

SKLADBY:

S1 VEGETAČNÁ STRECHA

- výsadba rastlín (spracované v stavebnom objekte SO 06) (napr. Hydroosev Optigreen)
- jednovrstvový extenzívny substrát (napr. Optigreen Typ M), hr. min. 80 mm
- drenážna nopová fólia - výška nopy min. 25 mm (napr. Optigreen Typ FKD 25)
- ochranná vodoakumulačná textília (napr. Optigreen Typ RMS300)
- tlakovo zaťažiteľná hydroizolácia odolná voči prerastaniu koreňov - mPVC (napr. Sikaplan SGMA 1,5) - iba vodorovná časť strechy !!
- tepelná izolácia - expandovaný polystyrén (napr. EPS 150 S), hr. 180 mm (2x90 mm)
- parozábrana - ťažký asfaltový pás (pôvodná hydroizolačná vrstva strechy)
- pôvodná betónová spádová vrstva
- pôvodná železobetónová stropná doska, hr. 200 mm
- vápennocementová omietka, hr. 10 mm
- interiérová maľba 2x

Poznámka: Na zvislú a hornú časť atikového muriva použiť mPVC fóliu - napr. Fatrafol 810 !!

P1a PODLAHA 1.NP - MIESTNOSŤ 1.01

- keramická dlažba, hr. 10 mm
- lepidlo na lepenie keramickej dlažby
- samonivelizačná vrstva, hr. 0-5 mm
- pôvodná železobetónová stropná doska, hr. 200 mm
- lepiaca malta
- tep. izol. dosky z čadičovej vlny (napr. ISOVER TOP V), hr. 80 mm

P1b PODLAHA 1.NP - MIESTNOSŤ 1.02

- keramická dlažba, hr. 10 mm
- lepidlo na lepenie keramickej dlažby
- tekutá hydroizolačná stierka
- samonivelizačná vrstva, hr. 0-5 mm
- pôvodná železobetónová stropná doska, hr. 200 mm
- lepiaca malta
- tep. izol. dosky z čadičovej vlny (napr. ISOVER TOP V), hr. 80 mm

W1a OBVODOVÁ STENA - KZS

- interiérová maľba 2x
- vápennocementová omietka, hr. 10 mm
- pôvodné obvodové murivo (predpoklad PPT), hr. 300 mm
- pôvodná brizolitová omietka, hr. 10 mm
- lepiaca malta
- tep. izol. - exp. polystyrén (napr. EPS 70 F), hr. 120 mm /
- výstužná vrstva s vloženou sklotextilnou mriežkou
- penetračný náter
- tenkovrstvová omietka - na kreatívne stvárnenie povrchu s veľmi jemnou štruktúrou (0,2 mm) (napr. Baunit CrativTop)

Poznámka: Kotvenie KZS bude systémovými kotvami podľa kladáckého plánu dodávateľa

W1b OBVODOVÁ STENA - KZS

- interiérová maľba 2x
- vápennocementová omietka, hr. 10 mm
- pôvodné obvodové murivo (predpoklad PPT), hr. 300 mm
- pôvodná brizolitová omietka, hr. 10 mm
- lepiaca malta
- tep. izol. - extr. polystyrén (napr. Styrodur 2800 C), hr. 120 mm
- výstužná vrstva s vloženou sklotextilnou mriežkou
- penetračný náter
- tenkovrstvová omietka - na kreatívne stvárnenie povrchu s veľmi jemnou štruktúrou (0,2 mm) (napr. Baunit CrativTop)

Poznámka: Kotvenie KZS bude systémovými kotvami podľa kladáckého plánu dodávateľa

W2 OBVODOVÁ STENA - KZS - OBLASŤ SOKLA

- pôvodné obvodové železobetónové murivo, hr. 300 mm
- pôvodná brizolitová omietka, hr. 10 mm
- nopová fólia, výška nopy min. 20 mm
- tep. izol. - extr. polystyrén (napr. Styrodur 2800 C), hr. 100 mm
- výstužná vrstva s vloženou sklotextilnou mriežkou
- penetračný náter
- tenkovrstvová omietka - na kreatívne stvárnenie povrchu s veľmi jemnou štruktúrou (0,2 mm) (napr. Baunit CrativTop)

Poznámka: Kotvenie KZS bude systémovými kotvami podľa kladáckého plánu dodávateľa

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
- Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu !
- Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe !

±0,000=152,00 m n.m. = úroveň UT pred objektom

Zodpovedný projektant: Tibor Becker a.a.: 0895 AA		Vypracoval: Ing. Juraj Tóth		Autor diela - generálny projektant: Ing. Magdalena Horňáková ATELIER DUMA s.r.o., Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk		<div>ATELIER DUMA</div>	
Investor:		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava				sada č. 	