


## 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 NÁSYV
- PŮVODNÝ RASTLÝ TERÉN

## 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 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 opatriť ochranným (fungicidným) náterom proti biologickým škodcom, drevoakazným hubám a hnilobe (aj odrezané časti).
- Konkrétne špecifikácie povrchových úprav upresniť s investorm.
- Pred výrobou a osadením vyplní otvorov, stolárskych a klampiar. výrobkov je potrebné premerať rozmery otvorov a súvis. konštrukcií.
- Prestupy inštalácii 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.
- Nákresy 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.

±0,000 = 1.NP

|                       |  |  |              |
|-----------------------|--|--|--------------|
| AUTOR PROJEKTU        | Ing. Katarína Turošíková   |  <b>MOJPROJEKT</b><br>projektčná spoločnosť |              |
| VYPRACOVAL            | Ing. Katarína Turošíková, Ing. Róbert Heredoš                                      |  |              |
| ZODP. PROJEKTANT      | Ing. Katarína Turošíková   |  |              |
| INVESTOR              | Obec Trebejov  |  |              |
| NÁZOV A MIESTO STAVBY | DOM SMŮTKU – NOVOSTAVBA<br>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           |
| OBSAH VÝKRESU         | REZ A–A  | VÝKRES Č.  | ASR – 04     |
|                       |  | MIERKA   | PARÉ Č.      |
|                       |  | 1:50   |              |