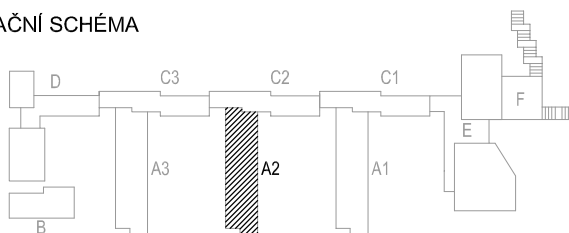


## SITUAČNÍ SCHÉMA

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp<sub>v</sub> ±0,000 = úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	REKONSTRUKCE BLOKU A2 KOLEJÍ VINAŘSKÁ 5, BRNO	STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
		OBJEKT: BLOK A2			
		PROFESE: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2 0079 361-4	AUTORIZACE: <div></div>	
MÍSTO STAVBY:		Vinařská 5, Brno pozemek parc. č. 350/10, k. ú. Pisárky	DATUM: 08/2018		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		<div><div><div></div><div>INTAR</div></div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>	FORMÁT: 8 x A4		
VEDOUČÍ PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO: -		
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		VÝKRES: MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:		ING. IVANA KOPŘÍVOVÁ, ikoprivova@intar.cz	20079361/D.1.1	38	

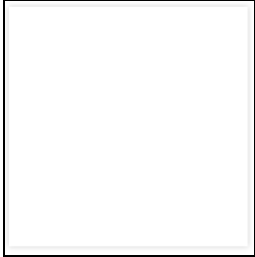
## MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE

Použitá vyobrazení dokumentují slovně vymezené technické podmínky a umožňují uchazečům utvořit si představu o estetických vlastnostech předmětu dodávky, které nelze popsat slovy. Takto uváděný technicko-kvalitativní a výtvarně-estetický standard těchto výrobků nesmí být podkročen. Z tohoto důvodu bude nutno autorovi projektu, technickému dozoru a zástupcům investora předložit k posouzení konkrétní vzorky vybraných realizačním dodavatelem nabízených produktů a to před jejich objednáním.


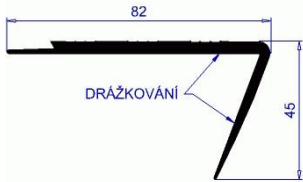
### POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN


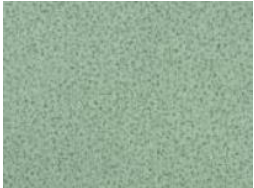
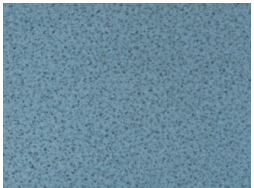

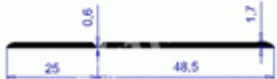
POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU																
	<b>1) INTERIÉR – OMÍTKA NA PÓROBETONOVÉ ZDIVO</b> <b>Na novou přičku</b> - klasický omítkový systém se štukovým povrchem, strojní zpracování (dvouvrstvá omítka)																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nové pórobetonové zdivo</td><td></td></tr> <tr> <td>Úprava podkladu – penetrace pod akrylátové a silikonové omítky (0,25 kg/m<sup>2</sup>)</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Jádrová omítka strojní, zrnitost 1,2 mm</td><td>15,0</td></tr> <tr> <td>Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk, zrnitost 0,7 mm</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Penetrace pod silikátové nátěry</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Interiérový nátěr</td><td>-</td></tr> <tr> <td><b>Celkem:</b></td><td><b>17,5 mm</b></td></tr> </tbody> </table>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Nové pórobetonové zdivo		Úprava podkladu – penetrace pod akrylátové a silikonové omítky (0,25 kg/m <sup>2</sup> )	-	Jádrová omítka strojní, zrnitost 1,2 mm	15,0	Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk, zrnitost 0,7 mm	2,5	Penetrace pod silikátové nátěry	-	Interiérový nátěr	-	<b>Celkem:</b>	<b>17,5 mm</b>
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)																
Nové pórobetonové zdivo																	
Úprava podkladu – penetrace pod akrylátové a silikonové omítky (0,25 kg/m <sup>2</sup> )	-																
Jádrová omítka strojní, zrnitost 1,2 mm	15,0																
Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk, zrnitost 0,7 mm	2,5																
Penetrace pod silikátové nátěry	-																
Interiérový nátěr	-																
<b>Celkem:</b>	<b>17,5 mm</b>																


POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU																						
	<b>2) INTERIÉR – OMÍTKA NA ŽELEZOBETONOVÝ PANEL</b> <b>Na stávající ŽB stěnu</b> - dvouvrstvý omítkový systém (strojní jádrová omítka + vnitřní štuk), strojní zpracování																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ŽB panel</td><td></td></tr> <tr> <td>Úprava podkladu – polymercementový spojovací můstek</td><td>-</td></tr> <tr> <td>1x lepidlo</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Armovací tkanina</td><td>1</td></tr> <tr> <td>1x lepidlo</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Jádrová omítka strojní, zrnitost 1,2 mm</td><td>20,0</td></tr> <tr> <td>Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk, zrnitost 0,7 mm</td><td>2,5</td></tr> <tr> <td>Penetrace pod silikátové nátěry</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Interiérový nátěr</td><td>-</td></tr> <tr> <td><b>Celkem:</b></td><td><b>27,5 mm</b></td></tr> </tbody> </table>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	ŽB panel		Úprava podkladu – polymercementový spojovací můstek	-	1x lepidlo	2	Armovací tkanina	1	1x lepidlo	2	Jádrová omítka strojní, zrnitost 1,2 mm	20,0	Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk, zrnitost 0,7 mm	2,5	Penetrace pod silikátové nátěry	-	Interiérový nátěr	-	<b>Celkem:</b>	<b>27,5 mm</b>
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)																						
ŽB panel																							
Úprava podkladu – polymercementový spojovací můstek	-																						
1x lepidlo	2																						
Armovací tkanina	1																						
1x lepidlo	2																						
Jádrová omítka strojní, zrnitost 1,2 mm	20,0																						
Vrchní omítka – vnitřní vápenný štuk, zrnitost 0,7 mm	2,5																						
Penetrace pod silikátové nátěry	-																						
Interiérový nátěr	-																						
<b>Celkem:</b>	<b>27,5 mm</b>																						


POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU																				
 <p>Odstín bílý, mat</p>	<p><b>3) KERAMICKÝ OBKLAD</b></p> <p>Glazovaný keramický obklad 20 x 20 cm, dobrá chemická a mechanická odolnost. Povrch hladký - mat. Nasákavost nad 10%, vyráběné dle EN 14411.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Glazovaná keramická obkladačka 198x198 mm</td><td>6,5</td></tr> <tr> <td>- Spárovací flexibilní hmota CG2WA</td><td>-</td></tr> <tr> <td>- Silikonový tmel SI + dilatační provazec PES</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Cementové lepidlo C1TE</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Hydroizolační nátěr (stěrka) ve 2 vrstvách (1,2-1,6 kg/m<sup>2</sup>)</td><td>2</td></tr> <tr> <td>- těsnicí páska v rozích</td><td></td></tr> <tr> <td>Penetrace</td><td></td></tr> <tr> <td>Pórobetonové zdivo nebo panel</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Celkem: 336mm</b></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Technický popis</b></p> <p><b>Materiál:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- glazovaný keramický obkladový prvek určený na stěnu,</li> <li>- rozměr 198x198 mm</li> </ul> <p><b>Spárovací hmota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- barevná flexibilní spárovací hmota CG2WA</li> <li>- vysoce hydrofobní, rychle tvrdnoucí nenasákavá spárovací hmota s funkcí „Dry-effect“ a účinky proti plísním a řasám, pro všechny typy obkladů a dlažeb.</li> <li>- šíře spár do 2 mm</li> </ul> <p><b>Hydroizolační nátěr :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jednosložková disperzní stěrka pod obklady k provádění hydroizolační vrstvy, rychleschnoucí,</li> <li>- na bázi syntetické disperze a minerálních přísad</li> <li>- provádění ve dvou vrstvách s technol. přestávkou 4-6 hodin</li> </ul> <p><b>Penetrace:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- penetrace pro hloubkové zpevnění a snížení nasákavosti porézních a navětralých podkladů</li> </ul> <p><i>Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení .</i></p>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Glazovaná keramická obkladačka 198x198 mm	6,5	- Spárovací flexibilní hmota CG2WA	-	- Silikonový tmel SI + dilatační provazec PES	-	Cementové lepidlo C1TE	1	Hydroizolační nátěr (stěrka) ve 2 vrstvách (1,2-1,6 kg/m <sup>2</sup> )	2	- těsnicí páska v rozích		Penetrace		Pórobetonové zdivo nebo panel		<b>Celkem: 336mm</b>	
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)																				
Glazovaná keramická obkladačka 198x198 mm	6,5																				
- Spárovací flexibilní hmota CG2WA	-																				
- Silikonový tmel SI + dilatační provazec PES	-																				
Cementové lepidlo C1TE	1																				
Hydroizolační nátěr (stěrka) ve 2 vrstvách (1,2-1,6 kg/m <sup>2</sup> )	2																				
- těsnicí páska v rozích																					
Penetrace																					
Pórobetonové zdivo nebo panel																					
<b>Celkem: 336mm</b>																					

# PODLAHY

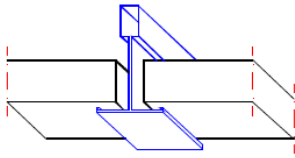
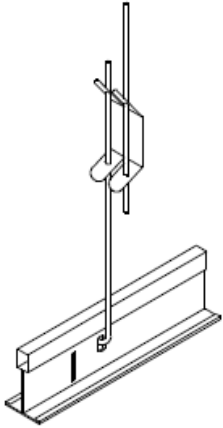

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU														
<p><b>P01 - schodiště</b></p>  <p>šedá</p> <p>Schodišťová hrana</p> 	<p><b>PVC – pásy (na schodišťových stupních)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PVC , pásy</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Lepidlo pro lepení PVC</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Samonivelační stěrka na cement. bázi</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Penetrační nátěr</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Vybroušený stávající betonový stupeň</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Celkem: 13mm</b></td></tr> </tbody> </table> <p><b>PVC</b> Podlahovina z PVC pro aplikace do prostor s požadavkem na velmi vysokou zátěž.</p> <p><b>Parametry</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tloušťka 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,8 mm</li> <li>- šířka pásu 1500 mm, 2000 mm</li> <li>- protiskluznost: R10, koef. smykového tření <math>\mu &gt; 0,6</math></li> <li>- pro velmi vysokou zátěž, atest pro kolečkové židle, třída 34</li> </ul> <p><b>Barva:</b> např. šedá – středový pás v chodbě, schodiště</p> <p><b>Sokl:</b> sokl stávající z keramických dlaždic 100x100 mm, doplnit cca 25 % dlaždic, Barva – tmavě hnědá</p> <p><b>Schodišťová hrana:</b> 82x45 mm, Barva: šedá nebo dle barvy PVC, první a poslední stupeň v každém rameni <b>žlutá</b></p> <p>Alternativně je možné provedení schodišťových stupňů v odlišné barvě jako podesty-haly a mezipodesty.</p> <p><i>Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení. Barevnost může investor změnit.</i></p>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	PVC , pásy	2	Lepidlo pro lepení PVC	1	Samonivelační stěrka na cement. bázi	10	Penetrační nátěr	-	Vybroušený stávající betonový stupeň		<b>Celkem: 13mm</b>	
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)														
PVC , pásy	2														
Lepidlo pro lepení PVC	1														
Samonivelační stěrka na cement. bázi	10														
Penetrační nátěr	-														
Vybroušený stávající betonový stupeň															
<b>Celkem: 13mm</b>															

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU																		
<b>P01</b>  šedá  zelená  modrá  červená  Soklová lišta 	<b>PVC - pásy</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PVC , pásy</td><td>2</td></tr> <tr> <td>Lepidlo pro lepení PVC</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Samonivelační stěrka na cement. bázi</td><td>10</td></tr> <tr> <td>Penetrační nátěr</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Vybroušená stávající betonová mazanina</td><td></td></tr> <tr> <td>Sponkování betonové mazaniny (cca 60% plochy)</td><td></td></tr> <tr> <td>Stávající ŽB panel</td><td></td></tr> <tr> <td><b>Celkem:</b></td><td><b>13 mm</b></td></tr> </tbody> </table> <b>PVC</b> Podlahovina z PVC pro aplikace do prostor s požadavkem na velmi vysokou zátěž. <b>Parametry</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- tloušťka 2 mm, tloušťka nášlapné vrstvy 0,8 mm</li> <li>- šířka pásu 1500 mm, 2000 mm</li> <li>- protiskluznost: R10, koef. smykového tření <math>\mu &gt; 0,6</math></li> <li>- pro velmi vysokou zátěž, atest pro kolečkové židle, třída 34</li> </ul> <b>Barva:</b> šedá –bordura, schodišťové haly, schodiště, studovny, pokoje zelená (červená, modrá) – středový pás v chodbě (š.1500 mm)  <b>Sokl:</b> PVC soklová lišta 25x48,5 mm  <i>Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení investorovi.</i>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	PVC , pásy	2	Lepidlo pro lepení PVC	1	Samonivelační stěrka na cement. bázi	10	Penetrační nátěr	-	Vybroušená stávající betonová mazanina		Sponkování betonové mazaniny (cca 60% plochy)		Stávající ŽB panel		<b>Celkem:</b>	<b>13 mm</b>
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)																		
PVC , pásy	2																		
Lepidlo pro lepení PVC	1																		
Samonivelační stěrka na cement. bázi	10																		
Penetrační nátěr	-																		
Vybroušená stávající betonová mazanina																			
Sponkování betonové mazaniny (cca 60% plochy)																			
Stávající ŽB panel																			
<b>Celkem:</b>	<b>13 mm</b>																		

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU																		
<b>P02, P03</b>  <i>odstín</i> 	<b>KERAMICKÁ DLAŽBA</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Keramická dlaždice 298x298 mm</td><td>9</td></tr> <tr> <td>Cementová spárovací hmota s biocidy CG2WA</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Cementové lepidlo pro keramickou dlažbu C2TE</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Hydroizolační nátěr – 2 vrstvy</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Betonová mazanina C16/20, vyztužena KARI sítí oka 5/150x5/150 mm</td><td>cca 70</td></tr> <tr> <td>Penetrační nátěr</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Stávající ŽB panel</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Celkem: 85 mm</b></td></tr> </tbody> </table> <p><b>Keramická dlaždice 298 x 298 x 9 mm</b>          vysoce slinutá neglazovaná keramická dlaždice s nasákavostí pod 0,51%, tloušťka 9mm, povrch matný, mrazuvzdorná, barevnost – šedobéžová</p> <p><b>Sokl: 298x80 mm</b> nebo řezaný z dlaždic, barevnost – šedobéžová</p> <p><b>Cementová spárovací hmota s biocidy CG2WA</b>          Flexibilní vysoce hydrofobní, rychle tvrdnoucí nenasákavá spárovací hmota s funkcí „Dry-effect“ a účinky proti plísním a řasám, pro všechny typy obkladů a dlažeb.</p> <p>Od stěn oddílatovat podlahovými pásky z čedičové vaty tl. 15 mm.</p> <p>Poznámka: ve skladbě P03 se nebude provádět vrstva hydroizolační nátěr.</p> <p><i>Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení .</i></p>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Keramická dlaždice 298x298 mm	9	Cementová spárovací hmota s biocidy CG2WA	-	Cementové lepidlo pro keramickou dlažbu C2TE	5	Hydroizolační nátěr – 2 vrstvy	1	Betonová mazanina C16/20, vyztužena KARI sítí oka 5/150x5/150 mm	cca 70	Penetrační nátěr	-	Stávající ŽB panel		<b>Celkem: 85 mm</b>	
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)																		
Keramická dlaždice 298x298 mm	9																		
Cementová spárovací hmota s biocidy CG2WA	-																		
Cementové lepidlo pro keramickou dlažbu C2TE	5																		
Hydroizolační nátěr – 2 vrstvy	1																		
Betonová mazanina C16/20, vyztužena KARI sítí oka 5/150x5/150 mm	cca 70																		
Penetrační nátěr	-																		
Stávající ŽB panel																			
<b>Celkem: 85 mm</b>																			

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU																		
<b>P04</b>  <div>odstín</div>  <div>šedá</div>	<b>TERACOVÁ DLAŽBA - venkovní</b>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Popis vrstev:</th><th>Tloušťka (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Teracová dlaždice 300x300 mm</td><td>30</td></tr> <tr> <td>Cementová spárovací hmota</td><td>-</td></tr> <tr> <td>Cementové lepidlo C2TE</td><td>5</td></tr> <tr> <td>Hydroizolační nátěr – 2 vrstvy</td><td>1</td></tr> <tr> <td>Betonová mazanina C16/20, vyztužena KARI sítí oka 5/150x5/150 mm</td><td>150</td></tr> <tr> <td>Štěrkopískový podsyp zhutněný</td><td>150</td></tr> <tr> <td>Stávající terén</td><td></td></tr> <tr> <td colspan="2"><b>Celkem: 336mm</b></td></tr> </tbody> </table> <b>Technický popis</b> <b>Materiál:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- drcené tříděné kamenivo různých frakcí a barev</li> <li>- cement šedý, bílý</li> <li>- minerální barvy</li> </ul> <b>Konstrukce:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spodní vrstva z prostého betonu</li> <li>- vrchní nášlapná vrstva broušená, odpovídající vzhledem k příslušnému druhu</li> </ul> <b>Barva:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- bílá – bílý cement</li> <li>- šedá – šedý cement</li> <li>- barevnost dlaždice dobarvuje druh a typ použitého kameniva</li> </ul> <b>Cementová spárovací hmota</b> spárování – šíře spár 2-4 mm, výplň cementovou maltou nebo spárovacím tmelem  <b>Sokl:</b> Řezaná dlaždice - v. 100 mm.  <i>Zhotovitel předloží vzorky výrobku k odsouhlasení .</i>	Popis vrstev:	Tloušťka (mm)	Teracová dlaždice 300x300 mm	30	Cementová spárovací hmota	-	Cementové lepidlo C2TE	5	Hydroizolační nátěr – 2 vrstvy	1	Betonová mazanina C16/20, vyztužena KARI sítí oka 5/150x5/150 mm	150	Štěrkopískový podsyp zhutněný	150	Stávající terén		<b>Celkem: 336mm</b>	
Popis vrstev:	Tloušťka (mm)																		
Teracová dlaždice 300x300 mm	30																		
Cementová spárovací hmota	-																		
Cementové lepidlo C2TE	5																		
Hydroizolační nátěr – 2 vrstvy	1																		
Betonová mazanina C16/20, vyztužena KARI sítí oka 5/150x5/150 mm	150																		
Štěrkopískový podsyp zhutněný	150																		
Stávající terén																			
<b>Celkem: 336mm</b>																			

# PODHLED

POPIS, OBRÁZEK	SPECIFIKACE VÝROBKU
<p><b>STROPNÍ PODHLED SP1</b></p>  <p><b>SK 24</b></p> <p><i>Provedení hrany</i></p>  <p><i>Závěs</i></p>	<p><b>Akustický <u>pohltivý</u> stropní podhled s viditelnou konstrukcí</b></p> <p>Podhledová konstrukce s viditelnými nosnými profily šířky 24 mm provedena v souladu s ČSN EN 13964, každá deska je vyměnitelná, desky vkládané jednoduše do nosného rastru jsou opatřeny ostrou nebo zahlobenou hranou. Podhledové desky z biologicky odbouratelné minerální vlny, jílů a škrobů vyráběné technologií wet-felt neobsahující formaldehyd nebo podobné látky, s certifikátem osvědčujícím vhodnost použití ve vnitřním prostředí "Blue Engel/Blauer Engel/Modrý Anděl" opatřené finální povrchovou úpravou nakaširovanou netkanou textilií s nástřikem barvou.</p> <p>Hladká akustická deska ve formátu <b>600x600x19 mm</b>, provedení hrany s podélnou kolmou hranou, čelní kolmou hranou. Odrazivost světla <math>\geq 88\%</math>, reakce na oheň A2s1,d0 podle EN 13501-1, odolnost vlhkosti až do 95 %, zvuková pohltivost podle EN ISO 11654 <math>\alpha_w \geq 0,95</math>, NRC <math>\geq 0,90</math>, neprůzvučnost podle EN 20140-9 <math>\geq 28</math> [dB], barva bílá podobná RAL9010.</p> <p><u>Nosná konstrukce podhledu</u> se skládá z viditelných, bíle lakovaných kovových hlavních a příčných profilů širokých 24 mm. Hlavní profily jsou na nosný strop zavěšeny pomocí kotvicích prostředků odsouhlasených pro příslušný typ nosné konstrukce, jako závěsy jsou použity rychlozávěsy S10 apod. Napojení na svislé konstrukce je provedeno prostřednictvím okrajových L-profilů 24/24 mm v bílé barvě, napojovaných v rozích nakoso. Při montáži je nutno dbát na všeobecné podmínky montáže určené výrobcem a odborné technické posudky.</p>  <p><i>Ilustrační foto</i></p>