



SKLADBY STIECH A STROP

- S1 SKIA STIECHA
- STIEŠIA PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA (napr. typ RUKKI CLASSIC) NA BAZE OCELOVÝCH PLECHOV HR. 0.5 MM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU -VRÁTANIE VŠETKYCH DOPLNKOV (NAPR. ZACHYTAVATEĽ SNEHU,PLECHOVANIE ZAVETERNÝCH LIST, LEMOVANIE A POD.) RAL 7016 ANTRACIT
 - STRUKTÚROVANÁ DELIACA FÓLIA (NAPR. DELTA TRELA)
 - PLNÉ DERENIE 100x24 MM
 - KONTRALATY 40x60 MM + PREVETÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - KRYTINÁ HYDROIZOLÁCIA PAROPRIEPUSTNÁ PODSTIEŠIA FÓLIA, PL. HM. 140G/M2
 - KONŠTRUKCIA VAZNÍKA (ZABEZPEČÍ DOĐAVATEĽ, SPRACOVÁTEĽ NÁVRHU - KONTRAKTING KROV HROU S.r.o.)
- S2 STROP NAD INP
- KONŠTRUKCIA VAZNÍKA (ZABEZPEČÍ DOĐAVATEĽ)
 - ČASŤ POCHODZNEJ PLECHOV OŠB DOSKA HR. 25 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BAZE SKLENÝCH VLAČEN UKLADANÁ MEDZI DREVENÝM VAZNÍKOM, $\lambda = 0.036$ W/m.K, REAKCIA NA OHŤ: A1, HR. 400 MM (2X200)
 - VYSOKO PAROTESNÁ AL FÓLIA, PL. HM. 175G/M2
 - INSTALÁCIA MEDZERA PRE VEDENIE STROPÝCH ROZVODOV
 - OCELOVÝ ROST PRE ZAVESENIE SDK PODHLADU, HR. 50 MM
 - PROTIPÓŽIARNE SÁDROKARTONOVÉ DOSKY HR. 15MM
- S3 PLOCHÁ STIECHA VSTUP
- nPVC FÓLIA HR. 1.5 MM
 - SEPARAČNÁ VRSŤVA, OCHR. VRSŤVA Z GEOTEXTILIE (200 G/M2) HR. 2 MM
 - DREVENÝ ZÁKLAD Z DOSIEK HR. 24 MM V SPÁDE MIN. 2.0 %
 - DREVENÉ KROKVV 580/160MM
 - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRESTIEŠIA VÍD. ČASŤ STATIKA
 - KONŠTRUKCIA ZÁVESU OŠB DOSKA DO EXTERIERU HR. 15MM NA PODHLAD A ČIELKA PRÍSTESKU
 - EPS HR. 20MM PRE LEPŠIE NANÁŠANIE OMIETKY
 - LEPAČIA MALTA NA BAZE CEMENTU, VYSTUŽENA SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - SYSTÉMOVÁ VONKAŠIA SILIKONOVÁ TENKOVRSŤVOVÁ OMIETKA, VEĽKOSŤ ZRŔNA 1.5 MM

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM, (napr. YTONG STATIK 300, $\lambda = 0.14$ W/m.K), Rm= 48 tB, REIN 180 mm) ROZMEROV 300-249-499 MM), NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPAČIU MALTU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 300 MM A 250 MM, (napr. YTONG STATIK 300 PD ROZMEROV 300-249-499 MM, A YTONG STATIK 250 PD ROZMEROV 250-249-499 MM), NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPAČIU MALTU
- VNÚTORNÉ PREČKOVÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC HR. 150 MM, (napr. YTONG KLASK ROZMEROV 150-249-599 MM, Rm= 41 tB, tD 80 mm), NA TENKOVRSŤVOVÚ LEPAČIU MALTU
- VNÚTORNÁ DELIACA WC STENA Z LAMINOVANEJ DOSKY DTD S POVRCHOM ODOLNÝM VOČI POSKRIABANIU V ALU PROFILE HR. 28 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA- NA BAZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS HR. VÍD. VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLÁCIA- NA BAZE SIVÉHO EPS S OBSAHOH GRAFITU, $\lambda = 0.031$ W/m.K, REAKCIA NA OHŤ: E, HR. VÍD. VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLÁCIA- NA BAZE MINERALNEJ VLNÝ, $\lambda = 0.034$ W/m.K, REAKC. NA OHŤ: A1, HR. VÍD. VÝKRES
- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, TRIEDA BETÓNU A VYSTUŽE VÍD. ČASŤ STATIKY
- ZÁKLADOVÝ PÁS HR. 600 MM Z PROSTÉHO BETÓNU, TRIEDA BETÓNU VÍD. ČASŤ STATIKY
- DEBNIAČE BETÓNOVÉ TVARNICE DT 30, HR. 300 MM
- POVODNÁ ZEMLIA
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU

LEGENDA OZNAČENÍ:

es	es	SKLADBA EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH STIEN
es	es	VÍD. VÝKRES PODORYS
es	es	VÝPLNĚ VONKAŠÍCH OTVOROV, PODORNEJŠE
es	es	VÍD. VÝKRES VONKAŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV
es	es	VNÚTORNÉ VÝPLNĚ OTVOROV, PODORNEJŠE
es	es	VÍD. VÝKRES VNÚTORNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV
es	es	KLAMPAŘSKÝ VÝROBOK, PODORNEJŠE VÍD. VÝKRES
es	es	KLAMPAŘSKÝ VÝROBOK
es	es	ZÁMOČNÍCKÝ VÝROBOK, A OCHRANA STIEN
es	es	POKORNEJŠE VÍD. VÝKRES ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV
es	es	HADKOVÝ NÁVLÁK, PODORNEJŠE VÍD. ČASŤ
es	es	PROTIPÓŽIARNE ŘEŠENIE STAVBY

POZNÁMKY:

- odstrániť vrstvu ornice hr. 150 mm pod celou stavbou s gresahom 2.0 m za obvodové základové pásy
- pred betonovaním základov uložiť zemiari písk podra profese elektroinstaláci -bleskozvod
- základové pásy po obvode základov extrudovaným polystyrenom hr. 200 mm
- styk okenných konštrukcií zhotoviť podľa STN 73 3534
- táto projektová dokumentácia je určená na účely stavebného povolenia s podmnošou na realizáciu stavby
- všetky stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe kontrolovať
- pri realizácii stavby vždy postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami
- pred zahajením stavebných prác je nutné presne vytýčiť všetky existujúce inžinierske siete za prítomnosti správcov jednotlivých sietí tak, aby nedošlo k ich poškodeniu
- všetky existujúce a navrhované inž. siete pod spov. plochami musia byť v chránikách
- ochranu inžinierskych sietí je potrebné realizovať podľa požiadaviek správcov sietí STN 73 6005
- zásadne vylúčiť akokoľvek použitie stírkových zemin na spáné záspsy
- vykopové práce realizovať v období bez mrazok

± 0,000 = 290,200 m n. m.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Ing. Viliam Michálek
VÝKONÁVOJAL:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Ing. Viliam Michálek
KONTROLOVÁJAL KOORDINATOR:	ING. PETER SLÁŠŤAN	Ing. Peter Slášťan
AUTOR PROJEKTU:	VILIAM MICHÁLEK	
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	
INVESTOR:	ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 5941139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 08647954	STUPNÍ: STAVEBNÉ POUVLENIE S PODPOR. NA REALIZÁCIU STAVBY
KÓD KLASIFIKÁCIE:	PRACICA: 17903 ŽIAR NAD HRONOM	ARCHITEKTURA
STAVBA:	VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMĚNA	PROFESIA: ARCHITEKTURA
MESTO STAVBY:	ŽIAR NAD HRONOM UL. SLADKOVČOVÁ	REVIDA: 00
STAVBYNÝ OBRAT:	SO.01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMĚNA	DATA: 202024
VÝKRES:	PÓDORYS STIECHY	FORMAT: 12 x A4
		1:50
		4