



LEGENDA MATERIÁLOV A ZNAČENIA

- Obvodový stenový sendvičový panel s finánou povrchovou úpravou hr.150mm
- Vnútorné nenosné priečky murované z pórobetónových tvárnic hr.150mm (bližšia špecifikácia a hr. viď. pôdorys a príslušné skladby)
- Tepelná izolácia z minerálnej vlny (bližšia špecifikácia a hr. viď. pôdorys a príslušné skladby)
- Tepelná izolácia, polystyrén EPS resp. XPS (v miestach pod úrovňou terénu a zateplenia žb vencov) - bližšia špecifikácia a hr. viď. pôdorys,rezy a príslušné skladby
- Fóliová hydroizolácia (v základových konštrukciách s protirádonovou ochranou)
- Monolitický železobetón resp. drátkobetón (bližšia špecifikácia viď. skladby a projekt časť statika)
- Prostý betón
- Štrkový násyp, v rámci základových konštrukcií príslušne zhutnený, (bližšia špecifikácia a hr. viď. rezy a príslušné skladby)
- Zemný násyp (príslušne zhutnený)
- Nosný oceľový stĺp HEA140 s protipožiarnou úpravou (bližšia špecifikácia viď. projekt PO)

- rozmery otváracích častí je možné upraviť vzhľadom na použité profily rámov, ale je nutné dodržať minimálne prechodové a podchodné normové rozmery (budú upravenéna základe konzultácie s ich dodávateľom)
- interiérové zasklené steny; rám - hliník resp. plast, farba: tmavosivá - RAL 7016, zasklenie - izolačné dvojsklo s bezpečnostnou fóliou
- exteriérové zasklené steny, konštrukcia: hliník, farba - tmavosivá RAL 7016, zasklenie- izolačné trojsklo, bezpečnostné dverné kridla
- okenný systém, konštrukcia: hliník resp. plast, farba: tmavosivá - RAL 7016, zasklenie- izolačné trojsklo
- klampiarske prvky - oplechovanie atík a parapetov, materiál - poplastovaný plech, farba - atíky: svetlosivá RAL 9006, parapety: tmavosivá RAL 7016

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	m2	PODLAHA	STENY	STROP	POZNÁMKY
1.NP						
1.01	ZÁDVERIE/CHODBA	33,55	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	
1.02	TOALETA - MUŽI	9,32	keram.dlažba	P2 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	časť stien keram. obklad
1.03	TOALETA - IMOBILNÝ	4,32	keram.dlažba	P2 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	časť stien keram. obklad
1.04	UPRATOVANIE	2,52	keram.dlažba	P2 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	časť stien keram. obklad
1.05	TOALETA - ŽENY	9,13	keram.dlažba	P2 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	časť stien keram. obklad
1.06	SKLAD/KOMPRESOR	5,84	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	
1.07	CHODBA	35,34	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	
1.08	ODBOR. UČEBŇA	20,00	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	
1.09	ODBOR. UČEBŇA	27,30	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	
1.10	UČEBŇA	62,35	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	
1.11	UČEBŇA	34,15	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	
1.12	ODBOR. UČEBŇA	20,69	drátkobetón so vsypom – hladný	P1 sádr. resp. vc omietka, difúz.maľba	SDK požiar.podhľad difúz.maľba	

celková plocha
úžitková plocha bez exter. plôch

264,51
264,51

POZNÁMKY

- Táto dokumentácia slúži pre potreby vydania stavebného povolenia. Pred realizáciou stavby je potrebné vypracovať realizačný projekt.
- Presná špecifikácia všeobecne označených materiálov a farebného riešenia bude uskutočnená po konzultácii s dodávateľom stavby, resp. jej príslušných častí a investorom stavby v realizačnom projekte.

±0,000=153,70 m.n.m.

Tento výkres je nehmotným majetkom firmy DETAYL, s.r.o. Obsah tohto výkresu je predmetom obchodného tajomstva firmy. Požičať, zverejniť, rozmnožiť, používať na účely inej stavby, používať z neho odpisy, výpisy alebo kópie bez písomného súhlasu firmy je porušenie platných práv!



TECHNOLOGICKÉ CENTRUM DSA, TRNAVA
Koniarekova ul.

INVESTOR: Súkromná stredná odborná škola DSA, Koniarekova 17, 918 50 Trnava

MIESTO STAVBY: Koniarekova ulica, obec: Trnava, parc.č. 5774/71, 5774/21, 5774/70, k.ú. Trnava

HLAVNÝ PROJEKTANT:

DETAYL

Mäsiarska 6
Košice
040 01

DÁTUM EXPEDÍCIE: 02/2020

OBSAH VÝKRESU: PÔDORYS 1.NP

MIERKA: 1:100

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing.arch. Peter Serfözö

VYPRACOVAL:

Ing.arch. Michal Šmajda
Ing.arch. Juraj Lengyel

ROZMER/POČET A4: 420x297/2xA4

ČÍSLO VÝKRESU:

SP - 03