



## Legenda materiálov

- Murovaná konštrukcia: napr. POROTHERM tvárnica Profi 44 T, 248×440×249 mm, hr. 440 mm, lepená na maltu POROTHERM Profi, tepelný odpor R= 5,91 (m2K/W), REI 90 D1, vzduch. nepriez. Rw 50 dB - tech. listy
- Murovaná konštrukcia: napr. POROTHERM tvárnica Profi 25, 375×250×249 mm, hr. 250 mm, lepená na maltu POROTHERM Profi, tepelný odpor R=1,22(m2K/W), vzduchová nepriezvučnosť Rw 45 dB - tech. listy
- Vnútoraná murovaná priečka hr.140mm (bez omietky), napr. POROTHERM Profi 14, 500×140×249, lepená na tenkovrstv. maltu, Rw 43 dB - tech. list, pož. odolnosť: EI 180 D1 Index vzduchovej nepriezvučnosti Rw = 43 dB, obojstranná omietka hrúbky 2x15 mm
- ŽELEZOBETÓN - podľa projektu statiky
- BETÓN PROSTÝ - podľa projektu statiky
- Štrkopieskový podsyp
- Pôvodná zemina

## POZNÁMKY:

- Prestupy, prierazy, otvory a úpravy stav. konštrukcií - pozri aj časti statika, ZTI, ÚK, EL, PO
- Všetky stavebné úpravy navzájom skoodinovať a previesť až po odsúhlasení HIP, príp. projektantom jednotlivých profesií
- Styky rôznorodých materiálov (tehla - betón a pod.) pri omietaní presietkovať !!!
- Všetky povrchové úpravy, farebnosť, zmena použitého materiálu ako aj detaily musia byť odsúhlasené projektantom
- Táto dokumentácia nenahrádza výrobnú dokumentáciu dodávateľa (realizované detaily, sklady hmot atď.), ktorá musí byť schválená projektantom
- Podrobnosti neuvedené v PD sa musia vykonať v zmysle platných resp. záväzných STN, schválených technologických postupov dodávateľov tak, aby dielo spĺňalo funkčné predpoklady pre projektovaný účel využitia
- Všetky rozhodujúce rozmery premerať na stavbe !
- Na všetkých ON je potrebné overiť stav ostení priamo na stavbe statikom!
- Rozmery všetkých výplní otvorov(skutočne vynechané otvory) pred zahájením výroby skontrolovať na stavbe!

UPOZORNENIE:  
 TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL A JE CHRÁNENÝ ZÁKONOM č. 618/2003 Z.z. ZMENY DIELA A KAŽDÉ POUŽITIE DIELA JE PODMIENENÉ UDELENÍM SÚHLASU AUTORA.  
 DODAVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 730/24  
 "PRÍPUSTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

- P1**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (ker. dlažba, parkety, koberec)..... 8 mm
  - LEPIDLO..... 2 mm
  - SÁDROVÝ POTER..... 40 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL PP + PE FOLIA+ ÚK ROZVODY.....150 mm
  - VODOTESNÁ IZOLÁCIA 2xHYDROBIT.
  - PODKLADNÝ BETÓN tr.B15..... 150 mm
  - ŠTRKOVÝ PODSYP..... 150 mm
  - ŠTRKOVÝ PODSYP..... 150 mm
  - KAMENNÝ NÁŠYP - zhutnený
  - PŮVODNÝ TERÉN

- P2**
- LIATA PODLAHA..... 10 mm
  - SÁDROVÝ POTER..... 40 mm
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL PP + PE FOLIA+ ÚK ROZVODY.....150 mm
  - VODOTESNÁ IZOLÁCIA 2xHYDROBIT.
  - PODKLADNÝ BETÓN tr.B15..... 150 mm
  - ŠTRKOVÝ PODSYP..... 150 mm
  - KAMENNÝ NÁŠYP - zhutnený
  - PŮVODNÝ TERÉN

- P3**
- EXTERIÉROVÁ DLAŽBA..... 15 mm
  - LEPIACA HMOTA..... 5 mm
  - BET. DOSKA V SPÁDE..... 100-150 mm
  - ŠTRKOVÝ PODSYP tr. 16/32..... 150 mm
  - KAMENNÝ NÁŠYP - zhutnený
  - PŮVODNÝ TERÉN

- S1**
- ŠKRIDLÓVÁ KRYTINA
  - HYDROIZOLÁCIA
  - LAŤOVANIE + KONTRALATY 50/30
  - KROKVVY
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, DVOJVRSŤOVÁ HR. 250 mm
  - VZDUCHOVÁ MEDZERA
  - ŽB STROP
  - VZDUCHOVÁ MEDZERA
  - SDK PODHLAD + INTER. OMIETKA

- S2**
- ŠKRIDLÓVÁ KRYTINA
  - HYDROIZOLÁCIA
  - LAŤOVANIE + KONTRALATY 50/30
  - KROKVVY
  - PODBÍJANIE

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. BACHORECOVÁ EVA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. BACHORECOVÁ EVA	VYPRACOVÁV ING. BACHORECOVÁ EVA
ING. ARCH. STRUHÁR LADISLAV	ING. ARCH. STRUHÁR LADISLAV, ING. BACHORECOVÁ EVA	BAKO ZOLTÁN
INVESTOR: Mgr. Bergendi Štefan a Mgr. Veronika Bergendi, Revolučná štvrť 973/26, Galanta, PSČ 924 01		
NAZOV A Miesto STAVBY: <b>RODINNÝ DOM</b> Gaštanová ulica, 924 01 Galanta - Kolónia parc. č. 5184/143; 5184/40		
PROFESIA ARCHITEKTÚRA	FORMÁT 8 A4	Č. PÁRE C. PÁRE
DÁTUM 03/2015	Č. ZÁK.	Č. VÝKRESU
STUPEŇ pre realizáciu	MERKA	1:50
DRUH VÝKRESU: <b>REZ C-C'</b>		06
<b>SILKAT s.r.o. GALANTA</b> Šafarikova č.9 924 00 GALANTA		