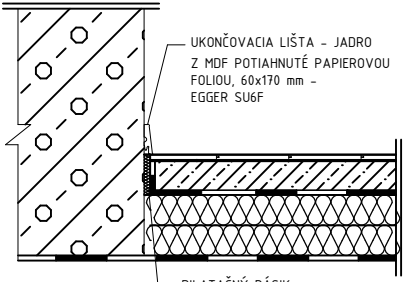
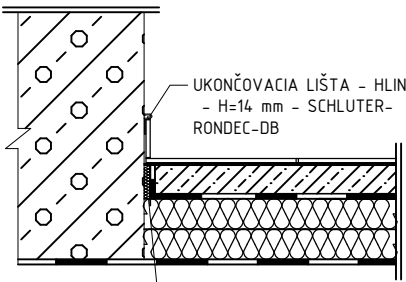
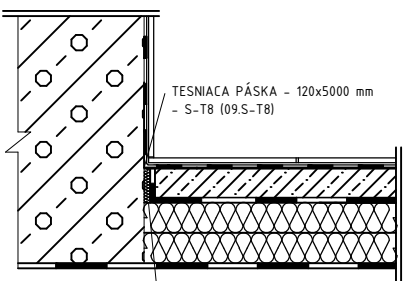
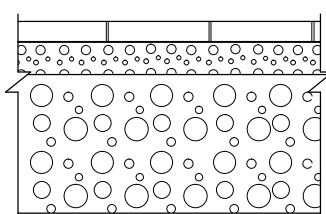
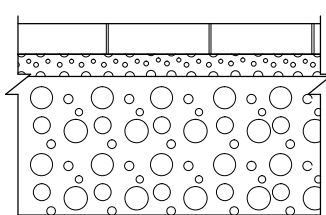


SKLADBY PODLÁH NA ZEMINE

OZN.	SCHÉMA SKLADBY		HRÚBKÁ	M. Č.
S1	 <p>UKONČOVACIA LIŠTA - JADRO Z MDF POTIAHNUTÉ PAPIEROVOU FOLIOU, 60x170 mm - EGGER SUGF</p> <p>DILATAČNÝ PÁSIK - Z KAMENNÝCH VLÁKIEN, $\Lambda=0,040$ W/M.K, TL. 12 MM - ROCKWOOL STEPROCK</p>	<p><u>DREVENÉ LAMELY - TL. 200 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMINÁTOVÁ PODLAHA- UZAMYKAJÚCI SYSTÉM NA PERO A DRÁŽKU, 134X1129 MM, $\Lambda=0,033$ W/M.K, LW=17 DB, mm - EGGER PRO - KOLEKCIA FLOORLINE, PREVEDENIE DUB ZEMBRATT MOCCA - SEPARAČNÁ VRSTVA - POLYETYLEN LDPE, PREKRYTIE SPOJOV MIN. 100 MM, $\Lambda=0,350$ W/M.K - PE FOLIE PENEFOF 650 - SÁLAVÉ VYKUROVANIE- VYKUROVACIE FÓLIE PRE PRIAMOVÝHREVNÉ VYKUROVANIE-FENIX ECOFILM SET - IZOLAČNÁ PODLOŽKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU - DOPLNOK K SÁLAVÉMU VYKUROVANIU FENIX STARLON - FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL - LEPIACA HMOTA PRE LEPENIE TEPELNE IZOLAČNÝCH DOSIEK, $\lambda=0,800$ W/m.K, PODKLAD VYHOVUJE ETAG 004, BAUMIT STARCONTACT - VYROVNÁVACIA VRSTVA - CEMENTOVÝ POTER, FRAKCIE 4 MM, $\Lambda=1,400$ W/M.K - BAUMIT - BAUMIT POTER ESTRICH - SEPARAČNÁ VRSTVA - POLYETYLEN LDPE, PREKRYTIE SPOJOV MIN. 100 MM, $\Lambda=0,350$ W/M.K - PE FOLIE PENEFOF 650 - 2xTEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS DOSKY, MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 2 K.N/M², LW=29 DB, $\Lambda=0,031$ W/M.K - ISOVER EPS GREY 100 - HYDROIZOLÁCIA - PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ ROHOŽE, HORNÝ POVRCH OPATRENÝ JEMNÝM SEPARAČNÝM POSYPOM, SPODNÝ POVRCH OPATRENÝ SEPARAČNÍ PE FOLIOU, FAKTOR DIFUZNÉHO ODPORU 40000, PRESAH 100 MM, $\lambda=0,210$ W/m.K,- BITAGIT 35 MINERAL - PENETRÁCIA - ELASTICKÁ BITUMENOVÁ HMOTA MIERNE MODIFIKOVANÁ SYNTETICKÝM KAUKČUKOM, ODOLNÁ VOČI VODE A SLABÝM CHEMIKÁLIÁM, URČENÁ PRE PENETRÁCIU ZÁKLADOV - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK DENBIT - ALP (81.12) 	<p>11 mm</p> <p>0,25 mm</p> <p>2 mm</p> <p>3 mm</p> <p>4 mm</p> <p>57 mm</p> <p>2 mm</p> <p>2x60 mm</p> <p>2x3,5 mm</p> <p>2 mm</p>	<p>103</p> <p>105</p> <p>106</p> <p>111</p>
S2	 <p>UKONČOVACIA LIŠTA - HLINÍK, - H=14 mm - SCHLUTER- RONDEC-DB</p> <p>DILATAČNÝ PÁSIK - Z KAMENNÝCH VLÁKIEN, $\Lambda=0,040$ W/M.K, TL. 12 MM - ROCKWOOL STEPROCK</p>	<p><u>KERAMICKÁ DLAŽBA PRE SUCHÝ PROVOZ - TL. 200 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - KERAMICKÁ DLAŽDICA, POVRCH MATNÝ, PROTIKLZNOST R9, PEVNOSŤ V OHYBU MIN. 32 MPA, 298X298X8 MM, $\Lambda=1,010$ W/M.K - RAKO ANDALUSIA - LEPIACI TMEL- FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBLKADY A DLAŽBU - DENBRAVEN QUARTZ FLEX C2TE (06.77) - SÁLAVÉ VYKUROVANIE- VYKUROVACIE FÓLIE PRE PRIAMOVÝHREVNÉ VYKUROVANIE-FENIX ECOFILM SET - IZOLAČNÁ PODLOŽKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU - DOPLNOK K SÁLAVÉMU VYKUROVANIU FENIX STARLON - FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL - LEPIACA HMOTA PRE LEPENIE TEPELNE IZOLAČNÝCH DOSIEK, $\Lambda=0,800$ W/M.K, PODKLAD VYHOVUJE ETAG 004, BAUMIT STARCONTACT - VYROVNÁVACIA VRSTVA - CEMENTOVÝ POTER, FRAKCIE 4 MM, $\Lambda=1,400$ W/M.K - BAUMIT - BAUMIT POTER ESTRICH - SEPARAČNÁ VRSTVA - POLYETYLEN LDPE, PREKRYTIE SPOJOV MIN. 100 MM, $\Lambda=0,350$ W/M.K - PE FOLIE PENEFOF 650 - 2XTEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS DOSKY, MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 2 K.N/M², LW=29 DB, $\Lambda=0,031$ W/M.K - ISOVER EPS GREY 100 - HYDROIZOLÁCIA - PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ ROHOŽE, HORNÝ POVRCH OPATRENÝ JEMNÝM SEPARAČNÝM POSYPOM, SPODNÝ POVRCH OPATRENÝ SEPARAČNÍ PE FOLIOU, FAKTOR DIFUZNÉHO ODPORU 40000, PRESAH 100 MM, $\lambda=0,210$ W/M.K,- BITAGIT 35 MINERAL - PENETRÁCIA - ELASTICKÁ BITUMENOVÁ HMOTA MIERNE MODIFIKOVANÁ SYNTETICKÝM KAUKČUKOM, ODOLNÁ VOČI VODE A SLABÝM CHEMIKÁLIÁM, URČENÁ PRE PENETRÁCIU ZÁKLADOV - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK DENBIT - ALP (81.12) 	<p>8 mm</p> <p>2 mm</p> <p>2 mm</p> <p>3 mm</p> <p>4 mm</p> <p>57 mm</p> <p>2 mm</p> <p>2x60 mm</p> <p>2x3,5 mm</p> <p>2 mm</p>	<p>101</p> <p>108</p> <p>109</p> <p>113</p> <p>114</p> <p>115</p> <p>116</p>
S3	 <p>TESNIACA PÁSKA - 120x5000 mm - S-T8 (09.S-T8)</p> <p>DILATAČNÝ PÁSIK - Z KAMENNÝCH VLÁKIEN, $\Lambda=0,040$ W/M.K, TL. 12 MM - ROCKWOOL STEPROCK</p>	<p><u>KERAMICKÁ DLAŽBA PRE MOKRÝ PROVOZ - TL. 200 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - KERAMICKÁ DLAŽDICA, POVRCH MATNÝ, PROTIKLZNOST R9, PEVNOSŤ V OHYBU MIN. 32 MPA, 298X298X8 MM, $\Lambda=1,010$ W/M.K - RAKO SENSO - LEPIACI TMEL- FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBLKADY A DLAŽBU - DENBRAVEN QUARTZ FLEX C2TE (06.77) - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - ELASTICKÁ BITUMENOVÁ HMOTA MIERNE MODIFIKOVANÁ SYNTETICKÝM KAUKČUKOM, ODOLNÁ VOČI VODE A SLABÝM CHEMIKÁLIÁM - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK DENBI-ALP (81.12) - SÁLAVÉ VYKUROVANIE- VYKUROVACIE FÓLIE PRE PRIAMOVÝHREVNÉ VYKUROVANIE-FENIX ECOFILM SET - IZOLAČNÁ PODLOŽKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU - DOPLNOK K SÁLAVÉMU VYKUROVANIU FENIX STARLON - FLEXIBILNÝ LEPIACI TMEL - LEPIACA HMOTA PRE LEPENIE TEPELNE IZOLAČNÝCH DOSIEK, $\Lambda=0,800$ W/M.K, PODKLAD VYHOVUJE ETAG 004, BAUMIT STARCONTACT - VYROVNÁVACIA VRSTVA - CEMENTOVÝ POTER, FRAKCIE 4 MM, $\Lambda=1,400$ W/M.K - BAUMIT - BAUMIT POTER ESTRICH - SEPARAČNÁ VRSTVA - POLYETYLEN LDPE, PREKRYTIE SPOJOV MIN. 100 MM, $\Lambda=0,350$ W/M.K - PE FOLIE PENEFOF 650 - 2XTEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS DOSKY, MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 2 K.N/M², LW=29 DB, $\Lambda=0,031$ W/M.K - ISOVER EPS GREY 100 - HYDROIZOLÁCIA - PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ ROHOŽE, HORNÝ POVRCH OPATRENÝ JEMNÝM SEPARAČNÝM POSYPOM, SPODNÝ POVRCH OPATRENÝ SEPARAČNÍ PE FOLIOU, FAKTOR DIFUZNÉHO ODPORU 40000, PRESAH 100 MM, $\lambda=0,210$ W/M.K,- BITAGIT 35 MINERAL - PENETRÁCIA - ELASTICKÁ BITUMENOVÁ HMOTA MIERNE MODIFIKOVANÁ SYNTETICKÝM KAUKČUKOM, ODOLNÁ VOČI VODE A SLABÝM CHEMIKÁLIÁM, URČENÁ PRE PENETRÁCIU ZÁKLADOV - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK DENBIT - ALP (81.12) 	<p>10 mm</p> <p>2 mm</p> <p>5 mm</p> <p>2 mm</p> <p>3 mm</p> <p>4 mm</p> <p>57 mm</p> <p>2 mm</p> <p>2x60 mm</p> <p>2x3,5 mm</p> <p>2 mm</p>	<p>102</p>
S4		<p><u>BETÓNOVÁ DLAŽBA- VONKAJŠIA POCHODZNA - 381 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA VONKAJŠIA - FARBA HNEDÁ, - POVRCH HLADKÝ, 200x40x100 mm, $\lambda=1,360$ W/m.K - PREMAC - TKANÁ GEOTEXTÍLIA - POLYPROPYLENOVÉ VLÁKNA, PROTI PRERASTANIU BURINY - PK-TEX PP 15 - ŠTRKOVÉ LOŽKO, $\lambda=0,270$ W/m.K, FRAKCIE 4/8 mm - LOŽKO DRTENÉHO KAMEŇA, FRAKCIA 8/16 mm, 11/22 mm 16/32 mm 	<p>40 mm</p> <p>1 mm</p> <p>65 mm</p> <p>275 mm</p>	
S5		<p><u>BETÓNOVÁ DLAŽBA- VONKAJŠIA POJAZDNÁ - 381 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA VONKAJŠIA - FARBA HNEDÁ, - POVRCH HLADKÝ, 200x40x100 mm, $\lambda=1,360$ W/m.K - PREMAC - TKANÁ GEOTEXTÍLIA - POLYPROPYLENOVÉ VLÁKNA, PROTI PRERASTANIU BURINY - PK-TEX PP 15 - ŠTRKOVÉ LOŽKO, $\lambda=0,270$ W/m.K, FRAKCIE 4/8 mm - LOŽKO DRTENÉHO KAMEŇA, FRAKCIA 8/16 mm, 11/22 mm 16/32 mm 	<p>60 mm</p> <p>1 mm</p> <p>65 mm</p> <p>275 mm</p>	