



P1

NÁSLAPNÁ 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	
PŮVODNÝ TERÉN	

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

- S2**
- ŠKRIDLOVÁ KRYTINA
 - HYDROIZOLÁCIA
 - LAŤOVANIE + KONTRALATY 50/30
 - KROKVY
 - PODBÍJANIE

Legenda materiálov

440 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

250 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

150 Vnútna 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 skoodinovať a previesť až po odsúhlasení HIP, príp. projektantom jednotlivých profesií
- Styky rôznych 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.
 DODAVATEL 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
ING. ARCH. STRUHÁR LADISLAV		BAKO ZOLTÁN	
AUTOR PROJEKTU: ING. ARCH. STRUHÁR LADISLAV, ING. BACHORECOVÁ EVA			
INVESTOR: Mgr. Bergendi Štefan a Mgr. Veronika Bergendi, Revolučná štvrť 973/26, Galanta, PSČ 924 01			
NAZOV A Miesto STAVBY: RODINNÝ DOM Gaštanová ulica, 924 01 Galanta - Kolónia parc. č. 5184/143; 5184/40		PROFESIA ARCHITEKTÚRA	C. PARE
		FORMÁT 8 A4	
		DÁTUM 03/2015	C. VYKRESU
		Č. ZAK.	
		STUPEŇ pre realizáciu	C. VYKRESU
DRUH VÝKRESU: REZ B-B'		MERKA 1:50	
		05	