

SKLADBA STŘECH

S1 - JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA 2% - TERASA	FUNKCE	MM
- OBRÉBKA PRVNÍ Z TROPOCKÉHO DŘEVA KOTVENO NEBEZ VŘUTY DO PODKLADNÍCH HRANOLŮ	MAŠLAPNÁ	30
- OBRÉBKY HRANOL 20/50 mm Z TROPOCKÉHO DŘEVA OSAZENO NA PLASTOVÉ VÝŠKOVÉ BEČVICE - POKLADKY	POKLADNÍ	50
- PLOŠTOVÉ VÝŠKOVÉ REKUPITKOVATELE PODLOŽKY	VYROVNÁVAČÍ	MMN 20
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	FLUTRAČNÍ	22
- PRŮPIS ČIHLÉ SVÝZVLUČNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PRŮTŽENO	HYDROIZOLAČÍ	1,5
- TERÉNNÍ DOULAČÍ PRŮPIS 0,022 v/mk, MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULAČNÍ ROVNÉ DESKY	100
- EPS 100 S STŘEBIL, PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 0,039 v/mk, SPŘADOVÝ, MECH. KOTVENO A PRŮTŽENO	TERÉNNÍ DOULAČNÍ KOTVÉ DESKY	MIN 150
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	TERÉNNÍ DOULAČNÍ SPADOVÁ 2%	4
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU	PAROTĚSNÁ	4
- ŽESKLENĚNÉ TKANINY BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU	PAROTĚSNÁ	4
- ŽB MONOLIT, STŘEPNÍ DESKA, C 25/30, B500B	NOSNÁ	200
- MAFERHROVANO		

S2 - JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA 2% - NEROKUŽIČNÁ	FUNKCE	MM
- KAPÁKOVÉ FRÁKCE 16 - 32 mm	STABILIZAČNÍ	50
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	FLUTRAČNÍ	22
- PRŮPIS ČIHLÉ SVÝZVLUČNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PRŮTŽENO	HYDROIZOLAČÍ	1,5
- TERÉNNÍ DOULAČNÍ PRŮPIS 0,022 v/mk, MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULAČNÍ ROVNÉ DESKY	100
- EPS 100 S STŘEBIL, PĚNOVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 0,039 v/mk, SPŘADOVÝ, MECH. KOTVENO A PRŮTŽENO	TERÉNNÍ DOULAČNÍ SPADOVÁ 2%	MIN 200
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	PAROTĚSNÁ	4
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU	PAROTĚSNÁ	4
- ŽB MONOLIT, STŘEPNÍ DESKA, C 25/ 30, B500B	NOSNÁ	200
- MAFERHROVANO		

S3 - DVUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA 30° -38°	FUNKCE	MM
- KERAMICKÁ PÁLETNÁ TĚLA, BRIBROVKA, ŠÍPKOVÉ KLADENÍ	HYDROIZOLAČNÍ	25
- DŘEVĚNÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 50x50 mm	NOSNÁ	30
- OBRÉBNĚ KONTRALAČE 40x60 mm, KOTVENO DO HROVŤÍ K VŮTÍ TĚLOVÉ ASSY (VZDUCHOVÁ MEZERA)	PROVĚTRÁVAČÍ	40
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY - SAMOTEPAL, PŘESAHY 80 mm	POLISTNÁ HYDROIZOLACE	1,8
- TERÉNNÍ DOULAČNÍ PRŮPIS 0,022 v/mk, MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULAČNÍ ROVNÉ DESKY	140
- BUDĚ POLYSTYRENUKADU P+D 0,022 v/mk	TERÉNNÍ DOULAČNÍ PRŮPIS 0,022 v/mk	150
- TERÉNNÍ DOULAČNÍ PRŮPIS 0,022 v/mk, NA BUDĚ POLYSTYRENUKADU P+D 0,022 v/mk	TERÉNNÍ DOULAČNÍ PRŮPIS 0,022 v/mk	150
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU SAMOTEPAL, PŘESAHY 80 mm	PAROZÁBRANA	3,0
- 2 x OBRÉBNĚ BĚHNENÍ POHLÉDOVÉ	NOSNÁ	40
- STŘEŠNÍ VZNIK POHLÉDOVÝ, VČETNĚ POŽÁRNÍHO MATEŘU	NOSNÁ	40

SKLADBA STĚN

D1 - OBVOVODVÁ STĚNA (OMITKA)	FUNKCE	MM
- TENKOVSTVÍ FASÁDNÍ OMITKA	DOKONČOVACÍ	3
- EPS POLYSTYREN 0,039 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	160
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	NOSNÁ	300
- ŠABROVÁ OMITKA	DOKONČOVACÍ	10

D2 - OBVOVODVÁ STĚNA (OBRÉBNĚV OBRKAD)	FUNKCE	MM
- OBRÉBNĚV KERAMICKÁ FASÁDNÍ OBRKAD Z THERMOBROROVCE KOTVENO NEBEZ VŘUTY DO AL. ROŠTŮ	DOKONČOVACÍ	25
- OCHRANUNÁ ŠTÍKA PROTI HMLZU ČERNÝ ODSŤIN	OCHRANUNÁ PROVĚTRÁVAČÍ	1
- VĚTRÁNUNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVAČÍ	40
- HLINIKOVÝ NOSNÝ VODODOPROVÝ ROŠŤ, KOTVENO KE SPIDU KOTVÉ	VĚTROUŠNÁ	1
- PHI - DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ FOLIE ČERNÉ BARVY	TERÉNNÍ DOULACE	140
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	140
- SPIDU KOTVA, KOTVENO DO ŽDNYA	NOSNÁ	240
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	DOKONČOVACÍ	10
- ŠABROVÁ OMITKA		

D3 - OBVOVODVÁ STĚNA (PŘESVYPANÁ)	FUNKCE	MM
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	SEPARAČNÍ	22
- TVAROVNÁ PE FOLIE VÝŠKA NP+D 20 mm	OCHRANUNÁ	20
- XPS POLYSTYREN 0,039 v/mk	IZOLAČNÍ, OCHRANUNÁ	160
- 2 x SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY, BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PRŮPIS ČIHLÉ SVÝZVLUČNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PRŮTŽENO	NOSNÁ	300
- PROLETVACÍ ŽB BĚDNÍCI TVAROVY B1B 50/30/24 P+D	DOKONČOVACÍ	10
- ŠABROVÁ OMITKA		

D4 - OBVOVODVÁ STĚNA (OBRÉBNĚV OBRKAD)	FUNKCE	MM
- OBRÉBNĚV KERAMICKÁ FASÁDNÍ OBRKAD Z THERMOBROROVCE KOTVENO NEBEZ VŘUTY DO AL. ROŠTŮ	DOKONČOVACÍ	25
- OCHRANUNÁ ŠTÍKA PROTI HMLZU ČERNÝ ODSŤIN	OCHRANUNÁ PROVĚTRÁVAČÍ	1
- VĚTRÁNUNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVAČÍ	40
- HLINIKOVÝ NOSNÝ VODODOPROVÝ ROŠŤ, KOTVENO KE SPIDU KOTVÉ	VĚTROUŠNÁ	1
- PHI - DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ FOLIE ČERNÉ BARVY	TERÉNNÍ DOULACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	160
- SPIDU KOTVA, KOTVENO DO ŽDNYA	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	DOKONČOVACÍ	10
- ŠABROVÁ OMITKA		

D5 - OBVOVODVÁ STĚNA ŽB (PŘELEH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ VALCOVUNÁ FASÁDA (LAKOVANÝ POZINK)	DOKONČOVACÍ	0,8
- DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ STŘEŠNÍ FOLIE	SEPARAČNÍ	10
- S MAKSISOVUNOUMU PROSTOROVU SMÝČKOVU ROHOŽÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ BĚHNĚNÍ (OSB DESKA)	TERÉNNÍ DOULACE	130
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	130
- AL ROŠŤ PRO KOTVENÍ OSB DESKY	NOSNÁ	240
- B1B BĚDNÍCI ŽB TVAROVY, KONSTRUKČNÍ VÝZVLÚZ	DOKONČOVACÍ	10
- ŠABROVÁ OMITKA		

D6 - OBVOVODVÁ STĚNA (PŘELEH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ VALCOVUNÁ FASÁDA (LAKOVANÝ POZINK)	DOKONČOVACÍ	0,8
- DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ STŘEŠNÍ FOLIE	SEPARAČNÍ	10
- S MAKSISOVUNOUMU PROSTOROVU SMÝČKOVU ROHOŽÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ BĚHNĚNÍ (OSB DESKA)	PROVĚTRÁVAČÍ	40
- VĚTRÁNUNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	VĚTROUŠNÁ	1
- HLINIKOVÝ NOSNÝ VODODOPROVÝ ROŠŤ, KOTVENO KE SPIDU KOTVÉ	TERÉNNÍ DOULACE	140
- PHI - DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ FOLIE ČERNÉ BARVY	TERÉNNÍ DOULACE	140
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	140
- SPIDU KOTVA, KOTVENO DO ŽDNYA	NOSNÁ	240
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	DOKONČOVACÍ	10
- ŠABROVÁ OMITKA		

D7 - OBVOVODVÁ STĚNA (PŘELEH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ VALCOVUNÁ FASÁDA (LAKOVANÝ POZINK)	DOKONČOVACÍ	0,8
- DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ STŘEŠNÍ FOLIE	SEPARAČNÍ	10
- S MAKSISOVUNOUMU PROSTOROVU SMÝČKOVU ROHOŽÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ BĚHNĚNÍ (OSB DESKA)	TERÉNNÍ DOULACE	60
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	60
- AL ROŠŤ PRO KOTVENÍ OSB DESKY	NOSNÁ	240
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	DOKONČOVACÍ	10
- ŠABROVÁ OMITKA		

D8 - OBVOVODVÁ STĚNA (PŘELEH)	FUNKCE	MM
- PLECHOVÁ VALCOVUNÁ FASÁDA (LAKOVANÝ POZINK)	DOKONČOVACÍ	0,8
- DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ STŘEŠNÍ FOLIE	SEPARAČNÍ	10
- S MAKSISOVUNOUMU PROSTOROVU SMÝČKOVU ROHOŽÍ	NOSNÁ	18
- DŘEVĚNÉ BĚHNĚNÍ (OSB DESKA)	TERÉNNÍ DOULACE	130
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	130
- AL ROŠŤ PRO KOTVENÍ OSB DESKY	TERÉNNÍ DOULACE	160
- EPS POLYSTYREN 0,039 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	160
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	DOKONČOVACÍ	10
- ŠABROVÁ OMITKA		

D9 - OBVOVODVÁ STĚNA (OBRÉBNĚV OBRKAD)	FUNKCE	MM
- OBRÉBNĚV TRÁMA 110/300 mm (OUB), OCHRANUNÝ OULEJ KOTVENO K OCEL. POZINK. KOTVAM	DOKONČOVACÍ	110
- OCHRANUNÁ ŠTÍKA PROTI HMLZU ČERNÝ ODSŤIN	OCHRANUNÁ PROVĚTRÁVAČÍ	1
- VĚTRÁNUNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVAČÍ	20
- OCELOVÉ POZINK. KOTVY	VĚTROUŠNÁ	1
- PHI - DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ FOLIE ČERNÉ BARVY	TERÉNNÍ DOULACE	140
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	140
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NNA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	NOSNÁ	300
- ŠABROVÁ OMITKA	DOKONČOVACÍ	10

D10 - OBVOVODVÁ STĚNA (OMITKA)	FUNKCE	MM
- TENKOVSTVÍ FASÁDNÍ OMITKA	DOKONČOVACÍ	3
- EPS POLYSTYREN 0,039 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	160
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	NOSNÁ	190
- ŠABROVÁ OMITKA	DOKONČOVACÍ	10

D11 - OBVOVODVÁ STĚNA (ZÁKLAD)	FUNKCE	MM
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	SEPARAČNÍ	22
- TVAROVNÁ PE FOLIE VÝŠKA NP+D 20 mm	OCHRANUNÁ	20
- XPS POLYSTYREN 0,039 v/mk	IZOLAČNÍ, OCHRANUNÁ	120
- 2 x SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY, BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PRŮPIS ČIHLÉ SVÝZVLUČNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PRŮTŽENO	NOSNÁ	300
- PROLETVACÍ ŽB BĚDNÍCI TVAROVY B1B 50/30/24 P+D	NOSNÁ	300
- ŠABROVÁ OMITKA		

D12 - OBVOVODVÁ STĚNA (VÝTAHOVÁ ŠABROVÁ)	FUNKCE	MM
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	SEPARAČNÍ	22
- TVAROVNÁ PE FOLIE VÝŠKA NP+D 20 mm	OCHRANUNÁ	20
- PROLETVACÍ ŽB BĚDNÍCI TVAROVY B1B 50/30/24 P+D	NOSNÁ	150
- 2 x SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚ TKANINY, BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU, MMN 500mm MOI TĚLEN	HYDROIZOLAČNÍ	8
- XPS POLYSTYREN 0,039 v/mk	IZOLAČNÍ, OCHRANUNÁ	100
- PROLETVACÍ ŽB BĚDNÍCI TVAROVY B1B 50/30/24 P+D	NOSNÁ	300

SKLADBA PODLAHY NA TERÉNU

P1	FUNKCE	MM
- ČERNOTVÁ STĚRNA PRŮMYŠLOVÁ PŘÍRODNÍ BETONOVÝ VZTĚD	MAŠLAPNÁ	5
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRNA	FINNÍ	2
- SAMONIVELAČNÍ STĚRNA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVNÁVAČÍ	3
- ČERNÍ POTĚR + TRUBKY PODL. VYTÁPĚNÍ	VYROVNÁVAČÍ	60
- SYSTĚMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ	30
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	TERÉNNÍ DOULAČNÍ	150
- CELKEM		250
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PLOPOŠNĚ MAŤAVENO K PODKLADU	PODKLADNÍ	150
- POKLADNÍ BETON, MAZANINNA (ČERNERAC)	PODKLADNÍ	150
- VÝZVLUČNO OCEL, KAM SITI D=6 mm, OKA 150/150 mm	PODKLADNÍ	100
- HUBNĚVÝ STĚKOVÝ PODSÝV FRÁKCE 16 - 32		

P3	FUNKCE	MM
- OBRÉBNĚV TRÁMSOVÁ PODLAHA, LEPENO	MAŠLAPNÁ	20
- OSB DESKA P+D	ZVLUČNÍ	25
- OBRÉBNĚV KOT. HRANOLY 60/60 mm KOTVENO PŘES OCEL. POZINK. PRŮLŮŽKY K KOSNĚNÍM LACIKU 100/100	PODKLADNÍ	60
- OCEL. BÝZKOV. LACIK 100/100 mm OSAZENÝM LACIKU 100/100	NOSNÁ	100
- ŽELEZOBETONOVÉ BĚDNÍCI B1B TVAROVY		

P5 - TERASA	FUNKCE	MM
- OBRÉBNĚV ROŠŤ Z TROPOCKÉHO DŘEVA	MAŠLAPNÁ	30
- PŘÍRODNÍ BETONOVÝ VZTĚD	POKLADNÍ	50
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRNA	FINNÍ	2
- SAMONIVELAČNÍ STĚRNA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVNÁVAČÍ	3
- ČERNÍ POTĚR + TRUBKY PODL. VYTÁPĚNÍ	VYROVNÁVAČÍ	60
- SYSTĚMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ	50
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	KROUŽKOVÁ DOULACE	150
- CELKEM		200

P7	FUNKCE	MM
- ZAPLÁŠŤENÁ ČISTIČNÍ ROHOŽ	MAŠLAPNÁ	2
- HYDROIZOLAČNÍ STĚRNA	FINNÍ	2
- SAMONIVELAČNÍ STĚRNA, VČETNĚ PENETRACE	VYROVNÁVAČÍ	45
- ČERNÍ POTĚR + TRUBKY PODL. VYTÁPĚNÍ	VYROVNÁVAČÍ	30
- SYSTĚMOVÁ DESKA PRO PODLAHOVÉ TOPENÍ	PODKLADNÍ	150
- EPS POLYSTYREN PODLAHOVÝ	TERÉNNÍ DOULAČNÍ	250
- CELKEM		250
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	HYDROIZOLAČNÍ	8
- PLOPOŠNĚ MAŤAVENO K PODKLADU	PODKLADNÍ	150
- VÝZVLUČNO OCEL, KAM SITI D=6 mm, OKA 150/150 mm	PODKLADNÍ	100
- HUBNĚVÝ STĚKOVÝ PODSÝV FRÁKCE 16 - 32		

P9 - VERNKOVNÍ PLOCHY POJIZDNÉ	FUNKCE	MM
- ŽULOVÁ KOSTKA 100/100	POJIZDNÁ	100
- ŽB MONOLIT, STŘEPNÍ DESKA, C 25/30, B500B	NOSNÁ	150
- ŠTĚRKOPŮT	PODKLADNÍ	150
- CELKEM		440

P9 - VERNKOVNÍ PLOCHY POJIZDNÉ	FUNKCE	MM
- ŽULOVÁ KOSTKA 80/80	POJIZDNÁ	80
- ŽB MONOLIT, STŘEPNÍ DESKA, C 25/30, B500B	NOSNÁ	150
- ŠTĚRKOPŮT	PODKLADNÍ	150
- CELKEM		410

P10 - VERNKOVNÍ PLOCHY POJIZDNÉ	FUNKCE	MM
- ŽULOVÁ KOSTKA 100/100	POJIZDNÁ	100
- ŽB MONOLIT, STŘEPNÍ DESKA, C 25/30, B500B	NOSNÁ	150
- ŠTĚRKOPŮT	PODKLADNÍ	100
- CELKEM		390

SKLADBY ATIK

A1	FUNKCE	MM
- TENKOVSTVÍ FASÁDNÍ OMITKA	DOKONČOVACÍ	3
- EPS POLYSTYREN 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	160
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	NOSNÁ	300
- ŠABROVÁ OMITKA	PAROTĚSNÁ	4
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	TERÉNNÍ DOULACE	100
- EPS PĚNĚMĚR 0,035 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	OCHRANUNÁ	22
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	HYDROIZOLAČNÍ	1,5
- PRŮPIS ČIHLÉ SVÝZVLUČNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PRŮTŽENO		

A2	FUNKCE	MM
- OBRÉBNĚV KERAMICKÁ FASÁDNÍ OBRKAD Z THERMOBROROVCE KOTVENO NEBEZ VŘUTY DO AL. ROŠTŮ	DOKONČOVACÍ	25
- OCHRANUNÁ ŠTÍKA PROTI HMLZU ČERNÝ ODSŤIN	OCHRANUNÁ PROVĚTRÁVAČÍ	1
- VĚTRÁNUNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVAČÍ	40
- HLINIKOVÝ NOSNÝ VODODOPROVÝ ROŠŤ, KOTVENO KE SPIDU KOTVÉ	VĚTROUŠNÁ	1
- PHI - DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ FOLIE ČERNÉ BARVY	TERÉNNÍ DOULACE	160
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	160
- SPIDU KOTVA, KOTVENO DO ŽDNYA	NOSNÁ	300
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	PAROTĚSNÁ	4
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	PAROTĚSNÁ	4
- BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU	PAROTĚSNÁ	4
- EPS PĚNĚMĚR 0,035 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	100
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	OCHRANUNÁ	22
- PRŮPIS ČIHLÉ SVÝZVLUČNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PRŮTŽENO	HYDROIZOLAČNÍ	1,5

A3	FUNKCE	MM
- OBRÉBNĚV KERAMICKÁ FASÁDNÍ OBRKAD Z THERMOBROROVCE KOTVENO NEBEZ VŘUTY DO AL. ROŠTŮ	DOKONČOVACÍ	25
- OCHRANUNÁ ŠTÍKA PROTI HMLZU ČERNÝ ODSŤIN	OCHRANUNÁ PROVĚTRÁVAČÍ	1
- VĚTRÁNUNÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	PROVĚTRÁVAČÍ	40
- HLINIKOVÝ NOSNÝ VODODOPROVÝ ROŠŤ, KOTVENO KE SPIDU KOTVÉ	VĚTROUŠNÁ	1
- PHI - DŘÍZDNĚ OTEVRĚNÁ FOLIE ČERNÉ BARVY	TERÉNNÍ DOULACE	140
- MINERÁLNÍ VATA 0,040 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	140
- SPIDU KOTVA, KOTVENO DO ŽDNYA	NOSNÁ	240
- BROUŠENÉ KERAMICKÉ ŽDVO P 15, NA SYSTĚM TENKOVSTVOU MALTU	PAROTĚSNÁ	4
- SSS MODIFIKOVANÝ ASFALT PÁŠ S VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY	PAROTĚSNÁ	4
- BODOVÉ MAŤAVENO K PODKLADU	PAROTĚSNÁ	4
- EPS PĚNĚMĚR 0,035 v/mk, LEPENO A MECH. KOTVENO	TERÉNNÍ DOULACE	100
- NETKAMÁ PP TEXTILIE	OCHRANUNÁ	22
- PRŮPIS ČIHLÉ SVÝZVLUČNOU VLŮŽKOU ZE SKLENĚNÉ ROHOŽE PRŮTŽENO	HYDROIZOLAČNÍ	1,5

A4	FUNKCE	MM
- TENKOVSTVÍ FASÁDNÍ OMITKA	DOKONČOVACÍ	3
- EPS POLYSTYREN 0,040 W/MK, LEPENÍ A MECH. KOTVENÍ	TERÉNNÍ ZDÍŽKY	160
- ŽB MONOLITICKÁ AKNA - VÝSTRAŽNÍ	NOŠIVA	300
- ŽSB MODIFIKOVANÝ ŠERÁTÍ PÁS VÝDŽOUZÍ	PAROTĚSNÁ	
- BROBENÍ KOTVENÍ		
- BROBENÍ KOTVENÍ A PODKLADU		
- EPS PENÍČNÍK 0,035 W/MK, LEPENÍ A MECH. KOTVENÍ	TERÉNNÍ ZDÍŽKY	100
- NEMENÁ PP EXTEILNÍ	ODPRAŠNÁ	2,2
- NEMENÁ POLIES VÝDŽOUZÍ VÝDŽOUZÍ ZE SKLENĚNÉ		
- RHOZKOVÉ KOTVENÍ	HYDROIZOČKA	1,5