


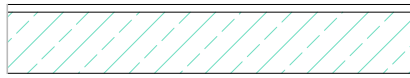



VÝPISY PODLAH

– 02 –

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA												
P01	<p>SKLADBA – cca 15MM – KERAMICKÁ DLAŽBA "SUCHÉ PROSTŘEDÍ"</p> <div></div> <table><tr><td>KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU (DO LEPÍČHO TMELU)</td><td>12</td></tr><tr><td>VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA</td><td>3–6</td></tr><tr><td>PENETRACE POVRCHU</td><td></td></tr><tr><td>UPRAVENÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 15</td></tr></table> <p>PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ KCE</p>	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU (DO LEPÍČHO TMELU)	12	VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA	3–6	PENETRACE POVRCHU		UPRAVENÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH		CELKEM	cca 15	<p>M.Č. 1.05 a, b, d</p> <p>SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLAŽBY μ BUDE MIN. 0,5</p> <p>VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA SOKL KERAMICKY CCA 80 MM</p>		
KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU (DO LEPÍČHO TMELU)	12													
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA	3–6													
PENETRACE POVRCHU														
UPRAVENÝ PŘEBROUŠENÝ POVRCH														
CELKEM	cca 15													
P02	<p>SKLADBA – cca 16 MM – KERAMICKÁ DLAŽBA "VLHKÉ PROSTŘEDÍ"</p> <div></div> <table><tr><td>KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU (DO LEPÍČHO TMELU)</td><td>12</td></tr><tr><td>SYSTÉM STĚRKOVÉ IZOLACE</td><td>1</td></tr><tr><td>BET. MAZANINA ČÁST.ZAPUŠTĚNÁ MEZI NOSNÍKY+KARI SÍŤ 150/6–150/6)</td><td>55</td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FÓLIE</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 16</td></tr></table> <p>PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ KCE</p>	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU (DO LEPÍČHO TMELU)	12	SYSTÉM STĚRKOVÉ IZOLACE	1	BET. MAZANINA ČÁST.ZAPUŠTĚNÁ MEZI NOSNÍKY+KARI SÍŤ 150/6–150/6)	55	SEPARAČNÍ PE FÓLIE		CELKEM	cca 16	<p>M.Č. 1.17, 1.44, 1.45, M.32</p> <p>SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ DLAŽBY μ BUDE MIN. 0,6</p> <p>STANDARDNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA SOKL KERAMICKY CCA 80 MM</p> <p>STĚRKOVÁ IZOLACE BUDE PROVEDENA JAKO SOUČÁST UCELENÉHO SYSTÉMU VČETNĚ ŘEŠENÍ SOKLU, ROHŮ, PRAHU</p> <p>* ... VIZ POZN (M.32)</p> <p>KERAMICKÁ PODLAHA PAK BUDE APLIKOVÁNA NA UPRAV. POVRCH</p>		
KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU (DO LEPÍČHO TMELU)	12													
SYSTÉM STĚRKOVÉ IZOLACE	1													
BET. MAZANINA ČÁST.ZAPUŠTĚNÁ MEZI NOSNÍKY+KARI SÍŤ 150/6–150/6)	55													
SEPARAČNÍ PE FÓLIE														
CELKEM	cca 16													
P03	<p>SKLADBA – cca 80 MM – DŘEVĚNÁ MASIVNÍ "SUCHÉ PROSTŘEDÍ"</p> <div></div> <table><tr><td>DŘEVĚNÁ MASIVNÍ PLOVOUCÍ PODLAHA</td><td>20</td></tr><tr><td>LEPÍCÍ TMEL</td><td>2</td></tr><tr><td>VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA</td><td>2–3</td></tr><tr><td>BET. MAZANINA ČÁST.ZAPUŠTĚNÁ MEZI NOSNÍKY+KARI SÍŤ 150/6–150/6)</td><td>55</td></tr><tr><td>SEPARAČNÍ PE FÓLIE</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 80</td></tr></table> <p>PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ KCE</p>	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ PLOVOUCÍ PODLAHA	20	LEPÍCÍ TMEL	2	VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA	2–3	BET. MAZANINA ČÁST.ZAPUŠTĚNÁ MEZI NOSNÍKY+KARI SÍŤ 150/6–150/6)	55	SEPARAČNÍ PE FÓLIE		CELKEM	cca 80	<p>M.Č. M.33</p> <p>* V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE DETAILNÍ SONDOU PROKÁZÁNA A STATIKEM POTVRĚNA NEVHODNOST NÁVRHU ŘEŠENÍ, BETONOVÁ DESKA BUDE ZACHOVÁNA! DŮVODEM NÁVRHU BYLO SNÍŽENÍ ÚROVNĚ FINÁLNÍ PODLAHY VE VZTAHU K VÝSTUPU A NÁSTUPU ZE SCHODIŠTĚ</p> <p>DŘEVĚNÁ PODLAHA PAK BUDE APLIKOVÁNA NA UPRAV. POVRCH</p>
DŘEVĚNÁ MASIVNÍ PLOVOUCÍ PODLAHA	20													
LEPÍCÍ TMEL	2													
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA	2–3													
BET. MAZANINA ČÁST.ZAPUŠTĚNÁ MEZI NOSNÍKY+KARI SÍŤ 150/6–150/6)	55													
SEPARAČNÍ PE FÓLIE														
CELKEM	cca 80													
P04	<p>SKLADBA – cca 0 MM – PŮVODNÍ LITÉ TERACO</p> <div></div> <table><tr><td>OPRAVA VŠECH POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ PŮVODNÍHO TERACA</td><td></td></tr><tr><td>CELKOVÉ PŘEBROUŠENÍ PLOCHY</td><td></td></tr><tr><td>IMPREGNACE POVRCHU</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 0</td></tr></table> <p>PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ KCE</p>	OPRAVA VŠECH POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ PŮVODNÍHO TERACA		CELKOVÉ PŘEBROUŠENÍ PLOCHY		IMPREGNACE POVRCHU		CELKEM	cca 0	<p>M.Č. 1.47 a, c</p>				
OPRAVA VŠECH POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ PŮVODNÍHO TERACA														
CELKOVÉ PŘEBROUŠENÍ PLOCHY														
IMPREGNACE POVRCHU														
CELKEM	cca 0													
P05	<p>SKLADBA – cca 2 MM – PVC</p> <div></div> <table><tr><td>PVC "NA SUCHO" SVAŘENÉ</td><td>2</td></tr><tr><td>PODLŐŽKA PE FÓLIE</td><td></td></tr><tr><td>OPRAVENÁ KCE PŮVODNÍ ŘEVĚNÉ PODLAHY</td><td></td></tr><tr><td>IMPREGNACE POVRCHU</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td></tr></table> <p>PŮVODNÍ KCE OCHOZU–BALKÓNU</p>	PVC "NA SUCHO" SVAŘENÉ	2	PODLŐŽKA PE FÓLIE		OPRAVENÁ KCE PŮVODNÍ ŘEVĚNÉ PODLAHY		IMPREGNACE POVRCHU		CELKEM		<p>M.Č. M.29</p>		
PVC "NA SUCHO" SVAŘENÉ	2													
PODLŐŽKA PE FÓLIE														
OPRAVENÁ KCE PŮVODNÍ ŘEVĚNÉ PODLAHY														
IMPREGNACE POVRCHU														
CELKEM														