

REZ B–B


POZNÁMKY:

- Drevenú nosnú konštrukciu stavby realizovať len na základe dokumentácie, ktorú dodá dodávateľ drevenej nosnej konštrukcie s podrobným statickým výpočtom (súčasť dodávky konštrukcie) v stupni pre realizáciu stavby. Súčasťou dodávky drevenej nosnej konštrukcie bude aj riešenie osadenia a ukotvenia drevenej nosnej konštrukcie na monolitickú konštrukciu zakladania stavby, ktorú dodávateľ konštrukcie podloží statickým výpočtom v stupni pre realizáciu stavby.
- Stavebné práce realizovať podľa platných STN a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov.
- Pod drevené prvky, v mieste osadenia na monolitické konštrukcie, sa na sucho uloží pás lepenky (napr. A330/H).
- Všetky drevené prvky opatriť ochranným (fungicidným) náterom proti biologickým škodcom, drevokazným hubám a hnilobe (aj odrezané časti).
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorm.
- Pred výrobou a osadením vyplní otvorov, stolárskych a klampiarskych. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy inštalácií realizovať sys. jadrového vrtania prostr. diamant. vitacích korúnok.
- Drážky na vedenie inštalácií realizovať prostr, dražk. rez. stroja.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe.
- Všetky stavebné úpravy a prestupy konštrukcií kontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií.
- Nákrepy jednotlivých výrobkov nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. prestávky v závislosti od aplikovaných hmôt a technológií podľa pokynov výrobcu.
- Všetky ocelové prvky opatriť antikoróznym náterom, aj odrezané časti.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ STENY S DREVENOU STĽPIKOVOU NOSNOU KONŠTRUKCIOU Z LEPENÝCH KVH HRANOLOV, hr. 375 mm
- VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY SENDVIČOVEJ KONŠTRUKCIE, hr. 150 mm, S OPLÁŠTENÍM DREVENÝM OBKLADOM (ALT. SADROKARTÓNOM), VÝPLŇ MINERÁNOU IZOLÁCIOU, hr. 100 mm
- VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY SENDVIČOVEJ KONŠTRUKCIE, hr. 100 mm, S OPLÁŠTENÍM DREVENÝM OBKLADOM (ALT. SADROKARTÓNOM), VÝPLŇ MINERÁNOU IZOLÁCIOU, hr. 60 mm
- MURIVO Z VYSTUŽENÝCH BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC, TRIEDA BETÓNU A OCELE VIĎ PD ČASŤ STATIKA
- ŽELEZOBETÓN, TRIEDA BETÓNU A OCELE VIĎ PD ČASŤ STATIKA
- PROSTÝ BETÓN, TRIEDA BETÓNU VIĎ PD ČASŤ STATIKA
- KONŠTRUKČNÉ REZIVO, TRIEDA VIĎ PD ČASŤ STATIKA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DRUH VIĎ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
- HYDROIZOLÁCIA, DRUH VIĎ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ
- SPÄTNÝ ZÁSYV VYKOPANOU ZEMINOU, ZHUTNENÝ PO VRSTVÁCH
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN

±0,000 = 1.NP

AUTOR PROJEKTU	Ing. Katarína Turošíková	 MOJPROJEKT projekčná spoločnosť	
VYPRACOVAL	Ing. Katarína Turošíková, Ing. Róbert Heredoš		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Katarína Turošíková		
INVESTOR	Obec Trebejov		
NÁZOV A MIESTO STAVBY	DOM SMÚTKU – NOVOSTAVBA parcels č. 238/1, k. ú. Trebejov, okres Košice – okolie	FORMÁT	2 x A4
PROFESIA (ČASŤ)	Architektonicko–stavebné riešenie	DÁTUM	február 2018
		STUPEŇ PD	SP
OBSAH VÝKRESU	REZ B–B	VÝKRES Č.	ASR – 05
		MIERKA	PARÉ Č.
		1:50	