



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ŽELEZOBETON - C 30/37 XC1-CL 0.2 -Dmax 16-S3 - C 30/37 XC2-CL 0.2 -Dmax 16-S3 - SUTERÉNNÍ OBVOD, STĚNA - C20/25 XC2-CL 0.2 -Dmax 16-S3 - ZÁKL. KČE
	POROBETONOVÁ PRŮČKA-YTONG TL 125mm (125x249x599), NA TENKOVRSŤOVOU ZDICI MALTU
	TEPELNÁ IZOLACE XPS STYRODUR 3000CS TL 160mm TEPELNÁ IZOLACE XPS STYRODUR 3000CS TL 60mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TF PROFIL TL 160mm
	NÁSPY
	PŮVODNÍ ZEMINA
	PODKLADNÍ BETON C16/20 TL 100mm

- ⓑ ZÁBRADLÍ KOVOVÉ
- ⓒ ZÁBRADLÍ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA
- ⓓ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- ⓔ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- ⓕ HLINÍKOVÁ OKNA
- ⓖ OKENNÍ VÝPLŇ
- ⓗ OKAPNÍ CHODNÍK
- ⓓ OZNAČENÍ DETAILU

OBALOVÉ KONSTRUKCE

P9	HYDROIZOLACE ELASTODEK 50 SPECIAL MINERAL HYDROIZOLACE ELASTODEK 40 STANDARD MINERAL GEOTEXTILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY 100 GEOTEXTILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA PAROZÁBRANA SARNAVAP 4000 SPÁDOVÁ VRSTVA KERAMZIBETON ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE OMÍTKA ŠTUKOVÁ WEBER / SÁDROKARTONOVÝ POHLED KNAUF	tl. 5 mm tl. 4 mm tl. 2x100 mm tl. 100 mm tl. 300 mm tl. 15 mm
P10	DŘEVOPLASTOVÉ TERASOVÉ PRKNO WOODPLASTIC REKTIFIKOVATELNÉ PODLOŽKY POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE FILTEK 200 - SEPARAČNÍ VRSTVA HYDROIZOLACE ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL HYDROIZOLACE ELASTODEK 40 STANDARD MINERAL GEOTEXTILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 3000CS TEPELNÁ IZOLACE STYRODUR 5000CS VE SPÁDU GEOTEXTILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA PAROZÁBRANA SARNAVAP 4000 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE OMÍTKA ŠTUKOVÁ WEBER	tl. 26 mm tl. 200 mm tl. 5 mm tl. 4 mm tl. 80 mm tl. min 80 mm tl. 300 mm tl. 15 mm
P11	VEGETACE VEGETAČNÍ VRSTVA POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE FILTEK 200 - SEPARAČNÍ VRSTVA DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FOLIE OPTIGREEN TYP FKD60 BO VYPLNĚNÁ ŠTĚRKEM HYDROIZOLAČNÍ FOLIE FATRAFOL 817 GEOTEXTILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF TEPELNÁ IZOLACE AUSTROTHERM XPS TOP 30 SF GEOTEXTILIE GUTTATEX - SEPARAČNÍ VRSTVA PAROZÁBRANA SARNAVAP 4000 KERAMZIBETON - SPÁDOVÁ VRSTVA ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE OMÍTKA ŠTUKOVÁ BAUMIT	tl. 80 mm tl. 80 mm tl. 100 mm tl. 100 mm tl. 100 mm tl. min 70 mm tl. 300 mm tl. 15 mm

SKLADBY PODLAH

P1	LAMINÁTOVÁ PODLAHA IZOLAČNÍ PODLOŽKA SELTFLEX ANHYDRITOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ PE FOLIE AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ DESKA ISOVER T-N ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE OMÍTKA WEBER	tl. 8 mm tl. 1,5 mm tl. 50 mm tl. 45 mm tl. 40 mm tl. 300 mm tl. 15 mm
P2	LAMINÁTOVÁ PODLAHA IZOLAČNÍ PODLOŽKA SELTFLEX ANHYDRITOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ PE FOLIE AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ DESKA ISOVER T-N ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE ISOVER NF 333 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF	tl. 8 mm tl. 1,5 mm tl. 50 mm tl. 45 mm tl. 40 mm tl. 300 mm tl. 60 mm tl. 15 mm
P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA RAKO 450X450 mm LEPIDLO BAUMIT PENETRAČNÍ NÁTĚR SCHÖNOX PLUS ANHYDRITOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ PE FOLIE AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ DESKA ISOVER T-N ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE OMÍTKA ŠTUKOVÁ WEBER	tl. 10 mm tl. 5 mm tl. 5 mm tl. 45 mm tl. 40 mm tl. 300 mm tl. 15 mm

P4	KERAMICKÁ DLÁŽBA RAKO 450X450 mm LEPIDLO BAUMIT PENETRAČNÍ NÁTĚR SCHÖNOX PLUS ANHYDRITOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ PE FOLIE AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ DESKA ISOVER T-N ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE ISOVER NF SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF	tl. 10 mm tl. 5 mm tl. 80 mm tl. 45 mm tl. 50 mm tl. 40 mm tl. 300 mm tl. 60 mm tl. 15 mm
P5	KERAMICKÁ DLÁŽBA RAKO 450X450 mm LEPIDLO BAUMIT HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA DEN BRAVEN ANHYDRITOVÝ POTĚR PENETRAČNÍ NÁTĚR SCHÖNOX PLUS ANHYDRITOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ PE FOLIE AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ DESKA ISOVER T-N ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE ISOVER NF 333 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF	tl. 10 mm tl. 5 mm tl. 5 mm tl. 45 mm tl. 50 mm tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 300 mm tl. 60 mm tl. 15 mm
P6	KERAMICKÁ DLÁŽBA RAKO 450X450 mm LEPIDLO BAUMIT HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA DEN BRAVEN ANHYDRITOVÝ POTĚR PENETRAČNÍ NÁTĚR SCHÖNOX PLUS ANHYDRITOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ PE FOLIE AKUSTICKÁ IZOLAČNÍ DESKA ISOVER T-N ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE ISOVER NF 333 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED KNAUF	tl. 10 mm tl. 5 mm tl. 5 mm tl. 45 mm tl. 50 mm tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 40 mm tl. 300 mm tl. 60 mm tl. 15 mm

P7	EPOKIDOVÁ ŠTĚRKA WEBER PENETRAČNÍ NÁTĚR SCHÖNOX PLUS DRÁTKOBETON SEPARAČNÍ PE VRSTVA ZÁKLADOVÁ DESKA HYDROIZOLACE ELASTEK 40 MINERAL SPECIAL PODKLADNÍ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÁ ZEMINA	tl. 5 mm tl. 80 mm tl. 80 mm tl. 650 mm tl. 4 mm tl. 100 mm
-----------	---	--

0,000 - 230,000 m.m. m. Bv
KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA
Pozemní stavby	K124 - Katedra pozemních staveb	Magdalena Bártová
ROČNÍK	VEDOUcí PRÁCE	
4.	doc. Ing. Eva Burgetová	
AKCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE - BYTOVÝ DŮM V PRAZE 9, NA BULOVCE	
OBSAH	REZ OBJEKTEM B-B'	FORMÁT MĚŘITKO DATUM
		A0 1:50 12.5.2018
		ČÍSLO VKR. A.13