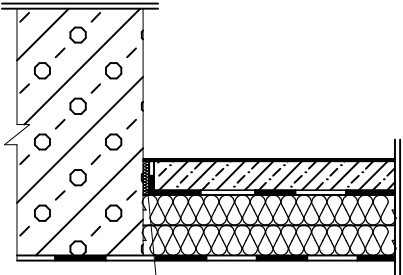


SKLADBY PODLÁH NA ZEMINE

OZN.	SCHÉMA SKLADBY		HRÚBKÁ	M. Č.
S6	 <p>DILATAČNÝ PÁSK - Z KAMENNÝCH VLÁKIEN, $\lambda=0,040$ W/M.K, TL. 12 MM - ROCKWOOL STEP ROCK</p>	<p><u>POLYURETANOVÝ NÁTER - TL. 210 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - POLYURETANOVÝ NÁTER - DVOJKOMPONENTNÁ LESKLÁ, TUŽIDLO JE ALYFATICKÝ IZOKYANATAN, ODOLNÁ VOČI MECH.NAMÁHANIU - TIKURILLA TEMADUR 90 - ZÁKLADNÝ FARBA - DVOJZLOŽKOVÁ POLYAMIDOM VYTVRDZOVANÁ HRUBOVRSTVÁ, EPOXIDOVÁ ZÁKLADNÁ FARBA - TIKURILLA TEMACOAAT GPL-S PRIMER - VYROVNÁVACIA VRSTVA - ARMOVACÍ CEMENTOVÝ POTER, FRAKCIE 4/8 MM, $\lambda=1,300$ W/M.K, KM BETA - PROFIMIX CP 102 J - SEPARAČNÁ VRSTVA - POLYETYLEN LDPE, PREKRYTIE SPOJOV MIN. 100 MM, $\lambda=0,350$ W/M.K - PE FOLIE PENEFOL 650 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU- XPS, $\lambda=0,035$ W/m.K, PEVNOST V TLAKU 300 KPa - ISOVER STYRODUR 3035 CS - HYDROIZOLÁCIA - PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ ROHOŽE, HORNÝ POVRCH OPATRENÝ JEMNÝM SEPARAČNÝM POSYPEM, 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>40 μm</p> <p>50 μm</p> <p>70 mm</p> <p>4 mm</p> <p>4x25 mm</p> <p>2 mm</p> <p>2x3,5 mm</p> <p>2 mm</p>	104

SKLADBY PODLÁH NA STROPE

OZN.	SCHÉMA SKLADBY		HRúbKA	M. Č.
S7		<p><u>DREVENÉ LAMELY - 450 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - LAMINÁTOVÁ PODLAHA - UZAMYKAJÚCÍ SYSTÉM NA PERO A DRÁŽKU, 134X1129 MM, $\lambda=0,033$ W/M.K, LW=17 DB - 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 PENEFOL 650 - SÁLAVÉ VYKUROVANIE - VYKUROVACIE FÓLIE PRE PRIAMOVÝHREVNÉ VYKUROVANIE -FENIX ECOFILM SET - IZOLAČNÁ PODLOŽKA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU - DOPLNOK K SÁLAVÉMU VYKUROVANIU - FENIX F- BOARD - 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 PENEFOL 650 - KROČAJOVÁ A TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKELNÝCH VLÁKEN, MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 5 K.N/M², LW=29 DB, $\lambda=0,033$ W/M.K - ISOVER TDPT - SEPARAČNÁ VRSTVA - POLYETYLEN LDPE, PREKRYTIE SPOJOV MIN. 100 MM, $\lambda=0,350$ W/M.K - PE FOLIE PENEFOL 650 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA - VLOŽKOVÝ STROP S PREFA NOSNÍKMI A NADBETÓNÁVKOU, LW=94 DB, $\lambda=0,130$ W/M.K, TL. 250 MM, YTONG KLASIK- STROPNÉ VLOŽKY P4-500, PREFA NOSNÍKY- XELLA - SÁDROVÁ OMIETKA, $\lambda=0,880$ W/M.K, TL. 15 MM, BAUMIT RATIO SLIM 	11 mm 0,25 mm 2 mm 10 mm 4 mm 60 mm 2 mm 2x50 mm 250 mm 15 mm	201 204 205 206 207
S8		<p><u>KERAMICKÁ DLAŽBA PRE MOKRÝ PROVOZ - 450 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - KERAMICKÁ DLAŽBA - KERAMICKÁ DLAŽDICA, PÓVRCH MATNÝ, PROTIKLZNOST R9, PEVNOSŤ V OHYBU MIN. 32 MPA, 298X298X8 MM, $\lambda=1,010$ W/M.K - RAKO SENSO - LEPIACI TMEL- FLEXIBILNÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBU - DENBRAVEN QUARTZ FLEX C2TE (06.77) - HYDROIZOLAČNÝ NÁTER - ELASTICKÁ BITUMENOVÁ HMOTA MIERNE MODIFIKOVANÁ SYNTETICKÝM KAUKČUKOM, ODOLNÁ VOČÍ 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 PENEFOL 650 - KROČAJOVÁ A TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKELNÝCH VLÁKEN, MAX. UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 5 K.N/M², LW=29 DB, $\lambda=0,033$ W/M.K - ISOVER TDPT - SEPARAČNÁ VRSTVA - POLYETYLEN LDPE, PREKRYTIE SPOJOV MIN. 100 MM, $\lambda=0,350$ W/M.K - PE FOLIE PENEFOL 650 - STROPNÁ KONŠTRUKCIA - VLOŽKOVÝ STROP S PREFA NOSNÍKMI A NADBETÓNÁVKOU, LW=94 DB, $\lambda=0,130$ W/M.K, TL. 250 MM, YTONG KLASIK- STROPNÉ VLOŽKY P4-500, PREFA NOSNÍKY- XELLA - SÁDROVÁ OMIETKA, $\lambda=0,880$ W/M.K, TL. 15 MM, BAUMIT RATIO SLIM 	10 mm 2 mm 5 mm 2 mm 3 mm 4 mm 60 mm 2 mm 2x50 mm 250 mm 15 mm	202 203
S14		<p><u>DREVOŠTIEPKOVÉ DESKY NA TRÁMOVOM STROPE TL. 260 mm</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ZÁKLOP - DREVOŠTIEPKOVÉ DOSKY, VYROBENÉ V SÚLADE S DIN EN 300, $\lambda=1,010$ W/M.K - EGGER - TRÁM - SMREKOVÉ DREVO, $\lambda=0,220$ W/m.K, 160x80 mm, OSOVÁ VZDIALENOSŤ TRÁMOV 1200 mm - TEPELNÁ IZOLÁCIA - DOSKY Z MINERÁLNEJ PLSTI VLOŽENÉ MEDZI TRÁMY, $\lambda=0,033$ W/m.K - ISOVER UNIROL PROFI - PAROZÁBRANA- HLINIKOVÁ VRSTVA VLOŽENÁ MEDZI TRANSPARENSTNOU POLYESTEROVOU FÓLIOU A POLYETYLÉNOVOU FÓLIOU S VYSTŽUJÚCOU MRIEŽKOU, VZDUCHOTESNÁ A PAROTESNÁ- DORKEN- DELTA REFLEX - SÁDROKARTÓNOVÉ DOSKY - VHODNÉ DO VLHKÉHO PROSTREDIA $\lambda=0,220$ W/m.K - PROTIPOŽIARNE DOSKY KNAUF GKF 	30 mm 160 mm 160 mm 1,5 mm 12,5 mm	104