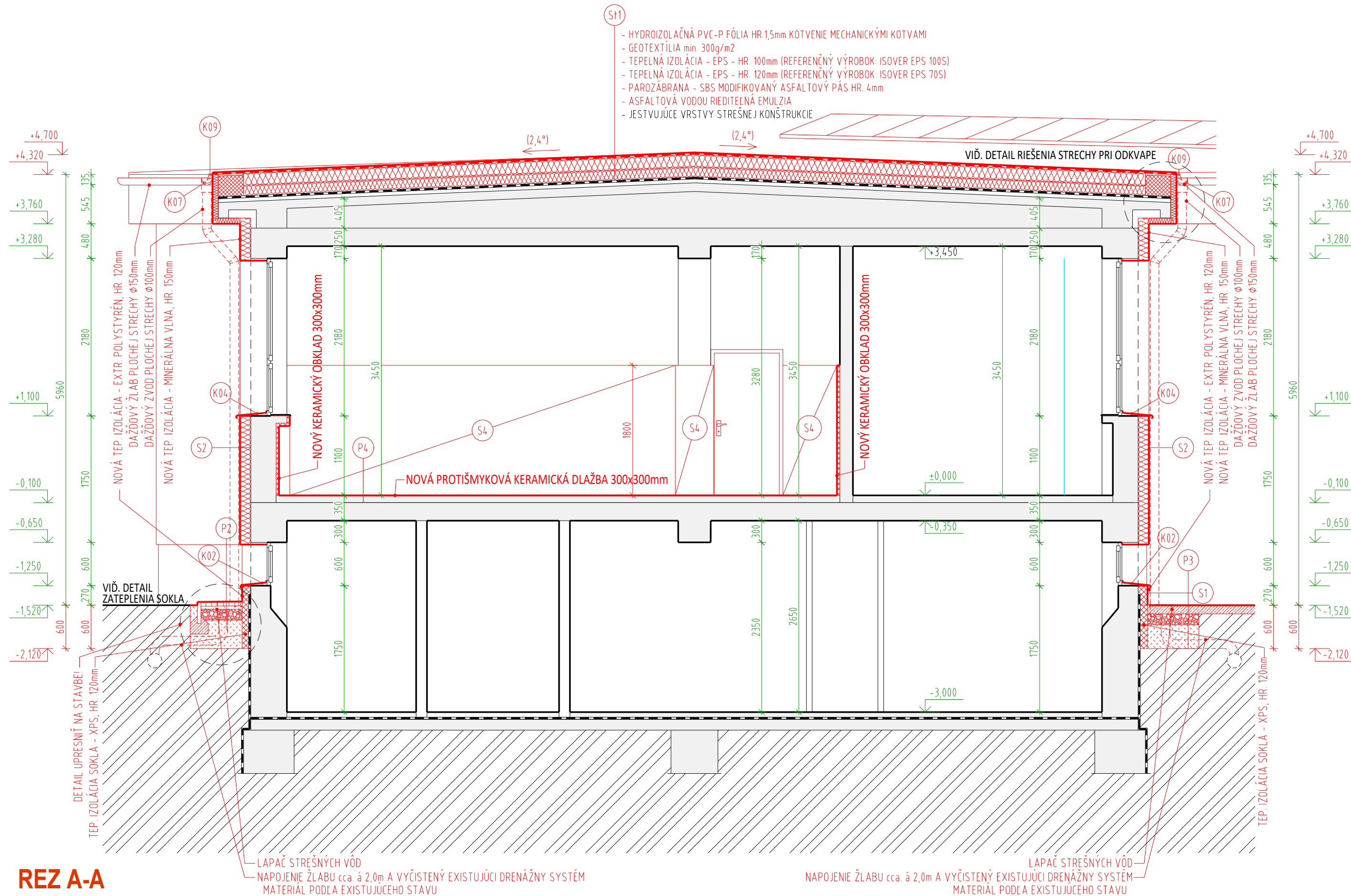
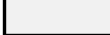
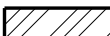





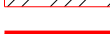





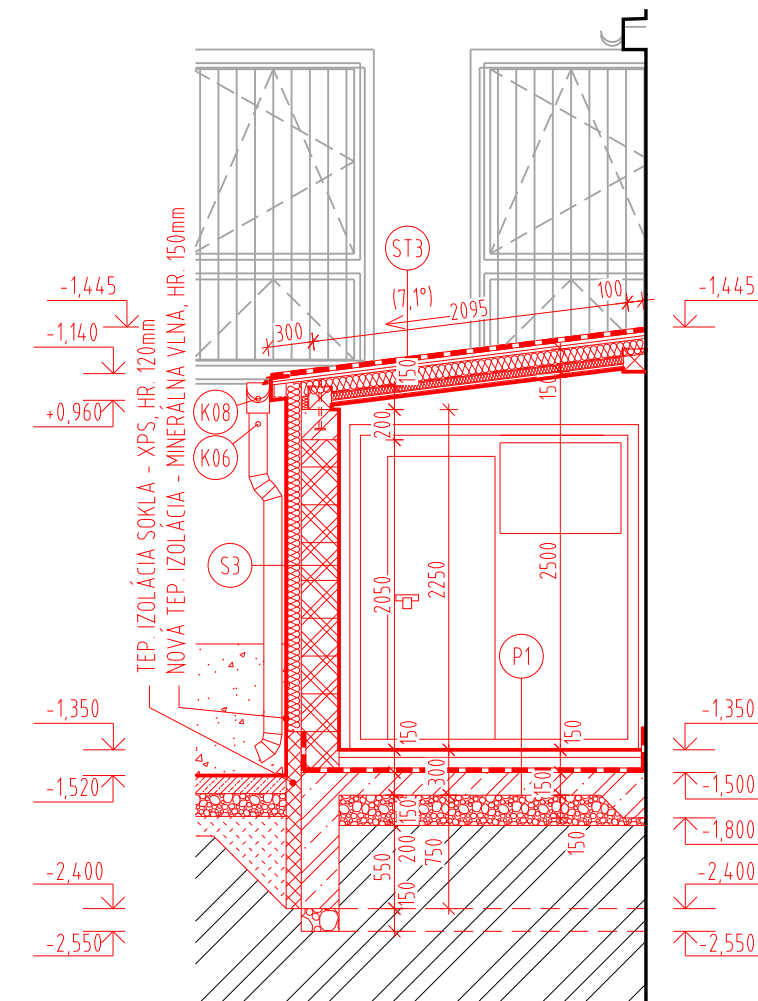
REZ A-A



REZ B-B

LEGENDA

	JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
	- JESTVUJÚCI OBVODOVÝ PLÁŠŤ HR. 500mm
	- PRIEKÝ HR. 150m
	RASTLÁ ZEMINA
	NOVOVYBUDOVANÉ KONŠTRUKCIE
	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN C12/15
	TVÁRNIC EYONG HR.250 mm
	ZHUTNENÝ ŠTRKOPIESOK
	RASTLÁ ZEMINA
	ZATEPLENIE OBJEKTU MINERÁLNOU VLNOU HR. 150 mm
	ZATEPLENIE SOKLA OBJEKTU EXTR. POYSTYRÉNOM HR. 120 mm
	HYDROIZOLÁCIA - PENETRÁCIA + SBD ASFALTOVÝ PÁS



POZNÁMKY

- TATO DOKUMENTÁCIA NENAHRÁDZA VÝROBNÚ A DIELenskú DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- PRED VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ A PRVKOV DODÁVATEĽ PREMERIA SKUTOČNÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV
- CELÝ OBJEKT JE ZATEPLENÝ MINERÁLNOU VLNOU HR. 150mm
- OSTENIE OKIEN ZATEPLÍ MIN. VLNOU HR. 30 MM
- V SOKLOVEJ OBLASTI POUŽITÍ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN HR. 120mm
- "P" - VIĎ VÝKAZ OKIEN A DVERÍ VÝROBKOV
- "K" - VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
- "Z" - VIĎ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- "S" - VIĎ VÝKAZ STOLÁRSKYCH VÝROBKOV
- OTĽČĽ A VYSPRAVIĽ FASÁDU NOVOU JADROVOU OMIETKOU V ROZSAHU cca 20% CELKOVEJ PLOCHY
- V PRÍPADE POTREBY USPORIADAŤ KONTROLNÝ DEŇ
- SKLADBY STIEN VIĎ NA VÝKRESE Č. A-12 - VÝPIS SKLADBY PODLÁH, STIECH A STIEN
- DILATÁCIU PODLÁH PREVIESŤ PODĽA STN A PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREBERAŤ Z PROFESIÍ UK, EL, ZTI, VZT
- FAREBNÉ RIEŠENIE JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ (PODLAHA, STENA, STROP,...) VIĎ PD INTERIÉRU
- ZATEPLENIE STRECHY JE SÚČASŤOU 1. ETAPY
- ZATEPLENIE STIEN JE SÚČASŤOU 2. ETAPY OKREM ZATEPLENIA BUDOVY SKLADU 130

SKLADBA ZATEPLENIA SOKLA

- EXISTUJÚCE MURIVO (RESP. BETÓN)
- PENETRÁCIA PODKLADU ASFALTOVOU EMULZIOU
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVANÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTR. POLYSTYRÉN (HRUBKA 120mm)
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MREŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- HRUBOZRNNÁ OMIETKA - MARMOLIT

SKLADBA ZATEPLENIA SOKLA SKLADU

- PÓROBETONOVÁ TVÁRNIKA (napr. YTONG)
- PENETRÁCIA PODKLADU ASFALTOVÝM EMULZIOU
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EXTR. POLYSTYRÉN (HRUBKA 100mm)
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- HRUBOZRNNÁ OMIETKA - MARMOLIT

SKLADBA ZATEPLENIA STIEN

- EXISTUJÚCE MURIVO (RESP. BETON)
- PENETRÁCIA PODKLADU
- LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA, HR. 150mm
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA


SKLADBA ZATEPLENIA STIEN SKLADU

- PÓROBETONOVÁ TVÁRNIČA (napr. YTONG)
- PENETRÁCIA PODKLADU
- LEPIACA HMOTA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERAÁLNA VLNA, HR. 100mm
- VÝSTUŽNÁ VRSTVA LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA
- PENETRAČNÝ NÁTER
- TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMIETKA

Č. REV.:	DÁTUM	VYPRACOVAL	POPIS ZMENY
00	12/2024	Ing. Mátis Tibor	ZÁKLADNÉ VYDANIE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MIESTNY $\pm 0,000=100,00$
PVB - PEVNÝ VÝŠKOVÝ BOD = 100,00

UPOZORNENIE:
VYPRACOVANÝ VÝKAZ VÝMER JE INFORMATÍVNY DOKUMENT ČEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE !
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE NADRADENÁ VÝKAZU VÝMER! BEZ KONTROLY PD SA NEMÔŽE VYPRACOVAŤ CENOVÁ PONUKA STAVBY!

PROJECTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOST ZA ZMENY USKUTOCNENE BEZ JEHO PISOMNEHO SUHLASU! ZHOTOVITEL JE POVINNY O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA! ZHOTOVITEL JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE!	 <p style="text-align: center;">T-Project s.r.o.</p> <p>Nová Ves 6886/IC 929 01 Dunajská Streda tel.č.: 0905/362 047 e-mail: matis@t-project.sk</p>
Projektová dokumentácia je súčasťou architektonického diela a podlieha autorskému zákonu č.618/2003 Z.z. Prezentované technické výkresy a všetky technické súčasti projektu definujú dielo alebo jeho časť. Z toho titulu je projekt duševným majetkom autora a preto používať, rozmnožovať a publikovať ho možno len so súhlasom autora. Zmeny v projekte je možné vykonať iba písomným súhlasom zodpovedného projektanta!	