

**SKLADBY PODLÁH**

<b>P1</b>	<b>GRESSOVÁ PODLAHA NA TERÉNE (SUTERÉN)</b> (WC, WC IMOBILNÝ, CHODBY )	GRESSOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm STAVEBNÉ LEPIDLO 7 mm SAMONIVELAČNÝ POTER NIVELLO 30 20 mm CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG 65 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 100 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 2800 C, ŽELEZOBETÓNOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA 700 mm PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN 50 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m <sup>2</sup> HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803 3 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m <sup>2</sup> PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN 100 mm ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NASYP 16-32 200 mm PŮVODNÁ ZEMINA
<b>P2</b>	<b>KERAMICKÁ PODLAHA NA TERÉNE (SUTERÉN)</b> (SPOL. PRIESTORY, SKLADY, WC)	KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm STAVEBNÉ LEPIDLO 7 mm SAMONIVELAČNÝ POTER NIVELLO 30 20 mm CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG 65 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 100 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 2800 C, ŽELEZOBETÓNOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA 800 mm PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN 50 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m <sup>2</sup> HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803 3 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m <sup>2</sup> PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN 100 mm ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NASYP 16-32 200 mm PŮVODNÁ ZEMINA
<b>P3</b>	<b>EPOXIDOVÁ PODLAHA NA TERÉNE (SUTERÉN)</b> (POZEMNÉ GARÁŽE, STROJOVNÁ)	EPOXIDOVÝ NÁTER 1 mm SAMONIVELAČNÝ POTER 20 mm CEMENTOVÝ POTER BAUMIT POTER MG 80 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 100 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR 2800 C, ŽELEZOBETÓNOVÁ ZAKLADOVÁ DOSKA 800 mm PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN 50 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m <sup>2</sup> HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803 3 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m <sup>2</sup> PODKLADNÝ PROSTÝ BETÓN 100 mm ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NASYP 16-32 200 mm PŮVODNÁ ZEMINA
<b>P4</b>	<b>GRESSOVÁ PODLAHA NA PODLAŽÍ (PRÍZEMIE)</b> (HALA, PREDISŤ, LOBBY BAR)	GRESSOVÁ DLAŽBA 8 mm STAVEBNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 2 mm CEMENTOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ BAUMIT MG 50 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 40 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER N 40, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA 100 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER FACADE 70F 100 mm LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA 10 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA
<b>P5</b>	<b>KERAMICKÁ PODLAHA NA PODLAŽÍ (PRÍZEMIE)</b> (KUCHÝŇA, WC, SKLADY)	KERAMICKÁ DLAŽBA 8 mm STAVEBNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 2 mm CEMENTOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ BAUMIT MG 50 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 40 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER N 40, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA 100 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER FACADE 70F 100 mm LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA 10 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA
<b>P6</b>	<b>DREVENÁ PODLAHA NA PODLAŽÍ (PRÍZEMIE)</b> (REŠTAVRÁCIA, LOBBY BAR, RECEPCIA)	DREVENÉ PARKETY - PALISANDER 14 mm MIRELON PODKLADNÁ IZOLÁCIA 2 mm CEMENTOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ BAUMIT MG 44 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 40 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER N 40, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA 100 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER FACADE 70F 100 mm LEPIACA A VÝSTUŽNÁ HMOTA 10 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA
<b>P7</b>	<b>GRESSOVÁ PODLAHA (POSCHODIE)</b> (KÚPEĽNÁ)	GRESSOVÁ DLAŽBA 8 mm STAVEBNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 2 mm CEMENTOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ BAUMIT MG 50 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 40 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER N 40, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>P8</b>	<b>KERAMICKÁ PODLAHA (POSCHODIE)</b> (CHODBA, SKLAD)	GRESSOVÁ DLAŽBA 8 mm STAVEBNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 2 mm CEMENTOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ BAUMIT MG 50 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 40 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER N 40, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>P9</b>	<b>DREVENÁ PODLAHA (POSCHODIE)</b> (HOTELOVÉ IZBY, APARTMÁN)	DREVENÉ PARKETY PALISANDER 14 mm MIRELON PODKLADNÁ IZOLÁCIA 2 mm CEMENTOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ BAUMIT MG 44 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 40 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER N 40, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>P10</b>	<b>DREVENÁ PODLAHA (POSCHODIE)</b> (HOTELOVÉ IZBY, APARTMÁN)	DREVENÉ PARKETY PALISANDER 14 mm MIRELON PODKLADNÁ IZOLÁCIA 2 mm CEMENTOVÝ POTER SAMONIVELAČNÝ BAUMIT MG 44 mm SEPARAČNÁ FÓLIA BAUMIT FE 40 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER N 40, ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>P11</b>	<b>KERAMICKÁ PODLAHA (SCHODISKO)</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA 12 mm STAVEBNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 8 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ SCHODISKOVÁ DOSKA 200 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>P12</b>	<b>ZÁMKOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK)</b>	ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100 mm PODKLADOVÁ VRSTVA KAMENIVO 2-5mm 70 mm NOSNÁ VRSTVA KAMENIVO 4-8mm ZHUTNENÝ NASYP
<b>S1</b>	<b>ZELENÁ STRECHA (HOTELOVÁ IZBA)</b>	EXTENZÍVNY SUBSTRÁT OPTIGREEN 100 mm FILTRAČNÁ TEXTÍLIA OPTIGREEN 105 1 mm DRENÁŽNA NOPOVÁ FÓLIA OPTIGREEN TYP FKD 40 40 mm OCHRANNÁ VODOAKUMULAČNÁ TEXTÍLIA OPTIGREEN RMS 300 (500) 2 mm HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 808 2 mm GEOTEXTÍLIA FATRAFEX S 300 200 mm TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS ROOF 150 S 200 mm PAROZÁBRANA PE FÓLIA 50 mm SPÁDOVÝ LAHĚNÝ POTER 150 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 10 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA
<b>S2</b>	<b>STREŠNÁ TERASA (APARTMÁN)</b>	MRAZUZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 12 mm MRAZUZDORNÉ STAVEBNÉ LEPIDLO 4 mm DRENÁŽ SCHLUTER®-DITRA-DRAIN ROZNAŠACIA VRSTVA - CEM. POTER 4 mm DRENÁŽ SCHLUTER®-TROBA-PLUS 30 mm PAROZÁBRANA PE FÓLIA 5 mm TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS ROOF 150 S 200 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 0,1 mm SPÁDOVÝ LAHĚNÝ POTER 2% 50 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>S3</b>	<b>JEDNOPLÁŠŤOVÁ STRECHA</b>	ŠTRKOVÝ NASYP FRAKcie 16-32 100 mm GEOTEXTÍLIA FATRAFEX - S 300 0,2 mm HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA FATRAFOL 810 1,5 mm GEOTEXTÍLIA FATRAFEX - S 300 0,2 mm TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS ROOF 150 S 200 mm PAROZÁBRANA FATRAPAR 0,2 mm SPÁDOVÝ LAHĚNÝ POTER 2% 50 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA 150 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm

**SKLADBY OBVODOVÝCH STIEN**

<b>OS1</b>	<b>PREVETRAVANÁ OBVODOVÁ STENA</b>	MEDENÝ OBKLAD TECU BOND 50 mm VZDUCHOVÁ VRSTVA 5 mm VÝSTUŽ. VRSTVA BAUMIT STARCONTACT 5 mm SKLOTEXILNA MŘIŽKA STARTEX 200 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER FDPL SV 10 mm LEPIACA VRSTVA STARCONTACT 150 mm POROBETÓNOVÁ STENA 10 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA
<b>OS2</b>	<b>PREVETRAVANÁ OBVODOVÁ STENA</b>	KAMENNÝ PIESKOVCOVÝ OBKLAD 50 mm VZDUCHOVÁ VRSTVA 5 mm VÝSTUŽ. VRSTVA BAUMIT STARCONTACT 5 mm SKLOTEXILNA MŘIŽKA STARTEX 200 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER FDPL SV 10 mm LEPIACA VRSTVA STARCONTACT 200 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA 10 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA
<b>OS3</b>	<b>KONTAKTNÁ OBVODOVÁ STENA</b>	SUSEDNÁ BUDOVA 10 mm LEPIACA VRSTVA STARCONTACT 100 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER FDPL SV 10 mm VÝSTUŽ. VRSTVA BAUMIT STARCONTACT 10 mm SKLOTEXILNA MŘIŽKA STARTEX 200 mm LEPIACA VRSTVA STARCONTACT 10 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA 200 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>OS4</b>	<b>KONTAKTNÁ OBVODOVÁ STENA</b>	TENKOVRSŤVÁ OMIETKA BAUMIT SILIKONTOP 1,5 mm UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER UNIPRIMER 10 mm VÝSTUŽ. VRSTVA BAUMIT STARCONTACT 10 mm SKLOTEXILNA MŘIŽKA STARTEX 200 mm TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TF PROFÍ 200 mm LEPIACA VRSTVA STARCONTACT 10 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA/POR. STENA 200 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>OS5</b>	<b>OBVODOVÁ STENA SUTERÉN (ZÁPOROVÁ STENA)</b>	ZÁPOROVÁ STENA 250 mm CEMENTOVÁ OMIETKA 7 mm HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803 3 mm SEPARAČNÁ VRSTVA GEOTEXTÍLIA 500g/m <sup>2</sup> TEPELNÁ IZOLÁCIA STYRODUR C 2800 100 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA 200 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm

**SKLADBA SCHODISKA, CHODNÍKA**

<b>P11</b>	<b>KERAMICKÁ PODLAHA (SCHODISKO)</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA 12 mm STAVEBNÉ LEPIDLO NA DLAŽBU 8 mm ŽELEZOBETÓNOVÁ SCHODISKOVÁ DOSKA 200 mm INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMIETKA 10 mm
<b>P12</b>	<b>ZÁMKOVÁ DLAŽBA (CHODNÍK)</b>	ZÁMKOVÁ DLAŽBA 100 mm PODKLADOVÁ VRSTVA KAMENIVO 2-5mm 70 mm NOSNÁ VRSTVA KAMENIVO 4-8mm ZHUTNENÝ NASYP

**LEGENDA MATERIÁLOV:**

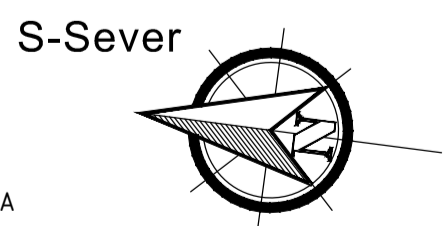
- ŽELEZOBETÓNOVÉ OBVODOVÉ STENY HR. 200 MM, BETÓN C25/30, VÝSTUŽ B500B
- ŽELEZOBETÓNOVÉ NOSNÉ STENY HR. 250 MM, BETÓN C 25/30, VÝSTUŽ B 500B
- VNÚTORNÉ AKUSTICKÉ MURIVO POROTHERM 25 AKU P-D HR. 250 MM, (375x250x238) NA MVC 5
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO POROTHERM 14 P+D (500x140x238) NA MVC 5
- LAHĚNÝ SPÁDOVÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- EXTENZÍVNY SUBSTRÁT
- ŠTRKOVÝ NASYP FRAKcie 16-32 MM
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY S MINERÁLNEJ VLNY ISOVER FDPL SV HR. 200 MM
- TEPELNO-IZOLAČNÉ DOSKY S XPS STYRODUR C2500 C
- HYDROIZOLÁCIA SPDNEJ STAVBY

**LEGENDA ZNAČIEK:**

- ČISTIACA EXTERIEROVÁ ROHOŽ
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- NEREZOVÉ VÝROBKY
- SÁDROKARTÓNOVÝ PODHĽAD
- SKLENÁRSKE VÝROBKY
- STOLÁRSKE VÝROBKY

**POZNÁMKY:**

- VŠETKY DELIČIE NENOSNÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY) MUROVAŤ PO STROP A UKONČIŤ HORE 2CM PUR PENOU
- STYKY ROZDIELNÝCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV (BETÓN + MURIVO) VYSTUŽIŤ SKLOAMINÁTOVOU SIETKOU V DVOCH VRSTVÁCH S PŘESAHOH 100 MM, OSADENOU V STAVEBNOM LEPIDLE RESP. VO VNÚTORNEJ OMIETKE
- V STYKU MUROVANEJ STENY A ŽB STENY JE NUTNÉ KOTVIŤ MURIVO POMOCOU Špeciálnych KOTVIEČ Z OCELE -STENOVÉ SPOJKY KOTVENÉ DO ŽB STENY A ZAMUROVANE DO LOŽNEJ ŠKÁRY MURIVA
- PRI BETONÁŽI CEMENTOVÉHO POTERU - OCHRANNEJ VRSTVE KROČAJOVEJ IZOLÁCIE (ROZNAŠACIA. VRSTVA PODLAHY) DILATOVAŤ PO OBVODE MIESTNOSTI A V DIL. ČELKOH 6x6M ZABUDOVANIM POLYETYLENOVÉHO PÁSU S FÓLIOU HR. 8 MM
- PRED OSÁDZANÍM OKENNÝCH A DVERNÝCH VÝPLŇÍ JE NUTNÉ OČISTIŤ A NAPONETROVAŤ OSTENIA, PARAPET
- OKNÁ A DVERE OPATRIŤ PAROPRIEPUSTNÝMI PÁSKAMI Z EXTERIÉRU A PAROTESNÚ Z INTERIÉRU



KÓTOVANIE OTVOROV OD NOSNÉHO MURIVA ± 0,000 = 153,22 m.n.m.

ŠTUDENT : Bc. MILAN LUŽBEŤÁK	PROJEKT :	INVESTOR :
ROČNÍK : I. AKP	HOTEL MEDENÁ BRATISLAVA	Ď ZÁKAZY :
KONZULTANT : Ing. ERIK JAKEŠ, Ph.D.		
ZÁKONNÝ VLASTNÍK : STU STAVEBNÁ FAKULTA V BRATISLAVE KKPS	DRUH DOKUMENTU : ARCHITEKTÚRA	DOKUMENT : REALIZÁCIA
	NÁZOV DOKUMENTU : REZ. B-B'	DÁTUM VYDANIA : 12/2012
		MIERKA : 1 : 50
		LIST : 5