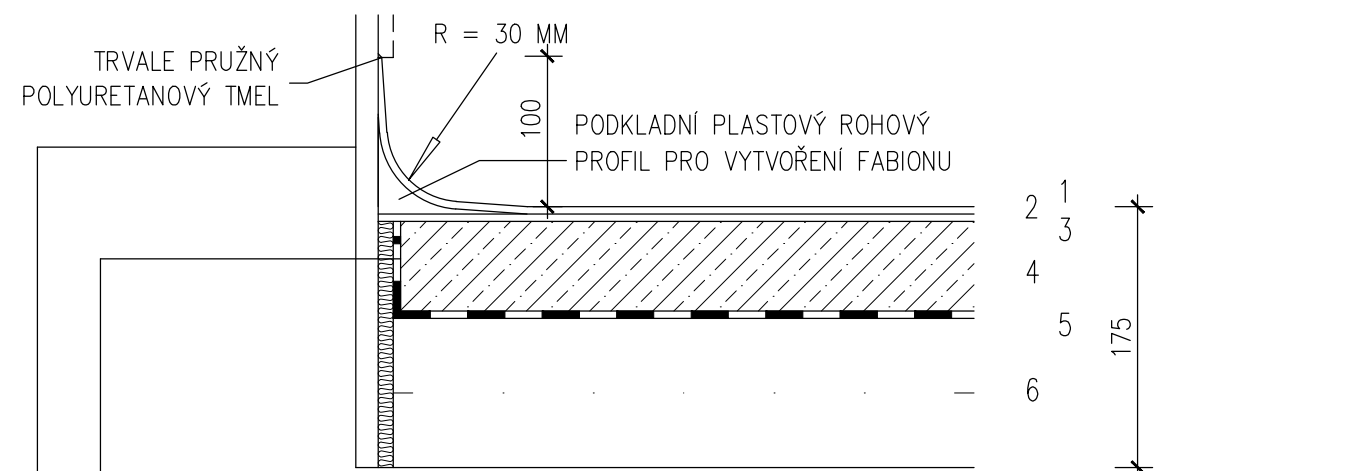
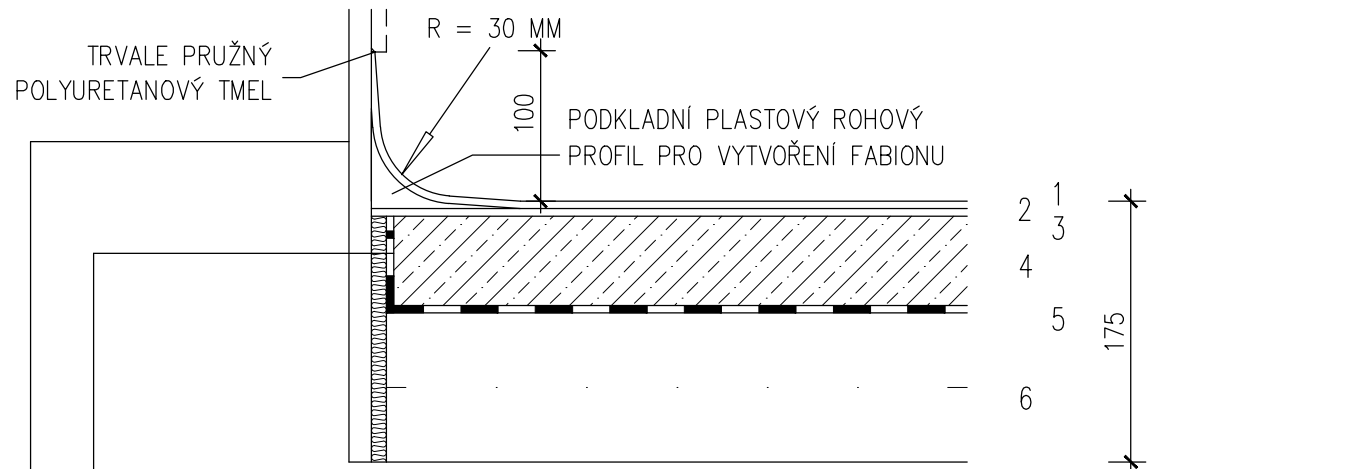


P11. POVLAKOVÁ KRYTINA



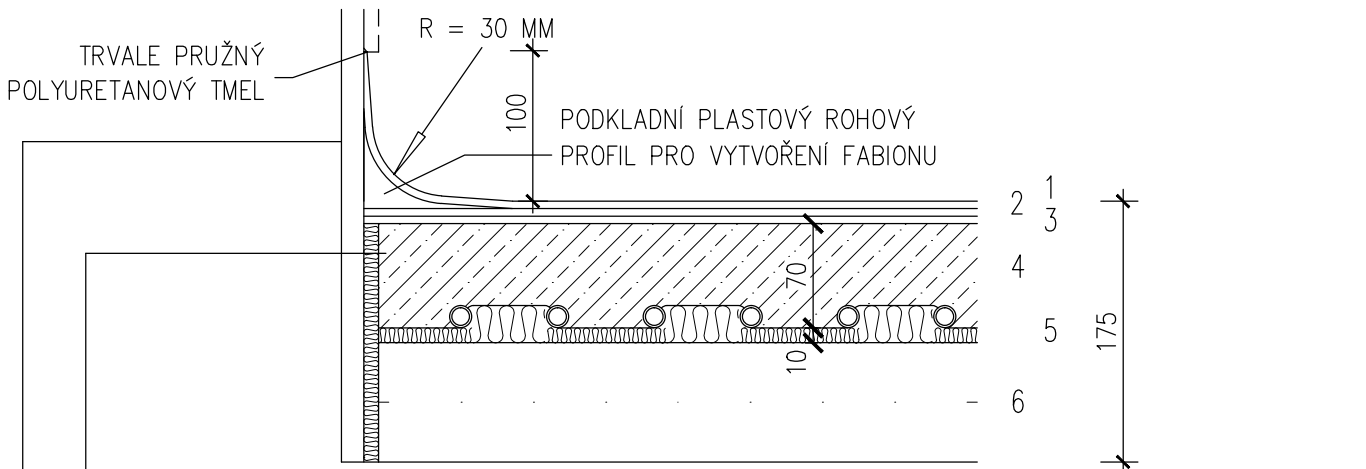
- 1** – HYBRIDNÍ HETEROGENNÍ (VÍCEVRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU, ODOLNÁ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, RUBOVÁ VRSTVA Z PLNIDLOVÉHO PVC, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUNA ZAJIŠŤUJÍCÍ ROZMĚROVOU STÁLOST, KALANDROVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. 1 MM PROBARVENÁ V CELÉ TLOUŠŤCE A TVOŘENÁ KUSY 100% PVC, UV TVRZENÁ POLYURETANOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TL. MIN. 25 MIKRONŮ NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ PO CELOU DOBU UŽÍVÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA PVC KRYTINY 2 MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY MIN. 1 MM, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE ČSN EN 649 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Afl – Cl (DLE PD PBR), TŘÍDA OPOTŘEBENÍ T DLE ČSN EN 649, ODOLNOST ZATÍŽENÍ – OTLAK MAX. 0,03 MPa
- POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G1
- 2** – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI (DLE DODAVATELE POVLAKOVÉ KRYTINY) 3 MM
- 3** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH
- 4** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU 70 MM
- PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTI, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, VČETNĚ SEŠITÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY. MIN. PEVNOST V TLAKU – 30 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F5 = 5 MPa
- MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505, MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBÝ 1,3 L – 35–40 CM
- 5** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM 100 MM
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA PŘÍP. STROP NAD 1.PP
- SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM
- SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTI BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU)
- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU

P12. POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ



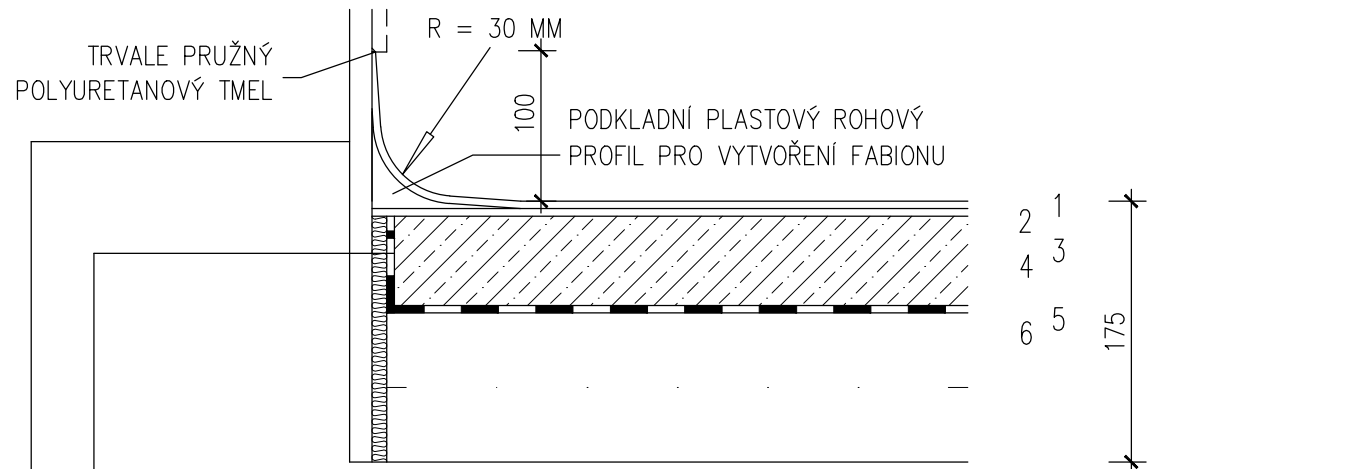
- 1** – VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ VODIVÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU, ODOLNÁ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYRÁBĚNÁ VE ČTVERCÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, S ELEKTRICKÝM ODPOREM 100 AŽ 500 KILOOHMŮ DLE ČSN 33 20 30, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE EN 651 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Afl – Cl (DLE PD PBR), POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G2
- 2** – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI (DLE DODAVATELE POVLAKOVÉ KRYTINY) 3 MM
- 3** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH
- 4** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU 70 MM
- PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTI, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, VČETNĚ SEŠITÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY. MIN. PEVNOST V TLAKU – 30 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F5 = 5 MPa
- MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505, MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBÝ 1,3 L – 35–40 CM
- 5** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM 100 MM
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA PŘÍP. STROP NAD 1.PP
- SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM
- SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTI BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU)
- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU

P13. POVLAKOVÁ KRYTINA S PODLAHOVÝM TOPENÍM



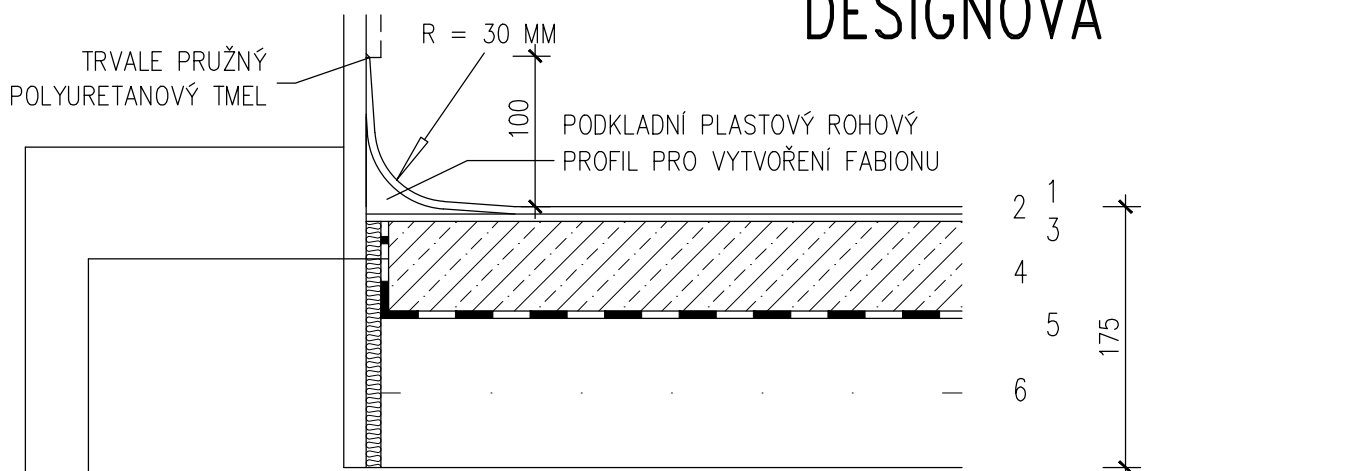
- 1** – HYBRIDNÍ HETEROGENNÍ (VÍCEVRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU, ODOLNÁ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, RUBOVÁ VRSTVA Z PLNIDLOVÉHO PVC, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUNA ZAJIŠŤUJÍCÍ ROZMĚROVOU STÁLOST, KALANDROVANÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA TL. 1 MM PROBARVENÁ V CELÉ TLOUŠŤCE A TVOŘENÁ KUSY 100% PVC, UV TVRZENÁ POLYURETANOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TL. MIN. 25 MIKRONŮ NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ PO CELOU DOBU UŽÍVÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA PVC KRYTINY 2 MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY MIN. 1 MM, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE ČSN EN 649 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Afl – Cl (DLE PD PBR), TŘÍDA OPOTŘEBENÍ T DLE ČSN EN 649, ODOLNOST ZATÍŽENÍ – OTLAK MAX. 0,03 MPa
- POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G1
- 2** – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI (DLE DODAVATELE POVLAKOVÉ KRYTINY) 3 MM
- 3** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH
- 4** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU 70 MM
- PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTI, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, VČETNĚ SEŠITÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY. MIN. PEVNOST V TLAKU – 30 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F5 = 5 MPa
- MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505, MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBÝ 1,3 L – 35–40 CM
- 5** – SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z TVAROVANÉHO POLYSTYRENU 10 MM
- NAPŘ. GABOTHERM 1.2.3–10, PŘED PROVÁDĚNÍM LITÉHO POTĚRU MUSÍ BÝT PROVEDENY ROZVODY PODL. VYTÁPĚNÍ – DODÁVKA DESKY DLE PD UT
- 6** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM 80 MM
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA PŘÍP. STROP NAD 1.PP
- SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM
- SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTI BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU)
- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU

P14. POVLAKOVÁ KRYTINA ELEKTROSTATICKY VODIVÁ



- 1** – VYSOCE ZÁTĚŽOVÁ VODIVÁ HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU, ODOLNÁ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYRÁBĚNÁ VE ČTVERCÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, S ELEKTRICKÝM ODPOREM 100 AŽ 500 KILOOHMŮ DLE ČSN 33 20 30, ELEKTROSTATICKY VODIVÁ PODLAHA – NAPOJIT NA UZEMNĚNÍ DLE PD ELEKTRO TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE EN 651 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Afl – Cl (DLE PD PBR), POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G2
- 2** – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI (DLE DODAVATELE POVLAKOVÉ KRYTINY) 3 MM
- 3** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH
- 4** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU 70 MM
- PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTI, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, VČETNĚ SEŠITÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY. MIN. PEVNOST V TLAKU – 30 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F5 = 5 MPa
- MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505, MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBÝ 1,3 L – 35–40 CM
- 5** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM 100 MM
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA PŘÍP. STROP NAD 1.PP
- SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM
- SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTI BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU)
- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU

P15. POVLAKOVÁ KRYTINA DESIGNOVÁ



- 1** – HYBRIDNÍ HETEROGENNÍ (VÍCEVRSTVÁ) PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI PVC, VHODNÁ DO NEMOCNIČNÍHO PROVOZU, S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU, ODOLNÁ DEZINFEKČÍM POUŽÍVANÝCH VE ZDRAVOTNICTVÍ, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, RUBOVÁ VRSTVA Z PLNIDLOVÉHO PVC, VÝZTUHA ZE SKELNÉHO ROUNA ZAJIŠŤUJÍCÍ ROZMĚROVOU STÁLOST, S NATIŠŤENÝM DESIGNEM S OCHRANNOU TRANSPARENTNÍ VRSTVOU, UV TVRZENÁ POLYURETANOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA TL. MIN. 25 MIKRONŮ NEVYŽADUJÍCÍ APLIKACI OCHRANNÝCH EMULZÍ PO CELOU DOBU UŽÍVÁNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY. CELKOVÁ TLOUŠŤKA PVC KRYTINY 2 MM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPNÉ VRSTVY MIN. 0,7 MM, SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ MIN. 0,6, TŘÍDA ZÁTĚŽE 34–43 DLE ČSN EN 649 (VELMI VYSOKÁ ZÁTĚŽ), TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ Afl – Cl (DLE PD PBR), TŘÍDA OPOTŘEBENÍ T DLE ČSN EN 649, ODOLNOST ZATÍŽENÍ – OTLAK MAX. 0,03 MPa
- POZN.: VIZ. TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ – VÝROBEK G3
- 2** – SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA CEMENTOVÉ BÁZI (DLE DODAVATELE POVLAKOVÉ KRYTINY) 3 MM
- 3** – PENETRAČNÍ A SPOJOVACÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE NA VYROVNANÝ SUCHÝ ČISTÝ POVRCH
- 4** – PODKLADNÍ PLOVOUCÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR NA BÁZI CEMENTU, PLNIVA A VLÁKEN ORGANICKÉHO PŮVODU 70 MM
- PRO ZACHYCENÍ SMRŠŤOVACÍCH NAPĚTÍ, URČENÝ PRO VNITŘNÍ PROSTORY SE ZVÝŠENÝM ZATÍŽENÍM, DILATACE PO OBVODU MÍSTNOSTI, VELIKOST DILATAČNÍCH CELKŮ V PLOŠE A POŽADAVEK NA PROVEDENÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL A DOPORUČENÍ VÝROBCE POTĚRU, VČETNĚ SEŠITÍ ROZDILATOVANÝCH ČÁSTÍ PO MAX. 250 MM A ZAPLNĚNÍ SMRŠŤOVACÍCH SPÁR PO 28 DNECH (např. měkčeným epoxidem), DILATAČNÍ SPÁRY VYPLNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM. PROVÁDĚNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU DNE ČSN 74 4505 – PODLAHY. MIN. PEVNOST V TLAKU – 30 MPa, MIN. PEVNOST V TAHU ZA OHYBU DLE ČSN EN 13813 F5 = 5 MPa
- MAX. SMRŠTĚNÍ – 0,4 MM/M, MAX. ODCHYLKA ROVINNOSTI 2 MM / 2 M DLE ČSN 74 4505, MAX. ZRNITOST PLNIVA 4 MM, MÍRA ROZTĚKAVOSTI NADOBÝ 1,3 L – 35–40 CM
- 5** – SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- 6** – TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S STABIL, STLAČITELNOST MAX. 3 MM 100 MM
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W/M2K, NAPĚTÍ V TLAKU CS(10) =150 KPa
- PODKLADNÍ KONSTRUKCE – ŽB ZÁKLADOVÁ DESKA PŘÍP. STROP NAD 1.PP
- SEPARACE – PE FOLIE TL. 0,2 MM S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN. 100 MM
- DILATAČNÍ PODLAHOVÝ PÁSEK Z PĚNOVÉHO POLYETYLENU 10 MM
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA STĚN PROVEDENÁ K HRUBÉ PODLAZE 15 MM
- SOKL Z POVLAKOVÉ KRYTINY DO V.100 MM S FABIONEM O R=30 MM (KERAMICKÝ OBKLAD DLE LEGENDY MÍSTNOSTI BUDE ZALOŽEN VE VÝŠCE 100 MM NAD PODLAHOU)
- PODKLADNÍ PLASTOVÝ ROHOVÝ PROFIL PRO VYTVOŘENÍ FABIONU