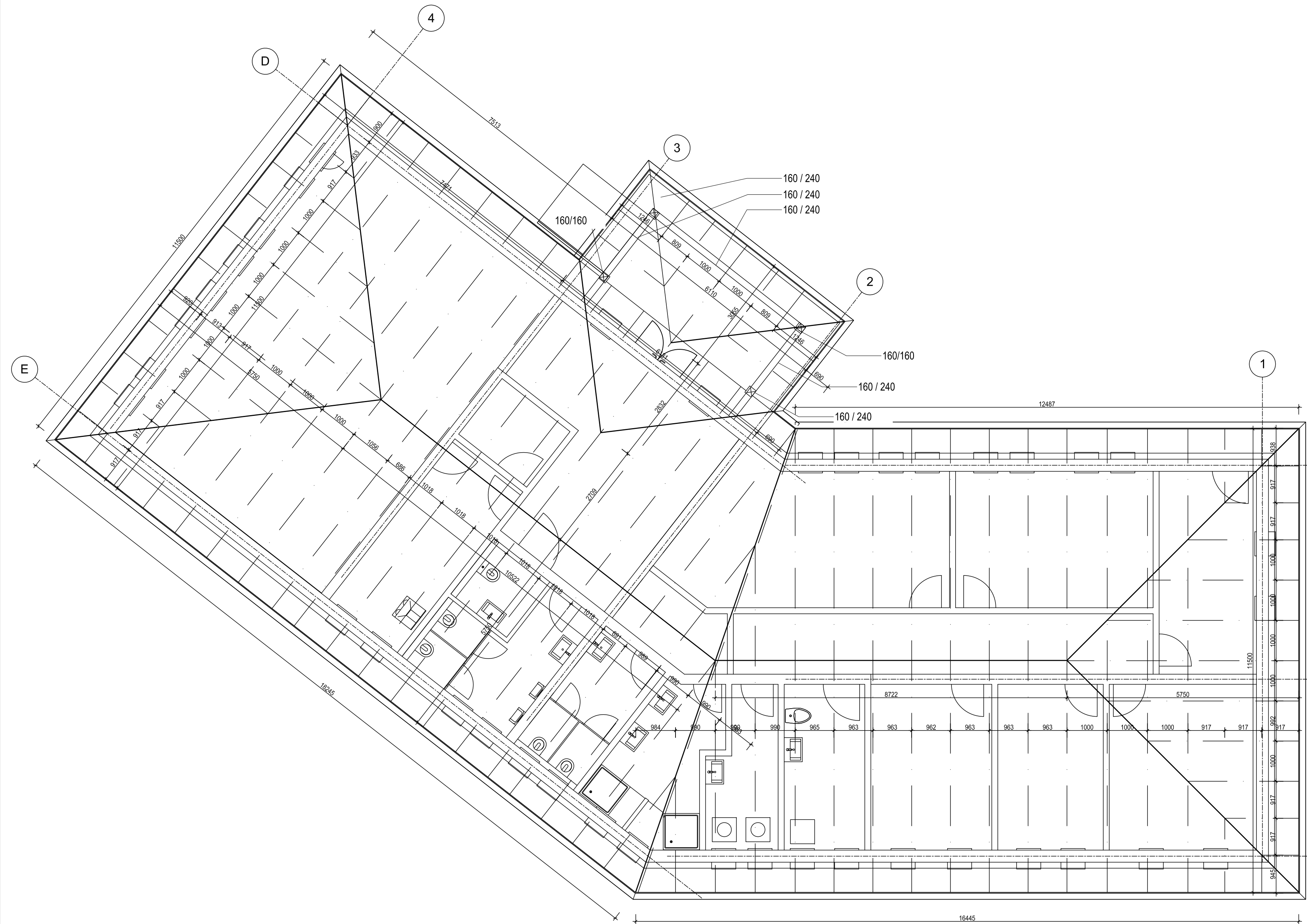
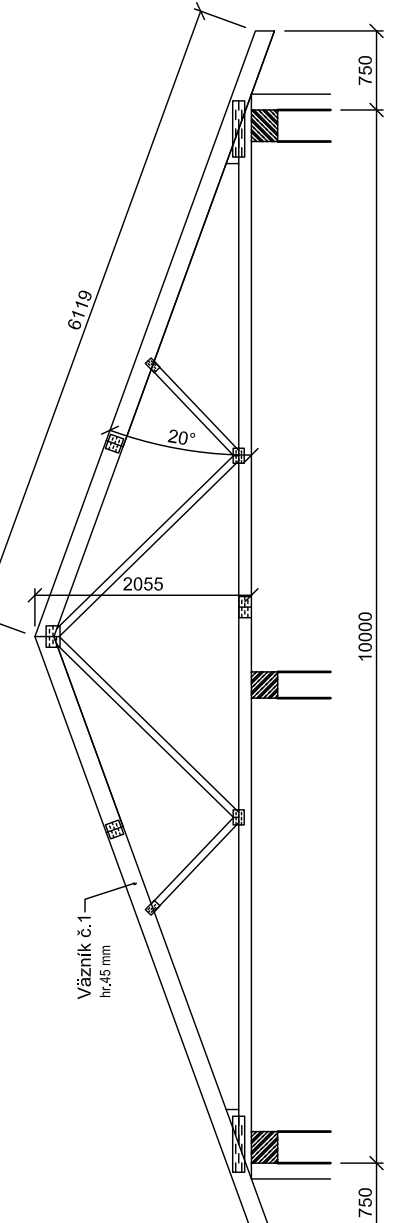




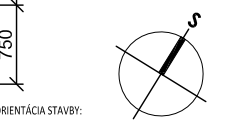
POZNÁMKA:

- TATO DOKUMENTÁCIA JE DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU STAVBY A NENAHRAĐZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- MATERIÁLOVÉ, ROZMEROVÉ A FAREBNÉ RIEŠENIA POVRCHOVÝCH (POHLADOVÝCH) KONŠTRUKCIÍ (OMETKY, OKLADY, DLAŽBY...)
- BUDU UPRESNENÉ PO ODSÚHLASENÍ INVEŠTOROM
- PRED VÝTYČENÍM STAVBY A REALIZÁCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ STAHNÚŤ ORNICOVÝ HRUBÝKY 150 mm (POD PÓDORYSKY STAVBY)
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV UMIESŤNÍ NA SPODNÚ HRANU JEDNÚ VRSTVU ŠTRKY FR. 16/32 - MAX 50 mm (OCHRANA VÝSTUŽE) A OSADIŤ VÝSTUŽ
- PRI BUDOVANÍ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE TREBA UMIESŤNÍŤ UZEMNENIE BLESKOZVODU (VÍD PROJEKT ELEKTRO) A KRABÍK PRE PŘÍERAZY POTRUBÍ VÍD. PROJEKT ZTI
- PRED BETONÁŽOU ŽE DOSKY OBLIŤ POTRUBIE ZTI POLYETYLENOVÝM PÁSMOM S FOLIOU HR. 5mm ŠÍRKOU 20mm, PO BETONÁŽI SA ZBYTOK ODREŽE
- POD VŠETKY STĚNY MUROVANÉ NA ŽB DOSKE UMIESŤNÍŤ HYDROIZOLÁCIU Z ASFALTOVÉHO PÁSU ŠÍRKY 1m NA NAPENETROVANÝ PÓVRCH
- PO DOKONČENÍ HRUBEJ STAVBY VÝHOTOVÍŤ HYDROIZOLÁCIU V CELEJ PLOCHE PODLAHY S PŘEPEŤENÍM SPOJOV A PŘESAHOM MÍN. 150mm
- VŠETKY DELKACE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE (PŘÍČKY) MUROVAŤ PO STROP A UKONČÍŤ HORE 1cm PUR PENOU
- PRED MONTÁŽOU OKEN A VSTUPNÝCH DVERÍ JE NUTNÉ OSTEŇE OMETNÚŤ FLEXI LEPIDLOM ALEBO HRUBOU OMETKOU A S MONTÁŽOU OKEN OSADZOVAŤ
- OKENNÉ PÁSKY
- STYKY ROZDELNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV VYSTUŽÍ SKLOLAMINÁTOVOU SÍTKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PŘESAHOM, OSADENOU V STAVEBNOM LEPIDLE
- PRI VÝHOTOVAVANÍ VNÚTORNÝCH OMETKOV JE NUTNÉ NAD VŠETKY ROHY DVERNÝCH OTVOROV OSADIŤ PÁS SKLOTEXTILNEJ MREŽKY CCA 20cm POD 45° UHLOM
- VNÚTORNÉ OMETKY STĚN VÝHOTOVÍŤ PRED REALIZÁCIU VRSTVIEY PODLAHY PO VÝHOTOVENÍ VŠETKÝCH INŠTALÁCIÍ
- PRI BETONÁŽI BETONOVÉHO POTERU (ROZMÁŠAČIA VRSTVA PODLAHY) DODRŽAŤ PRACOVNÝ POSTUP DODAVATEĽA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA A DILATOVAŤ
- PO OBVODE MESTNOSTÍ A V DILATAČNÝCH CELKOCH 4x4m ZABUDOVANÍM POLYETYLENOVÉHO PÁSU S PE FOLIOU HR. 5mm, ŠÍRKA 8cm - NAPR DUPRIZO A
- VŠETKY ROZVODY STUJENEJ AU TEPLUJ VODY IZOLOVAŤ HR. IZOLACE MÍN. 1,5 NÁSOBKOM MENOVITEHO PŘÍERAZU POTRUBÍ IZOLÁCIU S PARONEPŘEPUSTNÝM
- PÓVRCHOM - HROZÍ KONDENZÁCIA PARY NA POTRUBÍ
- NÓPOVU FÓLIU S GEOTEXTILNÚ VYVIESŤ NAD UROVNEŇ UPRAVENEHO TERÉNU, Z HORA UKONČÍŤ HLINIKOVÝM KOTVACÍM PROFÍLOM ZABRAŇUJÚCIM ZATEKANIE ZA FÓLIU
- PRED REALIZÁCIU VONKAŠIEHO ZATEPLENIA, JE NUTNÉ USTÍŤ SA, ŽE MURIVO, JE DOSTATOČNÉ VYSOKNUTE A PODKLAD DOKLADNE OČISTIŤ.
- MREŽKOU JE TREBA STUŽÍŤ ROHY NAD OTVORMI PÁSMOM CCA 20cm ŠÍRKYM A 1m DĽHYM POD 45° UHLOM.
- ZATEPLENIE FASÁDY JE VHDNÉ REALIZOVAŤ PO VÝHOTOVENÍ ZATEPLENIA SKLA Z EPS POLYSTYRENU
- PRI REALIZÁCI VENCIA, JE NUTNÉ DODRŽAŤ PROJEKT STATIKY, VYSTUŽ NEDVAŤ SKONTROLOVAŤ PRED BETONÁŽOU PROJEKTANTOM A DO VENCIA UMIESŤNÍŤ
- ZÁVITOVÉ TYČE Ø16mm s 10-12 m PRE KOTVENIE POMURNICE
- TVAR VENCIA, VÝKRES STRECHY SÚ SÚČASŤOU PROJEKTU STATIKY
- POMURNICU JE NUTNÉ ULOŽÍŤ NA VOĽNE POLOŽENÝ ASFALTOVÝ PÁS IZOPAL GLASBIT 6 200 340 KVŮLI BRÁŇENIU VNÍKNUTIA VLHKNOSTI DO DREVA
- PRI REALIZÁCI NA STROPEJ KONŠTRUKCIE SPOJE PE FÓLIE PŘEPLIŤ PÁSKAMI DOPORUČENÝM VÝROBCOM FÓLIE A PŘEPLIŤ FÓLIU PO CELOM OBVODE K POMURNICI
- LEPIDLOM CERTIFIKOVANÝM PŘE TĚTO MATERIÁLY
- PRI REALIZÁCI STREŠNEJ KRYTINY JE DŮLEŽITÉ DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU
- POISTNÚ HYDROIZOLÁCIU JE NUTNÉ UKONČÍŤ OPLECHOVANÍM
- DO PROBITIA STRECHY, JE POTREBNÉ UMIESŤNÍŤ MREŽKY PRE PŘEVETRANIE PODKROVNÉHO PŘESTORU
- VÝKRESY KROVU, TVAR VENCIA, VÝKRES STROPU SÚ SÚČASŤOU PROJEKTU STATIKY
- DREVNÉ PRVKY KROVU SÚ NAVRHNUTE Z HRANENÉHO BOROVICOVEHO RESP. SMREKOVÉHO REZIVA TRIEDY VÍD, STATIKA A MUSIA BYŤ OPATRENÉ NATEROM PROTI
- HNILOBAM A DREVOKAZNEMU HMYZU napr. PENTOR 70, BLIŽŠIE INFORMÁCIE VÍD, ČASŤ STATIKA, VÝKRES KROVU.
- PRI REALIZÁCI STREŠNEJ POISTNEJ HYDROIZOLÁCIE JE TREBA DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP DODAVATEĽA

PRIEČNY REZ A-A



POZNÁMKA: Dúfame použítie a kopírovanie výkresu možné len so súhlasom autora Dokumentácia bola vypracovaná v súlade so všetkými platnými normami STN Nepodkladnou súčasťou tejto dokumentácie je technická správa Táto dokumentácia neobsahuje výrobnú dokumentáciu



OSADENIE STAVBY:		±0,000=	121,05	B.p.v. m.n.m	
NÁZOV PROJEKTU:		Komunitné centrum - Sobrance			
MIESTO STAVBY:	Sobrance	Kataster:	Sobrance		
INVESTOR:	Mesto Sobrance	parc. číslo:	771/2		
HLAVNÝ PROJEKTANT:		Ing. Vladimír Kmeť	PROJEKTANT ČASŤI PROFESIE: Ing.Vladimír Kmeť Moskovská 25 974 04 Banská Bystrica ing.kmet@gmail.com		
PROJEKTANT ČASŤI PROFESIE:		Ing. Vladimír Kmeť			
VYPRACOVAL:		Ing. Vladimír Kmeť			
STUPEŇ PO:	Stavebné povolenie a Realizačný projekt			FORMÁT:	8x44
ČASŤ PROFESIA:	Architektúra			DÁTUM:	01/2017
NÁZOV VÝKRESU:	Krov			MIERKA:	1 : 50
				ČÍSLO VÝKRESU:	A-05