

LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- BD – EXTERIÉROVÁ BETÓNOVÁ DLAŽBA

KD – KERAMICKÁ DLAŽBA
- DO – DREVENÝ OBKLAD

KO – KERAMICKÝ OBKLAD

PL – 2X NÁTER + IMPREGNÁCIA
- PODKLADU

SDK – SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

SK-i – SADTROKARTÓNOVÝ PODHLAD (DOSKY IMPREGNOVANÉ DO VHLKÉHO PROSTREDIA)

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ STENY S DREVENOU STĽPIKOVOU NOSNOU KONŠTRUKCIOU Z LEPENÝCH KVH HRANOLOV, hr. 375 mm
- VNÚTORNÉ DELIAČE PRIEČKY SENDVIČOVEJ KONŠTRUKCIE, hr. 150 mm, S OPLÁŠTENÍM DREVENÝM OBKLADOM (ALT. SADROKARTÓNOM), VÝPLŇ MINERÁNOU
- VNÚTORNÉ DELIAČE PRIEČKY SENDVIČOVEJ KONŠTRUKCIE, hr. 100 mm, S OPLÁŠTENÍM DREVENÝM OBKLADOM (ALT. SADROKARTÓNOM), VÝPLŇ MINERÁNOU
- PRVY OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE, PODROBNE VIĎ PD ČASŤ STATIKA


LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

OZNAČ.	POPOPIS MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA			STROP			POZNÁMKA
MIEST.		m2		OM	MAL'	OBK	OM	MAL'	OBK	
1.01	ZÁVETRIE	16,25	BD						DO	
1.02	SÁLA	69,58	KD			DO			DO	
1.03	CHODBA	5,85	KD			DO			DO	
1.04	SKLAD	2,70	KD			DO		PL	SDK	
1.05	WC	1,60	KD			KO		PL	SD-i	
1.06	ŠATNA	6,00	KD			DO		PL	SDK	
SPOLU:		101,97								

POZNÁMKY:

- Drevenú nosnú konštrukciu stavby realizovať len na základe dokumentácie, ktorú dodá doväťel 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 základania 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 opatřit ochranným (fungicídnym) náterom proti biologickým škodcom, drevokazným hubám a hnilobe (aj odrezané časti).
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorom.
- Pred výrobou a osadením výplní otvorov, stolárskych a klampiar. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy inštalácií realizovať sys. jadrového vrtania prostr. diamant. vrtacích korúniek.
- 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.
- Náškresy 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 opatřit antikoróznym náterom, aj odrezané časti.
- Zabezpečiť BOZP na stavenisku.

±0,000 = 1.NP

AUTOR PROJEKTU	Ing. Katarína Turošíková	 MOJPROJEKT projektová spoločnosť	
VYPRACOVAL	Ing. Katarína Turošíková, Ing. Róbert Heredoš		
ZODP. PROJEKTANT	Ing. Katarína Turošíková		
INVESTOR	Obec Trebejov		
NÁZOV A MIESTO STAVBY	DOM SMÚTKU – NOVOSTAVBA parcela č. 238/1, k. ú. Trebejov, okres Košice – okolie	FORMÁT	2 x A4
PROFESIA (ČASŤ)	Architektonicko–stavebné riešenie	DÁTUM	február 2018
		STUPEŇ PD	SP
		VÝKRES Č.	ASR – 09
OBSAH VÝKRESU	PÔDORYS 1.NP	MIERKA	PARÉ Č.
		1:75	