

[illegible]

ŘEZ 1-1

Legenda:

- Externí vegetace včetně substrátu tl.100 mm
- Ochranná a separační geotextilie 200g tl. 2,0 mm
- Hydroakumulační a drenážní nová fólie tl.20 mm
- Ochranná a separační geotextilie 300g, tl.2,5mm
- hydroizolace - svařitelná fólie z modifikovaného PVC (případně TPO fólie) s výztuhou za větrání mřížka, odvětní prstí prodláždění izolací, pro stabilizaci přilnutí a vegetaci
- Separální nekanané textilie
- Tepelná izolace EPS 150 osávkové tl.300mm (150+150mm)
- Panělská a rozchodníková, provázání vodorovně vnitř
- dřevotřísková deska P4D tl.22mm

Legenda (P1-P4):

P1 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

P2 - CELPOČLÁNKOVÉ LEPENÉ ZATĚŽOVÉ PVC TL.2mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

P3 - CELPOČLÁNKOVÉ LEPENÉ ZATĚŽOVÉ PVC TL.2mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

P4 - CELPOČLÁNKOVÉ LEPENÉ ZATĚŽOVÉ PVC TL.2mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

Legenda (F1-F4):

F1 - NOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- DŘEVĚNÉ LAMELY TL.20mm (P2 = CETMETROTRÍSKOVÉ DESKY)
- DVOUTY DŘEVĚNÝ ROST TL.40mm
- DŘEVNÍ FOLIE
- TEPELNÁ IZOLACE MW.TL.200mm VLOŽENA MEZI SYSTÉMOVÝ POZINKOVÝ
- DŘEVĚNÝ PANEĚL TL.min.81mm VČETNĚ PAROTĚŠU
- VNITŘNÍ ROST + ŠÁROVLAKNITÁ DESKA TL.12,5mm

Legenda (S1-S4):

S1 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

S2 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

S3 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

S4 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

Legenda (Z1-Z4):

Z1 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

Z2 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

Z3 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

Z4 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuváková min. P54)
- BETONOVÝ POTĚR tl.50-60 mm, DILATACE 8x8 mm
- PE - FOLIE SEPARAČNÍ 0,2 mm
- DESKA POLYSTYREN - EPS 150 tl.140 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (LEPENKA, apod.)
- ASFALTOVÝ PÁS 1x, PROTI ZEMLÍ VLHKOSTI, 4 mm + přísl. penetr. nádrž
- NOSNÁ ŽB KČE PODLAHY (PŘEDPÍJATÝ PANEĚL)
- VĚTRANÝ PROSTOR MEZI NOVÝM STŘEŠNÍM A TERÉNEM

Legenda (P5-P8):

P5 - KERAMICKÁ DLAŽBA TMELU 30x30 tl.9 mm
(dlažba keramická formátu 300x300 mm, 1. jak., součástí smykavého tření min. 0,5 (R9 a výš), odrazuvá