



ODKAZY

S1

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm – VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES ; PÁS S VLOŽKOU (S) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PLECHOVÁNÍ, KOTVĚNÍ OCEL KOTVAMI S ANTIKOROZÍ (OPRA PLECHOVÁNÍ), DLE SCHÉMATU ZATÍŽENÍ (POČET DOLOŽÍ (S) DLE DRUHŮ KOTVĚ)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN TL 180mm, 25kg/m³
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE
- TRAPEZOVÝ FLECH DÉROVANÝ : AKUSTICKÝ (T160.1A), 160/250 TL 0,88mm – POKROVCHÁ OPRAVA – POZI (OBODUSTRANNĚ BAL 9002), DO VLN AKUSTICKÝ KLIN Z MINERÁLNÍ VATY NA SKLOUTĚLI (NAPŘ. SYSTEM R)
- NOSNÁ KONSTRUKCE : DŘEVĚNÝ LEPEŇÝ PLOŠTĚNÝ VAZNÍK

S2

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm – VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES ; PÁS S VLOŽKOU (S) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PLECHOVÁNÍ, KOTVĚNÍ OCEL KOTVAMI S ANTIKOROZÍ (OPRA PLECHOVÁNÍ), DLE SCHÉMATU ZATÍŽENÍ (POČET DOLOŽÍ (S) DLE DRUHŮ KOTVĚ)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN TL 180mm, 25kg/m³
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE
- TRAPEZOVÝ FLECH DÉROVANÝ : AKUSTICKÝ (T160.1A), 160/250 TL 0,88mm – POKROVCHÁ OPRAVA – POZI (OBODUSTRANNĚ BAL 9002), DO VLN AKUSTICKÝ KLIN Z MINERÁLNÍ VATY NA SKLOUTĚLI (NAPŘ. SYSTEM R)
- NOSNÁ KONSTRUKCE : DŘEVĚNÝ LEPEŇÝ PLOŠTĚNÝ VAZNÍK

S3

- OCHRANNÁ VRSTVA : LEPEŇKA A330 (VOLNĚ POLOŽENÁ)
- TEPELNÁ IZOLACE : MINERÁLNÍ VATA TL180mm (NAPŘ. ORSIL W)
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV : PULTOVÝ VAZNÍK
- PRKĚNÝ ROST TL 25mm
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE (KOTVĚNÍ PRKY UŽITĚNÍ SILKONOVÝM TMELEV)
- SAUKARTONOVÝ (MINERÁLNÍ KAZETOVÝ) PODKLAD NA OCEL ROST (POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PTZ)

S4

- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV : PULTOVÝ VAZNÍK
- PRKĚNÝ ROST TL 35/120mm
- DESKY CEMBONT (FERMACEL) TL 8mm (PŘÍZNANÉ SPÁRY) – OOSTIN SVĚTLÉ SĚDÝ

S5

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm – VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES ; PÁS S VLOŽKOU (S) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PLECHOVÁNÍ, KOTVĚNÍ OCEL KOTVAMI S ANTIKOROZÍ (OPRA PLECHOVÁNÍ), DLE SCHÉMATU ZATÍŽENÍ (POČET DOLOŽÍ (S) DLE DRUHŮ KOTVĚ)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN TL 180mm, 25kg/m³
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE
- TRAPEZOVÝ FLECH DÉROVANÝ : AKUSTICKÝ (T160.1A), 160/250 TL 0,88mm – POKROVCHÁ OPRAVA – POZINK
- DESKY CEMBONT (FERMACEL) TL 8mm (PŘÍZNANÉ SPÁRY) – OOSTIN SVĚTLÉ SĚDÝ
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMSY : I 160

S6

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm – VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES ; PÁS S VLOŽKOU (S) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PLECHOVÁNÍ, KOTVĚNÍ OCEL KOTVAMI S ANTIKOROZÍ (OPRA PLECHOVÁNÍ), DLE SCHÉMATU ZATÍŽENÍ (POČET DOLOŽÍ (S) DLE DRUHŮ KOTVĚ)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN TL 180mm, 25kg/m³
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE
- TRAPEZOVÝ FLECH DÉROVANÝ : AKUSTICKÝ (T160.1A), 160/250 TL 0,88mm – POKROVCHÁ OPRAVA – POZINK
- DESKY CEMBONT (FERMACEL) TL 8mm (PŘÍZNANÉ SPÁRY) – OOSTIN SVĚTLÉ SĚDÝ
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMSY : I 160

S7

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm – VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES ; PÁS S VLOŽKOU (S) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PLECHOVÁNÍ, KOTVĚNÍ OCEL KOTVAMI S ANTIKOROZÍ (OPRA PLECHOVÁNÍ), DLE SCHÉMATU ZATÍŽENÍ (POČET DOLOŽÍ (S) DLE DRUHŮ KOTVĚ)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚŇOVÝ POLYSTYRÉN TL 180mm, 25kg/m³
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE
- TRAPEZOVÝ FLECH DÉROVANÝ : AKUSTICKÝ (T160.1A), 160/250 TL 0,88mm – POKROVCHÁ OPRAVA – POZI (OBODUSTRANNĚ BAL 9002), DO VLN AKUSTICKÝ KLIN Z MINERÁLNÍ VATY NA SKLOUTĚLI (NAPŘ. SYSTEM R)
- NOSNÁ KONSTRUKCE : DŘEVĚNÝ LEPEŇÝ PLOŠTĚNÝ VAZNÍK

A

- SPORTOVNÍ PODLAHA TL 180mm (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ODLIŠTĚNÍ, VYKRESLENÍ HRŠT ATD...)
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z 1x MODIF. ASFALTOVÉHO PÁSU + ALP (D < 20x10¹⁰ m²/m² NAPŘ. POLYESTAT TL
- DRÁTKOBETONOVÁ NOSNÁ DESKA TL 170mm, BETON B25, VÝTUŽ STATIONÁ + KONSTRUKČNÍ VZ. TECH. ZI
- SEPARAČNÍ VRSTVA : PE FOLIE TL 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE : EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN TL 50mm
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŽEBŘIČEK + PRŮSLONA, NÁTĚNÍ E_{sd} < 8MPa, E_{sd} < 2,5 TL 500mm
- ROSTLÝ TEREN (NAPŘ. Z VADNÉ ZEMINY), PŘÍHLUČNĚNÍ PLÁNĚ NA E_{sd} > 10MPa, E_{sd} < 2,5

A1

- SPORTOVNÍ PODLAHA TL 180mm (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, ODLIŠTĚNÍ, VYKRESLENÍ HRŠT ATD...)
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z 1x MODIF. ASFALTOVÉHO PÁSU + ALP (D < 20x10¹⁰ m²/m² NAPŘ. POLYESTAT TL