



ODKAZY

S1

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm - VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES 250g/m², SPODNÍ PÁS S VLOŽKOU GG) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PLECHOVÁNÍ, KOTVENÍ OCEL. KOTVAMI S ANTIKOROZÍ OPRAVOU (VČETNĚ POMO PLECHOVÁNÍ), DLE SCHEMATU ZATÍŽENÍ (POČET DOLOŽÍ GD DLE DRUHU KOTVĚ)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚNOVÝ POLYSTYREN TL 180mm, 25kg/m³
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE
- TRAPEZOVÝ PLECH DĚROVANÝ : AKUSTICKÝ (T160.1A), 160/250 TL 0,88mm , POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINK + LAKOVÁNÍ (OBOUSTRANĚ RAL 9002), DO VLN AKUSTICKÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY NA SKLOTEXTILII (NAPŘ. SYSTÉM ROCKWOOL)
- NOSNÁ KONSTRUKCE : DŘEVĚNÝ LEPENÝ PUNOSTĚNÝ VAZNIK

S2

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm - VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES 250g/m², SPODNÍ PÁS S VLOŽKOU GG) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNĚHO PLECHOVÁNÍ, SPODNÍ PÁS MECHANICKY KOTVIT (DLE SCHEMATU ZA HORNÍ PÁS PUNOPLŇSNĚ NATAVIT
- DŘEVĚNĚ NEHOBLOVANĚ BEDNĚNÍ TL 25mm
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV : PULTOVÝ VAZNIK

S3

- OCHRANNÁ VRSTVA : LEPENKA A330 (VOLNĚ POLOŽENÁ)
- TEPELNÁ IZOLACE : MINERÁLNÍ VATA TL180mm (NAPŘ. ORSIL M)
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV : PULTOVÝ VAZNIK
- PRKĚNÝ ROST TL 25mm
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE (KOTVÍCI PRVKY UTEŠNIT SILIKONOVÝM TMELEM)
- SÁDKOKARTONOVÝ (MINERÁLNÍ KAZETOVÝ) POHLED NA OCEL. ROST (POŽÁRNÍ ODOLNOST DLE PTZ)

S4

- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KROUV : PULTOVÝ VAZNIK
- PRKĚNÝ ROST TL 35/120mm
- DESKY CEMBONIT (FERMACEL) TL 8mm (PŘÍZNANĚ SPÁRY) – ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ

S5

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm - VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES 250g/m², SPODNÍ PÁS S VLOŽKOU GG) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNĚHO PLECHOVÁNÍ, SPODNÍ PÁS MECHANICKY KOTVIT (DLE SCHEMATU ZA HORNÍ PÁS PUNOPLŇSNĚ NATAVIT
- DESKY CETRIS TL 10mm
- TRAPEZOVÝ PLECH : 160/250 TL 0,88mm , POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINK
- DESKY CEMBONIT (FERMACEL) TL 8mm (PŘÍZNANĚ SPÁRY) – ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE RÁMSY : I 160

S6

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm - VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES 250g/m², SPODNÍ PÁS S VLOŽKOU GG) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A POMOČNĚHO PLECHOVÁNÍ, SPODNÍ PÁS MECHANICKY KOTVIT (DLE SCHEMATU ZA HORNÍ PÁS PUNOPLŇSNĚ NATAVIT
- PALUBKY JEJEDNOSTRANĚ HOBLOVANĚ TL 25mm
- DŘEVĚNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE : LEPENÝ PROFIL 100/315mm

S7

- HYDROIZOLACE : 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TYPU S (TL 4+4mm - VRCHNÍ PÁS S VLOŽKOU PES 250g/m², SPODNÍ PÁS S VLOŽKOU GG) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ A PLECHOVÁNÍ, KOTVENÍ OCEL. KOTVAMI S ANTIKOROZÍ OPRAVOU (VČETNĚ POMO PLECHOVÁNÍ), DLE SCHEMATU ZATÍŽENÍ (POČET DOLOŽÍ GD DLE DRUHU KOTVĚ)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚNOVÝ POLYSTYREN TL 180mm, 25kg/m³
- PAROTĚSNÁ IZOLACE : μ>150000, LEPENÉ SPOJE
- TRAPEZOVÝ PLECH DĚROVANÝ : AKUSTICKÝ (T160.1A), 160/250 TL 0,88mm , POVRCHOVÁ ÚPRAVA – POZINK + LAKOVÁNÍ (OBOUSTRANĚ RAL 9002), DO VLN MINERÁLNÍ VATA (PŘERUŠENÍ TEPELNĚHO MOSTU)
- TEPELNÁ IZOLACE : PĚNOVÝ POLYSTYREN TL 40mm, 25kg/m³
- DESKY CEMBONIT (FERMACEL) TL 8mm (PŘÍZNANĚ SPÁRY) – ODSTIN SVĚTLÉ ŠEDÝ

A

- SPORTOVNÍ PODLAHA TL 180mm (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, OLIŠTOVÁNÍ, VYKRESLENÍ HRŠT ATD...)
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z 1x MODIF. ASFALTOVĚHO PÁSU + ALP (D<20x10⁻⁶ m²/s NAPŘ. POLYELAST TL 1x 3,5mm + ALP
- DRÁTKOBETONOVÁ NOSNÁ DESKA TL 170mm, BETON B25, VÝZTUŽ STATICKÁ + KONSTRUKČNÍ VIZ. TECH. ZPRÁVA A STATICKÁ Č
- SEPARAČNÍ VRSTVA : PE FOLIE TL 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE : EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN TL 50mm
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI + PROSÁKA, HUTNĚNÍ E_{sd}≥60MPa, E_{sd}/E_{sd}< 2,5 TL 500mm
- ROSTLÝ TERĚN (NÁSTYP Z VHODNĚ ZEMINY), PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ NA E_{sd}≥15MPa, E_{sd}/E_{sd}< 2,5

A1

- SPORTOVNÍ PODLAHA TL 180mm (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ, OLIŠTOVÁNÍ, VYKRESLENÍ HRŠT ATD...)
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ Z 1x MODIF. ASFALTOVĚHO PÁSU + ALP (D<20x10⁻⁶ m²/s NAPŘ. POLYELAST TL 1x 3,5mm + ALP
- DRÁTKOBETONOVÁ NOSNÁ DESKA TL 220mm, BETON B25, VÝZTUŽ STATICKÁ + KONSTRUKČNÍ VIZ. TECH. ZPRÁVA A STATICKÁ Č
- SEPARAČNÍ VRSTVA : PE FOLIE TL 0,2mm
- VRAKOVANÁ VERTIKÁLNÍ STĚNA ZE ŠTĚRKODRTI + PROSÁKA, HUTNĚNÍ E_{sd}≥60MPa, E_{sd}/E_{sd}< 2,5 TL 500mm