



- 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 Z HYDROBIT.
 - PODKLADNÝ BETÓN tr.B15..... 150 mm
 - ŠTRKOVÝ PODSYP..... 150 mm
 - KAMENNÝ NÁSYP - zhutnený
 - PŮVODNÝ TERÉN
- P2**
- LIATA PODLAHA..... 10 mm
 - SÁDROVÝ POTER..... 40 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL PP + PE FOLIA+ ÚK ROZVODY.....150 mm
 - VODOTESNÁ IZOLÁCIA Z HYDROBIT.
 - PODKLADNÝ BETÓN tr.B15..... 150 mm
 - ŠTRKOVÝ PODSYP..... 150 mm
 - KAMENNÝ NÁSYP - 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 NÁSYP - zhutnený..... 150 mm
 - PŮVODNÝ TERÉN
- S1**
- ŠKRIDLOVÁ KRYTINA
 - HYDROIZOLÁCIA
 - LAŤOVANIE + KONTRALATY 50/30
 - KROKVY
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, DVOJVRSŤOVÁ HR. 250 mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - ŽB STROP
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - SDK PODHLAD + INTER. OMIETKA
- S2**
- ŠKRIDLOVÁ KRYTINA
 - HYDROIZOLÁCIA
 - LAŤOVANIE + KONTRALATY 50/30
 - KROKVY
 - PODBJANIE

Legenda materiálov

- Murovaná konštrukcia: napr. POROTHERM tvárnica Profi 44 T, 248x440x249 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, 375x250x249 mm, hr. 250 mm, lepená na maltu POROTHERM Profi, tepelný odpor R=1,22(m2K/W), vzduchová nepriezvučnosť Rw 45 dB - tech. listy
- Vnútrotná murovaná priečka hr.140mm (bez omietky), napr. POROTHERM Profi 14, 500x140x249, 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 skoordinať 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, skladby hmôt 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 PŮVINNÝ REALIZOVAŤ PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, TECHNOLOGICKÝCH, BEZPEČNOSTNÝCH A VÝROBNÝCH POSTUPOV S DODRŽANÍM STN 7304/24 "PRÍPUSTNÉ ROZMEROVÉ ODCHÝLKY". VŠETKY ZMENY, KTORÉ NASTANÚ POČAS REALIZÁCIE STAVEBNÝCH PRÁČ A NIE SÚ ZOHĽADNENÉ V PS, JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ S HIP.

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU ING. BACHORECOVÁ EVA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ING. BACHORECOVÁ EVA	VYPRACOVAL ING. BACHORECOVÁ EVA	SILKAT s.r.o. GALANTA Šafarikova č.9 924 00 GALANTA
AUTOR PROJEKTU: 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 MIEŠTO STAVBY: RODINNÝ DOM Gaštanová ulica, 924 01 Galanta - Kolónia parc. č. 5184/143; 5184/40		PROFESIA: ARCHITEKTÚRA FORMÁT: A4 DÁTUM: 03/2015 Č. ZÁK. STUPEŇ: pre realizáciu	Č. VÝKRESU: 04
DRUH VÝKRESU: REZ A-A'		MERKA: 1:50	