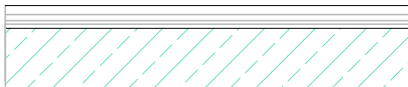

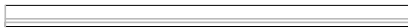



VÝPISY PODLAH

– 03 –

OZN.	POPIS KONSTRUKCE, SCHÉMA	POZNÁMKA												
P06	<div>SKLADBA – cca 20MM – DŘEVĚNÉ MASIVNÍ PODIUM "SUCHÉ PROSTŘEDÍ"</div> <div><table><tr><td>DŘEVĚNÁ MASIVNÍ PODLAHA</td><td>20</td></tr><tr><td>PROTISKLUZNÁ PODLOŽKA "MIRELON"</td><td>1</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 21</td></tr><tr><td>KERAMICKÁ DLAŽBA / TERACO</td><td></td></tr><tr><td>PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ KCE</td><td></td></tr></table></div>	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ PODLAHA	20	PROTISKLUZNÁ PODLOŽKA "MIRELON"	1	CELKEM	cca 21	KERAMICKÁ DLAŽBA / TERACO		PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ KCE		<div>M.Č. 1.05 b</div> <div>DŘEVĚNÉ PODIUM BUDE PO OBVODĚ LEMOVÁNO NEREZ LIŠTOU, KTERÁ BUDE SOUČASNĚ PLNIT STAHOVACÍ FUNKCI</div>		
DŘEVĚNÁ MASIVNÍ PODLAHA	20													
PROTISKLUZNÁ PODLOŽKA "MIRELON"	1													
CELKEM	cca 21													
KERAMICKÁ DLAŽBA / TERACO														
PŮVODNÍ BETONOVÁ STROPNÍ KCE														
P07	<div>DŘEVĚNÝ MASIVNÍ ZÁKLOP SCHODIŠTĚ – cca 25 MM</div> <div><table><tr><td>DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DUBOVÁ HOBLOVANÁ PRKNA</td><td>25</td></tr><tr><td>ULOŽENO DO OCELOVÉHO OBVODOVÉHO RÁMU L30x30x3 FeZn</td><td>30</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 25</td></tr><tr><td>PŮVODNÍ PROSTUP DO 1.PP</td><td></td></tr></table></div>	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DUBOVÁ HOBLOVANÁ PRKNA	25	ULOŽENO DO OCELOVÉHO OBVODOVÉHO RÁMU L30x30x3 FeZn	30	CELKEM	cca 25	PŮVODNÍ PROSTUP DO 1.PP		<div>M.Č. 1.05 c, 1.47 b</div> <div>DŘEVĚNÝ ZÁKLOP BUDE NAMOŘEN A NALAKOVÁN – MAT ODSŤÍN DLE ARCHITEKTA</div>				
DŘEVĚNÁ MASIVNÍ DUBOVÁ HOBLOVANÁ PRKNA	25													
ULOŽENO DO OCELOVÉHO OBVODOVÉHO RÁMU L30x30x3 FeZn	30													
CELKEM	cca 25													
PŮVODNÍ PROSTUP DO 1.PP														
P08	<div>SKLADBA – cca 20 MM – DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DESKY (OBKLAD SCHODIŠTĚ)</div> <div><table><tr><td>DŘEVĚNÁ MASIVNÍ OBKLADOVÁ DESKA</td><td>20</td></tr><tr><td>LEPENO K OCELOVÉMU PLECHU</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 20</td></tr><tr><td>PŮVODNÍ / NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</td><td></td></tr></table></div>	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ OBKLADOVÁ DESKA	20	LEPENO K OCELOVÉMU PLECHU		CELKEM	cca 20	PŮVODNÍ / NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ		<div>M.Č. 1.05 d, 1.47 c</div> <div>SCHODIŠŤ. STUPNĚ A PODESTY PŮVODNÍHO A NOVÉHO OCEL. SCHODIŠTĚ BUDOU NA VODO–ROVNÝCH PLOCHÁCH OBLOŽENY DŘEVĚNÝMI DESKAMI PŘEDNÍ HRANA BUDE ZAOBLENÁ DŘEVO BUDE POVRCHOVĚ NAMOŘENO A NALAKOVÁNO–MAT ODSŤÍN DLE ARCHITEKTA</div>				
DŘEVĚNÁ MASIVNÍ OBKLADOVÁ DESKA	20													
LEPENO K OCELOVÉMU PLECHU														
CELKEM	cca 20													
PŮVODNÍ / NOVÉ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ														
P09	<div>SKLADBA – cca 25 MM – DŘEVĚNÉ MASIVNÍ DESKY (MEZIOKENNÍ PARAPET)</div> <div><table><tr><td>DŘEVĚNÁ MASIVNÍ OBKLADOVÁ DESKA</td><td>20</td></tr><tr><td>LEPENO K STĚRCE</td><td></td></tr><tr><td>VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA</td><td>3–6</td></tr><tr><td>PENETRACE POVRCHU</td><td></td></tr><tr><td>CELKEM</td><td>cca 30</td></tr><tr><td>PŮVODNÍ UPRAVENÝ POVRCH PARAPETU</td><td></td></tr></table></div>	DŘEVĚNÁ MASIVNÍ OBKLADOVÁ DESKA	20	LEPENO K STĚRCE		VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA	3–6	PENETRACE POVRCHU		CELKEM	cca 30	PŮVODNÍ UPRAVENÝ POVRCH PARAPETU		<div>MEZANIN–MEZIOKENNÍ PARAPETY</div> <div>SCHODIŠŤ. STUPNĚ A PODESTY PŮVODNÍHO A NOVÉHO OCEL. SCHODIŠTĚ BUDOU NA VODO–ROVNÝCH PLOCHÁCH OBLOŽENY DŘEVĚNÝMI DESKAMI PŘEDNÍ HRANA BUDE ZAOBLENÁ DŘEVO BUDE POVRCHOVĚ NAMOŘENO A NALAKOVÁNO–MAT ODSŤÍN DLE ARCHITEKTA</div>
DŘEVĚNÁ MASIVNÍ OBKLADOVÁ DESKA	20													
LEPENO K STĚRCE														
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELIZAČNÍ STĚRKA	3–6													
PENETRACE POVRCHU														
CELKEM	cca 30													
PŮVODNÍ UPRAVENÝ POVRCH PARAPETU														
P10	<div>OPRAVA PŮVODNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY</div> <div>PŮVODNÍ PODLAHA Z KERAMICKÉ DLAŽBY BUDE LOKÁLNĚ OPRAVENA NAHRAZENÍM POŠKOZENÝCH DLAŽDIC ZA NOVÉ, VYROBENÉ JAKO KOPIE–REPLIKA PŮVODNÍCH.</div>	<div>VSTUPNÍ VYZNAČENÁ ČÁST</div> <div>JE DEFINOVÁNO VE VÝKRESOVÉ ČÁSTI PROJ. DOKUMENTACE</div>												