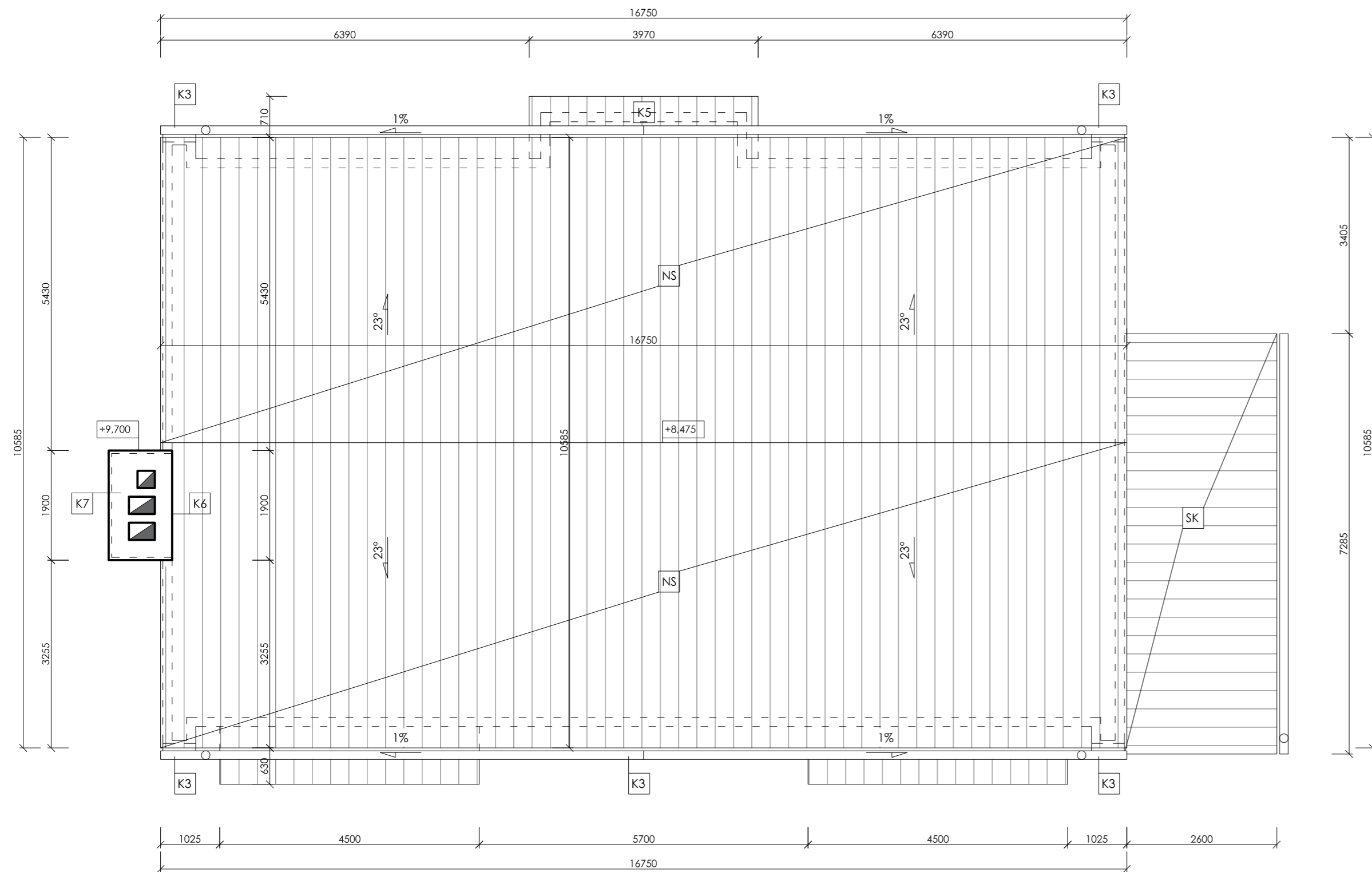


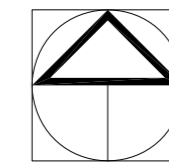
LEGENDA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU:

- | | |
|---|--|
| <p>A1 - VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN hr. 160 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A2 - VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 140 mm DO VÝŠKY MAX. 600 mm NAD OKAPOVÝ CHODNÍK, OD VÝŠKY 600 mm TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM SYSTÉM Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN hr. 140 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A3 - ZATEPLENIE SUTERÉNNÉHO MURIVA POD TERÉNOM DO HĽBKY POD ÚROVEŇ PODLAHY SUTERÉNU TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 100 mm, KRYCIA VRSTVA NOPOVOU FÓLIOU</p> <p>A4 - ZATEPLENIE OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A5 - ZATEPLENIE STROPNEJ KONŠTRUKCIE ZO STRANY PODKROVNÉHO PRIESTORU TEPELNOIZOLAČNÝ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm,</p> <p>A6 - ZATEPLENIE OSTENIA OKENNÝCH A DVERNÝCH OTVOROV TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA POLYSTYRÉNU XPS hr. 30 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A7 - ZATEPLENIE ŠTÍTOVEJ STENY PREDSADENÉHO MURIVA VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM Z MINERÁLNYCH VLÁKIEN hr. 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A8 - ZATEPLENIE ŠTÍTOVEJ STENY PREDSADENÉHO MURIVA VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 50 mm DO VÝŠKY MAX 600 mm OD TERÉNU POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A9 - VYSPRAVENÉ PŮVODNÉ MURIVO, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A10 - ZATEPLENIE RÍMSY PODSTREŠNÉHO PRIESTORU, SPODNÁ HRANA MINERÁLNA VLNA hr. 50mm, ČELNÁ HRANA MINERÁLNA VLNA hr. 30mm, BALKÓNOVÚ DOSKU RIEŠIŤ AKO SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> <p>A11 - VONKAJŠÍ TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr. 50 mm DO VÝŠKY MAX. 600 mm OD TERÉNU, OD VÝŠKY 600 mm TEPELNOIZOLAČNÝ KONTAKTNÝ SYSTÉM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 50 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVOU SILIKONÓVOU OMIETKOU</p> | <p>RL - ROHOVÁ LIŠŤA DO VÝŠKY 2000 mm</p> <p>BZ - BLESKOZVOD</p> <p>SK - NOVÉ ZASTREŠENIE VSTUPNÉHO SCHODISKA</p> <p>ZL - ZAKLADACIA LIŠŤA</p> <p>K - NOVÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE</p> <p>O - NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK</p> <p>D - NOVÁ KERAMICKÁ MRAZUZDORNÁ DLAŽBA</p> <p>S - DOBETÓNOVANIE PŮVODNÉHO SCHODISKA NA POŽADOVANÚ ŠÍRKU, VYHOTOVENIE NOVÉHO OPORNÉHO MÚRU VRÁTANE POTREBNÝCH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</p> <p>ZP - OSADENIE ZDVÍHACEJ PLOŠINY PRE IMOBILNÝCH, KOTVENIE DO OBVODOVÉHO MURIVA, KOTVIACE PRVKY A NOSNÁ KONŠTRUKCIA JE SÚČASŤ DODÁVKY PLOŠINY</p> <p>NS - NOVÁ STREŠNÁ KONŠTRUKCIA: - POPLASTOVANÝ PLECH
- LATOVANIE
- KONTRALATY
- POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- PŮVODNÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA</p> |
|---|--|



LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|--|--|
| | - PŮVODNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 375 mm |
| | - ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY hr. 160 mm |
| | - POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ SILIKONÓVA OMIETKA |
| | - PŮVODNÉ SUTERÉNNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 375 mm |
| | - ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRÉNU XPS hr.100 RESP. 140 mm |
| | - POVRCHOVÁ ÚPRAVA TENKOVRSŤVÁ SILIKONÓVA OMIETKA |
| | - PŮVODNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO hr. 100 mm |
| | - ŽELEZOBETÓN |
| | - PROSTÝ BETÓN |



ING.ARCH. ĽUBOMÍR LENDVORSKÝ JE MAJITELOM AUTORSKÝCH PRÁV NA TENTO PROJEKT. KÓPIROVANIE, ALEBO POUŽITIE PROJEKTU ALEBO JEHO ČASTI PRE INÝ ÚČEL, ALEBO STUPEŇ AKO BOL SPRACOVANÝ JE MOŽNÉ LEN S JEHO SÚHLASOM.

ELPRO		ING.ARCH. ĽUBOMÍR LENDVORSKÝ, MASARYKOVA 12, 960 01 ZVOLEN	
INVESTOR: TECHNICKÁ UNIVERZITA VO ZVOLENE, T.G.Masaryka 24, 960 01 Zvolen			
AUTOR NÁVRHU	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
ING.ARCH. Ľ. LENDVORSKÝ	ING.ARCH. Ľ. LENDVORSKÝ	ING. IGOR ZÁHORSKÝ	
		ING. TOMÁŠ BANKO	
MIESTO STAVBY: Zvolen, KN C 4395/3			MERÍTKO: 1:75
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI PREVÁDZKOVEJ BUDOVY ARBORÉTA TECHNICKÉJ UNIVERZITY VO ZVOLENE			STUPEŇ: PSSP
			DÁTUM: 05/2019
			FORMÁT: 3x4
NÁZOV VÝKRESU: SO.01 - PŮDORYS STRECHY návrh			PROFESIA: ARCH
			ČÍS. VÝKRESU: D.05