

- M1** obvodová stena POROTHERM 30 PROFI, hr.500 mm
- interiérová ometka, hr. 10 mm
 - obvodová stena HELUZ 30 STI, hr. 300mm
 - lepiaca stierka STO, hr. 3mm
 - zateplovací systém NOBASIL alebo iný, hr. 200mm
 - lepiaca stierka STO + sklotextilná mriežka, hr. 3mm
 - silikónová ometka STO, hr. 3mm

- M3** priečka HELUZ 14, hr.140 mm
- interiérová ometka, hr. 10 mm
 - priečka POROTHERM 14 Profi, hr. 140mm
 - interiérová ometka, hr. 10 mm

- M2** vnútorná nosná stena HELUZ 25 STI, hr.250 mm
- interiérová ometka, hr. 10 mm
 - vnútorná nosná stena POROTHERM 25 Profi, hr. 250mm
 - interiérová ometka, hr. 10 mm

Legenda miestností 2. NP							
Číslo	Názov miestnosti	Plocha	Zn.podl.	Materiál podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	Poznámka
2.01	chodba	14.82 m ²	P3	laminátová podlaha	interiérová ometka	interiérová ometka	
2.02	spáľňa	19.08 m ²	P3	laminátová podlaha	interiérová ometka	interiérová ometka	
2.03	detská izba 2	18.30 m ²	P3	laminátová podlaha	interiérová ometka	interiérová ometka	
2.04	detská izba 1	18.10 m ²	P3	laminátová podlaha	interiérová ometka	interiérová ometka	
2.05	kúpeľňa	9.03 m ²	P4	keramická dlažba	keramický obklad	interiérová ometka	
2.06	sklad	3.25 m ²	P3	laminátová podlaha	interiérová ometka	interiérová ometka	
Celkový součet:: 6		82.59 m ²					

LEGENDA MATERIÁLOV:

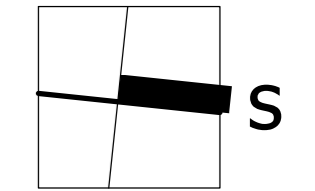
- obvodová nosná stena HELUZ 30 STI hr.300mm (brúsená, celoplošne lepená)+ 200mm tepelná izolácia
- vnútorná nosná stena HELUZ 25 STI hr.250 mm (brúsená, celoplošne lepená)
- priečka HELUZ 14 brúsená, hr.140 mm
- železobetón
- prstý betón
- štrk
- zemina pôvodná
- zemina nasypaná

POZNÁMKY:

- Kótovanie vonkajších rozmerov objektu sa vzťahuje na nezateplené stavebné konštrukcie!
- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadkartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod ometkou celoplošne maltonosnou sklotextilnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými Al-lištami
- Obvodové steny ošetriť izoláciou z minerálnej vlny hr.200mm, bočné ostenia akien hr. 30mm
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Použiť certifikovaný zateplovací fasádny systém a riadiť sa štandardnými detailmi výrobcu
- Pre uzavretie dilatčných spár vo fasádnom zateplovacom systéme použiť príslušné profily dodávané výrobcom
- Pred betónážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatčne oddeliť od stropných konštrukcií.
- Otvory v železobetónových konštrukciách po uložení rozvodov zabetónovať a protipožiarne utiesniť.
- Pre presnú polohu prízrazov jednotlivými železobetónovými konštrukciami viď projekt statiky.
- Železobetónové konštrukcie v exteriéri, na ktoré sa nebude aplikovať tepelná izolácia, natrieť 2x hydroizoláciou Aquafin, dôkladne presietkovať s okolitými konštrukciami a opatriť silikátovou ometkou (viď pohľady a tabuľky).
- Železobetónové nosné konštrukcie sa nesmú vrtáť a búrať, všetky dodatočné prestupy týmito konštrukciami je potrebné konzultovať so statikom.
- Na šachtách s meracími stanicami osadiť dverka.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utiesniť (napr. PUR penou).
- Zvody z plochých striech prebiehajúce podlažiami izolovať minerálnou vlnou Nobasil hr.30mm a obmurovať sadkartónom.
- Zvody z plochých striech izolovať minerálnou vlnou Nobasil v mieste prestupu strešného zvodu stropnou konštrukciou.
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu balkónov, logí a terás vyviesť na balkónové dvere.
- Hrany jednotlivých ometiek previesť s použitím nerezových príslušných ometiacich rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatčnú alebo ukončovaciu lištu
- Dilatácie jednotlivých betonových mazanín a poteroz previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetrávanie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavícou.
- V prípade nejasnosti kontaktovať projektanta.

LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCIE :

- Svietidlo bodové
- Svietidlo nástenné
- Svietidlo stropné
- LED pás
- Spínač jednopóčkový (štandardná výška umiestnenia vypínača 1200 mm od podlahy)
- Spínač dvojpóčkový (štandardná výška umiestnenia vypínača 1200 mm od podlahy)
- Zásuvka elektrická (štandardná výška zásuviek 250 mm od podlahy)
- Televízna zásuvka
- Internetová zásuvka
- Fotobunka
- Liniové svietidlo



AUTOR:	Ing. arch. Peter Švorc	Architekt Peter Švorc & Partners www.apsp.sk +421 905 85 63 82	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Peter Švorc		
VYPRACOVAL:	Ing. arch. Peter Švorc, Ing. arch. Marián Kašovský		
INVESTOR:	Ing. Peter Kríštofič s manželkou	FORMÁT:	
RODINNÝ DOM		DÁTUM:	2013-01-07
STAVBA	Šutráková ulica, parc. č.: 298/1, 299/6 Bratislava, časť Vajnory	STUPEŇ:	UK a SP
PROFESIA	Architektonické a stavebné riešenie	MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU: 1 : 50
PREDMET VÝKRESU:	Pódorys 2. np		05