



- LEGENDA MATERIÁLOV:**
- Murivo obvodových nosných stien - keramické tehly Heluz Plus 36,5 brúsená (247x365x249 mm)
Alternatívne je možné použiť porobetonové nosné murivo hr. 375 mm, pri zachovaní vonkajšieho obrysu stavby
 - Murivo obvod. nosných stien (1. a 2. rad), vnútorné murivo pri dilatácii - keramické tehly Heluz Uni 30 brúsená (247x300x249 mm)
Alternatívne je možné použiť porobetonové nosné murivo hr. 300 mm
 - Murivo vnútorných stien - keramické tehly Heluz Uni 25 brúsená (175x250x249 mm)
Alternatívne je možné použiť porobetonové murivo hr. 250 mm
 - Murivo atiek - obštniace tvárnice DT20 (výška 200 mm)
 - Monolitické oceľobetónové konštrukcie (podkladná doska, vence)
 - Monolitické konštrukcie z prostého betónu
 - Betónové debniace tvárnice DT40 - nadmurovanie základových pásov
 - Nosné preklady Heluz 23,8
 - Navrhnuté nosné preklady Heluz 23,8 je možné nahradiť porobetonovými len za predpokladu úpravy statického posudku
 - Zemina (terén) bez rozlíšenia
 - Štrkový (štrkodrový) zhutnený podsyp
 - Okapový chodník - riešny kameň
 - Teplná izolácia strechy (zároveň spádová vrstva) - EPS 150 S - bežné dosky aj spádové dosky (stabilizovaný EPS)
 - Teplná izolácia - typ podľa skladieb konštrukcií
 - Hydroizolácia - typ podľa skladieb konštrukcií
 - Exteriérové osvetlenie na fasáde (nad bránami)

POZNÁMKY:

POZN. 1: Skutočná šírka zarezania pôvodného asfaltového, resp. betónového povrchu v areáli a z toho vyplývajúca šírka nájazdu do garáží sa bude prispôbovať jestvujúcim výškam príslušného terénu v jednotlivých bodoch styku starého a nového povrchu, pričom sklon nájazdu nesmie nikdy prekročiť hraničnú hodnotu 17 %, resp. 9,8 °. Zároveň musia byť dodržané pomery výškových oblúkov - min. R=6,0 m pri výštok oblúku a min. R=11,0 m pri výštok oblúku.

| | | | |
|---|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| ±0,000 = 196,55 m n.m. | | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Hlavný inžinier projektu: VYPRACOVAL: | | | |
| Ing. arch. Martin Fabian | Ing. arch. Róbert Kimle | Ing. arch. Martin Fabian | Ing. arch. Róbert Kimle |
| LOKALITA: k.ú. Nové Mesto nad Váhom, parc. č. 3854/1, 3854/142, 3854/68 | | OBEC: Nové Mesto nad Váhom | |
| STAVEBNÍK: Mesto Nové Mesto nad Váhom, ul. Čsl. armády 1, 915 32 Nové Mesto n/V | | OKRES: Nové Mesto nad Váhom | |
| NAZOV STAVBY: NOVOSTAVBA GARÁŽÍ | | FORMÁT: 10 A4 | |
| STUPEN PD: Projekt pre stavebné povolenie | | DATUM: 02/2018 | |
| STAVEBNÝ OBJEKT: SO-01 Garáže | | MIERKA: Č. VÝKR. 07 | |
| ČASŤ: OBSAH VÝKRESU: | | | |
| ARCHITEKTURA: POZDOLNÝ REZ C-C | | | |