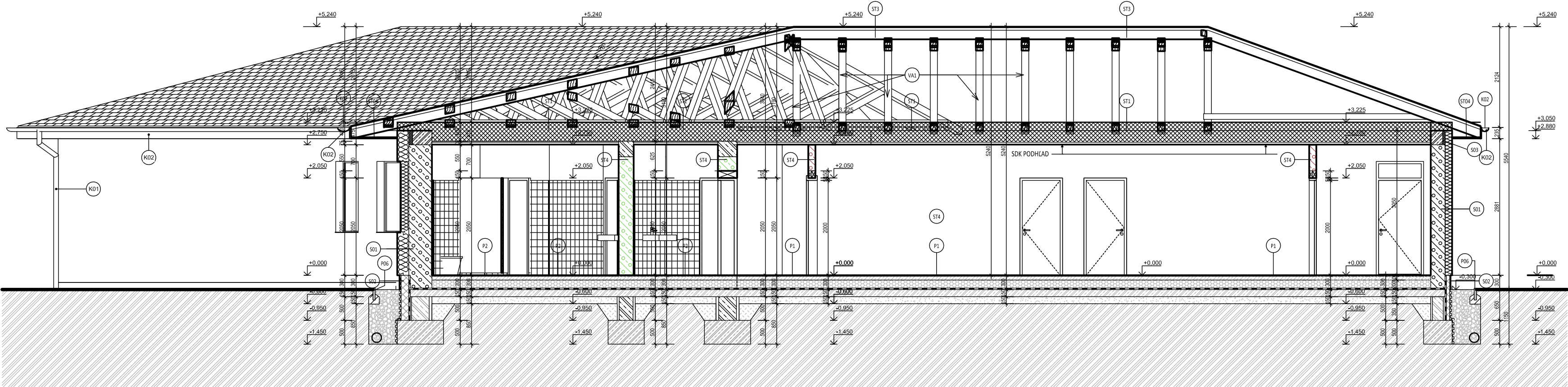




SKLADBY STRECHA , PODHLAD :

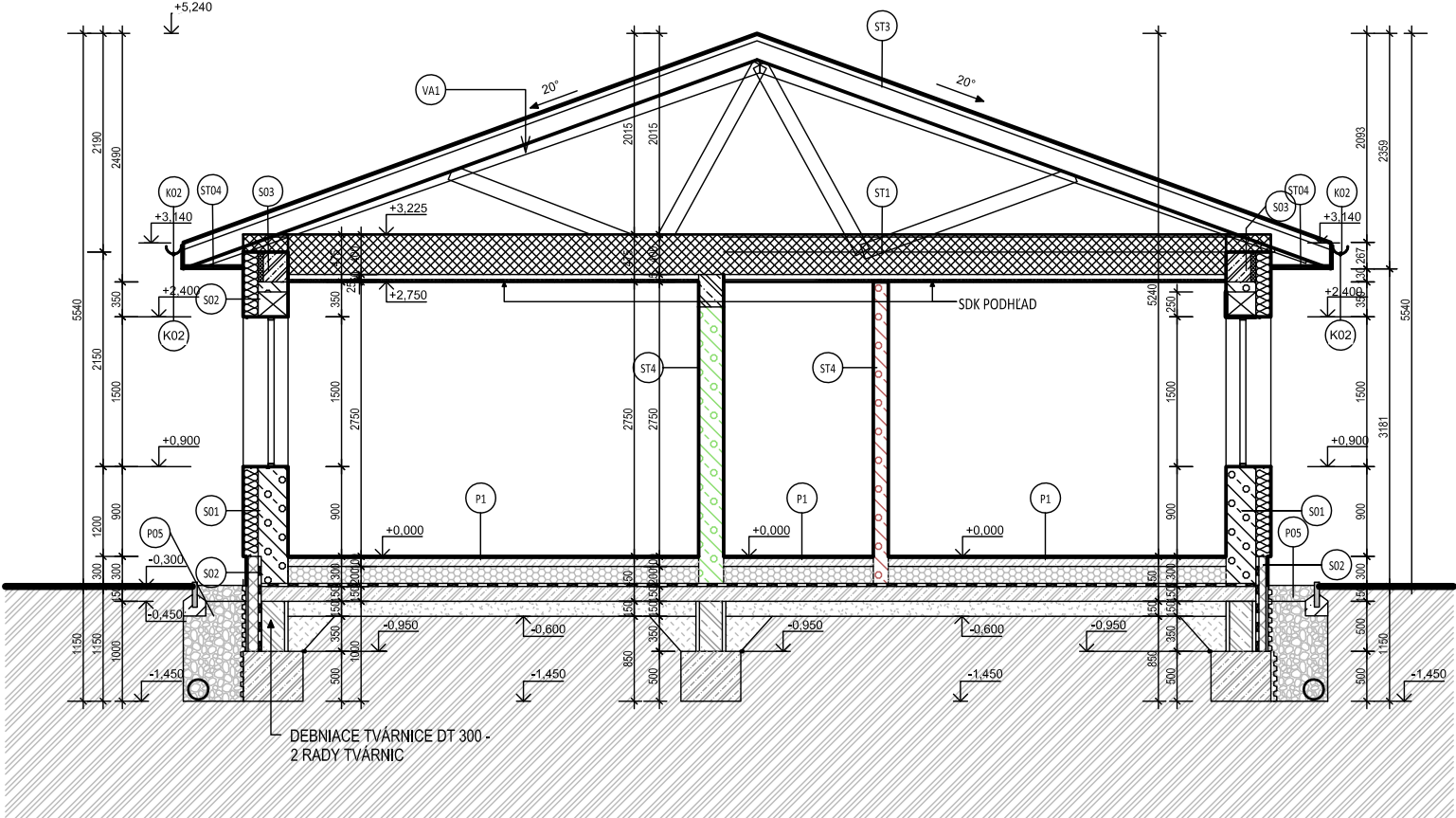
ST 1 PODHLAD	
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD HR. 2x12,5 MM (ALT. 1x15 MM) - NOSNÁ KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU - PAROZÁBRANA (VRSTVA S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM) - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - DIFÚZNA /PAROPRIEPUSTNÁ/ FÓLIA	
ST 2 PODHLAD	
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD DO VLHKÉHO PROSTREDIA HR. 2x12,5 MM - NOSNÁ KONŠTRUKCIA SDK PODHLADU - PAROZÁBRANA (VRSTVA S VYSOKÝM DIFÚZNYM ODPOROM) - TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA - DIFÚZNA /PAROPRIEPUSTNÁ/ FÓLIA	
ST 3 STRECHA	
- KERAMICKÁ KRYTINA (SKLON 20°) - LATOVANIE 50x40 mm - KONTRALATY 40x50 mm - PODSTIENKA HYDROIZOLÁCIA (napr. JUTADACH 150) - PLNÉ DEBENIE OSB - STREŠNÝ VÁŽNIK	
ST 4 PODBITIE STRECHY	
- EXT. FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA +VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÁ MREŽKA - PENOVÝ POLYSTYRÉN - LEPIACA STIERKA - OSB DOSKA	

SKLADBY PODLÁH:

P 01 - P02 PODLAHA NA TERÉNE 1.NP	
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÁH VIŠ. TABULKA MIESTNOSTÍ - BETÓNOVÝ POTER PODLAHY - PRÍDAT PLASTIFIKÁTOR PRE PODLÁH. VYKUROVANIE A VÝSTUŽ. VLÁKNA - PVC FÓLIA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE - TI - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN - TI - MINERÁLNA VLNA - SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,030 W/mK - HYDROIZOLÁCIA Z NATAVENÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV - PENETRAČNÝ NÁTER - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ - VIŠ STATIKA - PODKLADNÝ ŠTRK - LOMOVÝ KAMEŇ FR. 16/32 - NASYPANÁ ZEMINA - PŮVODNÁ ZEMINA	
P 03 ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK	
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ŠTRK FR. 8/16 mm - ŠTRK FR. 16/32 mm - PŮVODNÁ ZEMINA	
P 04 ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PRÍSTUPOVÁ CESTA	
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA - ŠTRK FR. 4/8 mm - KAMENOVÝ SPEVNEŇ CEMENTOM - VYROVANÝ ŠTRK FR. 0-63 - PŮVODNÁ ZEMINA	
P 05 OKAPOVÝ CHODNÍK	
- PLAVENÝ KAMEŇ - ŠTRKOVÝ ZÁSYP fr. 32 -63 - DREŇNÁ RÚRA + PODSÝP	

SKLADBY STIEN:

S 01 OBVODOVÁ STENA 300 +TI	
- EXT. FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA +VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÁ MREŽKA - TI - MINERÁLNA VLNA - SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,030 W/mK - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA - PÓRBETONOVÉ OBVODOVÉ MURIVO - JADROVÁ OMIETKA - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	
S 02 OBVODOVÁ STENA - SOKEL	
- OMIETKA Z PRÍRODNÝCH MRAMOROVÝCH ŽŤN - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA +VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÁ MREŽKA - TI - EXT. POLYSTYRÉN SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,034 W/mK - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA - OBVODOVÉ MURIVO / DT TVÁRNICE hr. 300 mm	
S 03 OBVODOVÁ STENA VENIEC +TI	
- EXT. FASÁDNA SILIKÁTOVÁ OMIETKA - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA +VÝSTUŽNÁ SKLOTEXTILNÁ MREŽKA - TI - MINERÁLNA VLNA - SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,030 W/mK - LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA - TI - VLOŽENÁ DO DEBENIA - ŽELEZOBETONOVÝ VENIEC (viď časť STATIKÁ) - JADROVÁ OMIETKA - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	
S 04 VNÚTORNÉ STENY 150,250	
- VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - JADROVÁ OMIETKA - PÓRBETONOVÉ MURIVO - JADROVÁ OMIETKA - PODKLADNÝ PENETRAČNÝ NÁTER - VÁPENNO - CEMENTOVÁ OMIETKA	



LEGENDA MATERIÁLOV

	NOSNÉ OBVODOVÉ STENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (300x240x599) NA TENKOVRSŤOVOU MUROVACIU MALTU
	NOSNÉ VNÚTORNÉ STENY Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (250x240x599) NA TENKOVRSŤOVOU MUROVACIU MALTU
	NENOSNÉ MURIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (150x240x599) NA TENKOVRSŤOVOU MUROVACIU MALTU
	ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA ZÁKLADOV, BETÓN C16/20, SPRESNENIE V ČASTI STATIKÁ
	ŽELEZOBETÓN, DT TVÁRNICE (VIŠ STATIKÁ)
	PŮVODNÁ ZEMINA
	NASYPANÉ KAMENINOU fr. 32-63
	NASYPANÁ ZEMINA
	PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN
	EPS POLYSTYRÉN - SOKLOVÉ MURIVO HR. 100 MM
	TI - EXT. POLYSTYRÉN SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,034 W/mK
	ZATEPLENIE OBVODOVÉHO PĽÁŠŤA - MINERÁLNA VLNA HR. 150 MM
	TI - MINERÁLNA VLNA - SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI MIN. 0,030 W/mK
	HYDROIZOLÁCIA, typ viď. technická správa
	NOPOVÁ FÓLIA - OCHRANA ZÁKLADOV A KONŠTRUKCIÍ PROTI ZEMNEJ VODE A VLHKOSTI

POZNÁMKA:

- Táto dokumentácia je dokumentácia pre stavebné povolenie a realizáciu stavby a nenahrádza výrobnú dokumentáciu
- Materiálové, rozmerové a farebné riešenia povrchových (pohľadových) konštrukcií (omietky, obklady, dlažby...)
- BUDU UPRESNENÉ PO DOHODENÍ INVESTOROM
- PRED VÝTVRZENÍM STAVBY A REALIZÁCIU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ STAHNÚŤ ORNÍKU HRUBKY 150 mm (POD PÓRÝVOSÍMI STAVBY)
- PRED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV UMIESŤNĤ NA SPÔDNU HRANU JENMU VRSTVU ŠTRKU FR. 16/32 - MAX 50 mm (OCHRANA VÝSTUŽE) A OSADIŤ VÝSTUŽ
- PRI BUDOVANÍ ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE TREBA UMIESŤNĤ UZEMLENIE BLESKOVOZVODU (VIŠ PROJEKT ELEKTRO) A KRABICE PRE PŘIERAZÝ POTRUBÍ VIŠ. PROJEKT ELEKTRO
- PRED BETONÁŽOU ŽB DOSKY OSAĎŤ POTRUBIE ŽTI POLYETYLENOVÝM PÁSOM S FÓLIOU HR. 5mm, ŠÍRKOU 20mm, PO BETONÁŽI SA ZBYTOK ODREŽE
- PODO VŠETKY STENY MUROVANÉ NA ŽB DOSKY UMIESŤNĤ HYDROIZOLÁCIU Z ASFALTOVÉHO PÁSU ŠÍRKY 1m NA NÁPEŤNÝMI POVRCHOV
- A PO DOKONČENÍ HRUBEJ STAVBY VYHOTOVĤ HYDROIZOLÁCIU V CELEJ PLOCHE PODLAHY, S PŘELEPENÍM SPOJOV A PŘESAHOM MIN. 150mm
- VŠETKY DELAČE NEMOSNÉ KONŠTRUKCIE PŘEKŤKY MUROVÁŤ PO STROP A UKONČIŤ HORE 1cm PLN PŘEDNÍ
- PŘED MONTÁŽOU OKEN A VSTUPNÝCH DVERÍ JE NUTNÉ OČISTIŤ OMIETKUT FLEKMI LEPIACOU ALBOU HRUBOU OMIETKOU A S MONTÁŽOU OKEN OSADZOVAŤ OKENNÉ PÁSKY
- STIKY ROZDELMÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV VYSTUŽĤ SKLOMAMNÁTOVOU SÍTKOU V DVOCH VRSŤVÁCH S PŘESAHOM, OSADENOU V STAVEBNOM LEPIELE
- PRI VYHOTOVANÍ VNÚTORNÝCH OMIETOK JE NUTNÉ NAD VŠETKY ROHY DVERNÝCH OTVOROV OSAĎŤ PÁS SKLOTEXTILNEJ MREŽKY CCA 20cm POD 45° UHLIOM
- VNÚTORNÉ OMIETKY STIEN VYHOTOVIŤ PŘED REALIZÁCIU VRSŤVIE PODLAHY PO VYHOTOVENÍ VŠETKÝCH INŠTALÁCIÍ
- PRI BETONÁŽI BETONOVÉHO POTERU (ROZDŇASICA VRSŤVA PODLAHY) DOORÁŽŤ PRACOVNÝ POSTUP DODÁVATEĽA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA A DILATOVAŤ
- PO OBVODE MESTNOSTI A V OULATÁNYCH CELEKCH 44mm ZABUDOVANÍM POLYETYLENOVÉHO PÁSU S PE FÓLIU HR. 5mm, ŠÍRKÁ 80cm - NÁPR DUPZOUL
- VŠETKY ROZDŇOVÝ STUPEŇNEJ AL TEPEL VODY IZOLOVAŤ HR. IZOLACE MIN. 1,5 NÁSIBKOM MENOVÝCH PŘEREZU POTRUBÍ IZOLÁCIU S PARONEPŘEPUSŤNÝM
- PŮVODNÍ FÓLIU S GEOTEXTILÍU VYVIESŤ NAD UROVŇ UPRAVENÉHO TERÉNU, Z HORA UKONČIŤ HLINIKOVÝM KOTVACÍM PROFILOM ZABRANUJÚCIM ZATEKANIE ZA FÓLIU
- PŘED REALIZÁCIU VONKAŠIEHO ZATEPLENIA JE NUTNÉ UJISTIŤ SA, ŽE MURIVO JE DOSTATOČNE VYSOCHNÚTE A PODKLAD DŇKLADNE OČISTIŤ, MREŽKOU JE TREBA STUŽIŤ ROHY NAD OTVORMI PÁSOM CCA 20cm ŠÍRKYM A 1m DĽHÝM POD 45° UHLIOM
- ZATEPLENIE FASÁDY JE VÝHODNE REALIZOVAŤ PO VYHOTOVENÍ ZATEPLENIA SKLKA Z EPS POLYSTYRÉNU
- PRI REALIZÁCIU VENIEC JE NUTNÉ DOORÁŽŤ PROJEKT STATIKY, VÝSTUŽ NECHÁ SKONTROLOVAŤ PŘED BETONÁŽOU PROJEKTANTOM A DO VENIEC UMIESŤNĤ ZÁVŤOVÉ TYČE Ø16mm aØ14mm PRE KOTVENIE POMŮRNICE
- TVAR VENIEC VYKRES STREŠNÝ SÚ SOUČASŤOU PROJEKTU STATIKY
- POMŮRNICU JE NUTNÉ ULOŽIŤ NA VOONE POLOŽENÝ ASFALTOVÝ PÁS ICOPAL GLASBIT G 200 540 KVOLI BRÁŇENÍU VNÍKŇNUTIA VLHKOSTI DO DŘEVA
- PRI REALIZÁCIU NA STROPNEJ KONŠTRUKCII SPOJE PE FÓLIE PŘELEPŤ PÁSKAM DOPORUČENÝM VÝROBCOM FÓLIE A PŘELEPŤ FÓLIU PO CELOM OBVODE K POMŮRNICI
- LEPIACOM CERTIFIKOVANÝM PŘE TÍTO MATERIÁLY
- PRI REALIZÁCIU STREŠNEJ KRYTINY JE DŇLEŽITÉ DOORÁŽŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP VÝROBCU
- POŠŤNÚ HYDROIZOLÁCIU JE NUTNÉ UKONČIŤ OPLECHOVANÍM
- DO PODSTĚI STRECHY JE POTREBNÉ UMIESŤNĤ MREŽKY PŘE PŘEVETRANIE PODKROVNÉHO PŘIESTORU
- VÝKRES KROVU, TVAR VENIEC, VÝKRES STROPY SA SÚ SOUČASŤOU PROJEKTU STATIKY
- DŘEVENÉ PŘEVY KROVU SÚ NAVRHNÚTE Z HRANÉHO BOROVICOVÉHO RESP. SMĚROVÉHO REZNA TŘEDY VIŠ. STATIKÁ A MUSIA BYŤ OPATRENE NÁTEROM PROTI HNLIBAM A DŘEVOKAZNÉMU HMYZU napr. PENTOR 70, BLIŽŠIE INFORMÁCIE VIŠ. ČASŤ STATIKÁ, VÝKRES KROVU
- PRI REALIZÁCIU STREŠNEJ POŠŤNEJ HYDROIZOLÁCIE JE TREBA DOORÁŽŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP DODÁVATEĽA

POZNÁMKY:

Ďalšie použitie a kopírovanie výkresu možné len so súhlasom autora
Dokumentácia bola vypracovaná v súlade so všetkými platnými normami STN
Neoddeliteľnou súčasťou tejto dokumentácie je technická správa
Táto dokumentácia neobsahuje výrobnú dokumentáciu

ORIENTÁCIA STAVBY:

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:			PROJEKTANT ČASTI PROFESIE: Ing.Vladimír Kmeť Moskovska 25 974 04 Banská Bystrica ing.kmet@gmail.com	
PROJEKTANT ČASTI PROFESIE:				
VYPRACOVAL:				
STUPEŇ PD:			FORMÁT:	8x44
ČASŤ PROFESIA:			DÁTUM:	01/2017
NÁZOV VÝKRESU:			MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:
REZ A-A			1 : 50	A-03