

<b>P01</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA SUCHÁ - 1.PP</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M02</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M22</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 20 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 100 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 XC1 TL. 50 MM PRO OCHRANU HYDROIZOLACE PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 300 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P02</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA MOKRÁ - 1.PP</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M01</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M21</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 20 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 100 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 XC1 TL. 50 MM PRO OCHRANU HYDROIZOLACE PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 300 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P03</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA MOKRÁ - PROVOZNÍ MÍSTNOSTI V 1.PP</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M03</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M21</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 20 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 100 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 XC1 TL. 50 MM PRO OCHRANU HYDROIZOLACE PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 300 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P04</b>	<b>EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA - 1.PP</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- EPOXIDOVÁ ŠTĚRKA M51</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 TL. 70 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 20 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 100 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA C 20/25 XC1 TL. 50 MM PRO OCHRANU HYDROIZOLACE PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 300 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P05</b>	<b>PODLAHA VE VÝTAHOVÉ SACHTĚ</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- ŽB. DESKA TL. 300 MM BETON C25/30 XC4, VÝTUŽ OBVOUSMĚRNĚ PŘI OBOU POKRÝCH #R12 A 150 MM + KONCOVÉ PŘÍLOŽKY TVARU U, PODROBNOSTI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- V MÍSTĚ STÁVAJICICH OBVODOVÝCH STĚN NAKOPÍT NA STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACI</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. ZÁKLADOVÁ DESKA TL. 300 MM BETON C25/30 XC4, VÝTUŽ OBVOUSMĚRNĚ PŘI OBOU POKRÝCH #R12 A 150 MM + KONCOVÉ PŘÍLOŽKY TVARU U, PODROBNOSTI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD</li> <li>- PODKLADNÍ BETON C 16/20 XO TL. 50 MM</li> <li>- ZHUTNĚNÁ ZÁKLADOVÁ SPÁRA</li></ul>

<b>P06</b>	<b>PODLAHA SKLEPNÍCH SVĚTLÍKŮ</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- VYSYPÁVÁNÍ DNA – BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC4,XF4 TL. 80–100 MM VYTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DO MAZANINY ZKOMPOZOVAT VPUSŤ PRO ODVODĚNÍ SVĚTLÍKU</li> <li>- ŽB. PREFABRIKOVANÝ SKLEPNÍ SVĚTLÍK TL. 200 MM PODROBNOSTI VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST PD</li> <li>- PODKLADNÍ BETON C 16/20 XO TL. 100 MM</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 400 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P21</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA SUCHÁ - 1.NP NA TERÉNU</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M02</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M22</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 40 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 80 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 300 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P22</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA MOKRÁ - 1.NP NA TERÉNU</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M01</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M21</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 40 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 80 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 300 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P23</b>	<b>PVC - 1.NP NA TERÉNU</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA M11 – TL. 2 MM</li> <li>- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL. CCA 5 MM + PENETRACE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 30 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 100 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z POLYESTER. SÍTĚ TL. 4 MM SOUČINTEL DIFUZE RADONU MAX. 2,0 EXP–11 [m2/s]</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 300 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P24</b>	<b>LODŽIE NA TERÉNU</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M02 OKAPNÍ HRANA OPATŘENÁ SYSTÉMOVOU HLINÍKOVOU LÍSTOU S OKAPNÍKOVŮ</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M21</li> <li>- MRAZIVÝZDORNÁ BETONOVÁ MAZANINA C25/30 XC4 XF1 TL. 140–180 MM HORNÍ LÍČ VE SPÁDU 2% K OKAPNÍ HRANĚ, GEOMETRIE SPÁDOVÁNÍ VIZ PŮDORYSY VYTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 3,0x3,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. 4 MM</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. PODKLADNÍ DESKA TL. 150 MM BETON C20/25 XC4, VÝTUŽ 1x KARI SÍT 100x100/#8 MM, UMÍSTĚNÁ UPROSTŘED TL. DESKY</li> <li>- HUTNĚNÝ NÁSPY Z NENAMRZAVÉHO, PROPUSTNÉHO, DOBRĚ HUTNITELNÉHO DRCENÉHO KAMENNIA FRAKCE 0–63 TL. 450 MM Edfw2&gt;60 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5 V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ ŮNOSNOSTI BUDE MOCNOST ŠTĚRKODRTI ZVĚTŠENA TAK, ABY BYLO DOSAŽENO POŽADOVANÉ ŮNOSNOSTI !!!</li> <li>- PŘEHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ NA HODNOTU Edfw2 MIN. 45 MPa, Edfw2/Edwf1&lt;2,5</li></ul>

<b>P41</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA SUCHÁ - NAZEMNÍ MÍSTNOSTI</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M02</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M22</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 40 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 30 MM</li> <li>- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- PODHLED NEBO JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI</li></ul>

<b>P42</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA MOKRÁ - NAZEMNÍ MÍSTNOSTI</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M01</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M21</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500, TL. 40 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 30 MM</li> <li>- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- PODHLED NEBO JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI</li></ul>

<b>P43</b>	<b>PVC - NAZEMNÍ MÍSTNOSTI</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- PVC PODLAHOVÁ KRYTINA M11 – TL. 2 MM</li> <li>- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL. CCA 5 MM + PENETRACE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500 , TL. DESKY 40 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 40 MM</li> <li>- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- PODHLED NEBO JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI</li></ul>

<b>P44</b>	<b>SPORTOVNÍ POVRCH - TĚLOCVÍČNA</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- ODPRUŽENÝ SPORTOVNÍ POVRCH M41, CELK TL. CCA 10–12 MM</li> <li>- LITÝ ANHYDRIT CA–C30–F6, TL. 70 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM PE TL. MIN. 12 MM DILATAČNÍ SPÁRY NENÍ POTŘEBA PROVÁDĚT V PLOŠE MAX. 300 M2 (POMĚR STRAN MAX. 3:1)</li> <li>- SEPARAČNÍ PE FOLIE TL. 0,1 MM – VODOTĚSNÉ PŘEVODENÍ</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500 , TL. DESKY 40 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 30 MM</li> <li>- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- PODHLED NEBO JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI</li></ul>

<b>P45</b>	<b>KOBEREC - NAZEMNÍ MÍSTNOSTI</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- ZATĚŽOVÝ KOBEREC M12 – TL. 6 MM</li> <li>- SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ ŠTĚRKA TL. CCA 5 MM + PENETRACE PODKLADU DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCE</li> <li>- LITÝ CEMENTOVÝ POTÉR TŘÍDY CT–C25–F5 (NA ŠÍRKÝCH PLOCHÁCH BET MAZANINA C20/25) TL. 60 MM VYTUŽENÝ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 6,0x6,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- OCHRANNÁ PE FOLIE TL. 0,1 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO KROČEJOVÝ ŮTLUM TYPU EPS T 6500 , TL. DESKY 40 MM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL TL. 40 MM</li> <li>- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- PODHLED NEBO JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI</li></ul>

<b>P46</b>	<b>LODŽIE - NAZEMNÍ</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M02 OKAPNÍ HRANA OPATŘENÁ SYSTÉMOVOU HLINÍKOVOU LÍSTOU S OKAPNÍKOVŮ</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M21</li> <li>- MRAZIVÝZDORNÁ BETONOVÁ MAZANINA C25/30 XC4 XF1 TL. 80 –120 MM HORNÍ LÍČ VE SPÁDU 2% K OKAPNÍ HRANĚ, GEOMETRIE SPÁDOVÁNÍ VIZ PŮDORYSY VYTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 3,0x3,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- SEPARAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 3 MM</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- PODHLED NEBO JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI</li></ul>

<b>P47</b>	<b>LODŽIE - NAD 1.PP</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M02 OKAPNÍ HRANA OPATŘENÁ SYSTÉMOVOU HLINÍKOVOU LÍSTOU S OKAPNÍKOVŮ</li> <li>- SYSTÉMOVÁ STAVEBNÍ CHEMIE POD DLÁŽBU M21</li> <li>- MRAZIVÝZDORNÁ BETONOVÁ MAZANINA C25/30 XC4 XF1 TL. 60 MM HORNÍ LÍČ VE SPÁDU 2% K OKAPNÍ HRANĚ, GEOMETRIE SPÁDOVÁNÍ VIZ PŮDORYSY VYTUŽENÁ KARI SÍTÍ 150x150 #86 MM DESKA ODELENÁ OD VŠECH PROSTUPLIVOSTÍ KONSTRUKCI PROUŽKEM NAPĚNĚNÉHO PE TL. MIN. 8 MM STROJNĚ REZANÉ DILATAČNÍ SPÁRY TL. MIN. 6 MM V RASTRU MAX. 3,0x3,0 M A MEZI MÍSTNOSTI</li> <li>- NĚPOVÁ FOLIE S NAKAŠROVANOU GEOTEXTILIÍ NA HORNÍM POVRCHU PRO VYTVOŘENÍ DRENÁŽNÍ VRSTVY TL. CCA 6 MM</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z PES TRNNINY TL. 4 MM NA HORNÍM POVRCHU S JEMNOZRNATÝM MINERÁLNÍM POSYPEM CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA PODKLADNÍ PÁS</li> <li>- CELE HYDROIZOLAČNÍ SOUVISITĚ VYTÁHNOU NA PŘÍDELE SVISLE KONSTRUKCE MIN. DO VÝŠKY FINÁLNÍ DLÁŽBY</li> <li>- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ SAMOLEPÝ PÁS S VLOŽKOU ZE SKELNÉ SÍTĚ TL. MIN. 3 MM NA HORNÍM POVRCHU S JEMNOZRNATÝM MINERÁLNÍM POSTPEM</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- SPÁDOVÉ KUNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 40–80 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK VRSTVY DESEK VZÁJEMNĚ SPOJENÉ POLYURETANOVÝM LEPIDLEM</li> <li>- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150 S STABIL TL. 150 MM SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI MAX 0,035 W/mK</li> <li>- PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ SBS MODIFIKOVANÝ PÁS S VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU MIN. 350 000</li> <li>- PENETRAČNÍ NÁTER DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DANÉHO HYDROIZOLAČNÍHO PÁSU</li> <li>- ŽB. STROPNÍ KONSTRUKCE</li> <li>- PODHLED NEBO JINÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA DLE TABULKY MÍSTNOSTI</li></ul>

<b>P48</b>	<b>KERAMICKÁ DLÁŽBA NA SCHODIŠTÍCH</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>- KERAMICKÁ DLÁŽBA M02 PRVNÍ A POSLEDNÍ STUPNICE Z DLÁŽBY S KONTRASTNÍ BARVOU KER. OBKLAD I</li></ul>