

firma	<b>APOLO CZ s.r.o.</b>	tel./fax	<b>+ 420 461 722 204</b>	http:\\	<b>www.apolocz.cz</b>
adresa	<b>Tyršova 155, 572 01 Polička</b>	email	<b>apolo@apolocz.cz</b>	ič, dič	<b>27 49 28 51, CZ 27 49 28 51</b>

# VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

k projektové dokumentaci pro provedení stavby (dle příl.č. 13 k vyhl. 499/2006 Sb.)

<b>AKCE:</b>	<b>VÝSTAVBA NOVÉ VÝJEZDOVÉ ZÁKLADNY ZZS PAK VE SVITAVÁCH</b> k.ú. Svitavy-předměstí, lokalita Nad Lomem p.č. 1693/1
<b>OBJEDNATEL:</b>	<b>Zdravotnická záchranná služba Pardubického kraje</b> Průmyslová 450 530 03 Pardubice
<b>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</b>	<b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155 572 01 Polička
<b>HIP:</b>	Miroslav Stejskal
<b>ARCHITEKT:</b>	Ing. arch. Karel Šrámek
<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b>	<b>APOLO CZ s.r.o.</b> Tyršova 155, 572 01 Polička
<b>VYPRACOVAL:</b>	Miroslav Stejskal
<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b>	Ing. Martin Kozáček
<b>ČÍSLO ZAKÁZKY:</b>	P2221
<b>DATUM:</b>	03/2023
<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b>	<b>D1-01 – VÝJEZDOVÁ ZÁKLADNA</b>
<b>ČÁST:</b>	<b>D1-01-1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>
<b>OZNAČENÍ PŘÍLOHY:</b>	<b>D1-01-1.27</b>

## SKLADBY STŘECH

Ozn.	Popis konstrukce	Specifikace skladby (od exteriéru příp. od shora dolů)	tl. [mm]
S01	<b>STŘECHA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Plochá, zateplená</li> <li>▪ Nad administrativní částí</li> <li>▪ Spád střechy</li> </ul> <u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bez požadavků</li> </ul>	<p>– STŘEŠNÍ HYDROIZOALČNÍ FÓLIE Z mPVC S POLYESTEROVOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fólie pro mechanické kotvení</li> <li>• Plošná hmotnost 1,85 kg/m<sup>2</sup> (-5; +10 %). Faktor difúzního odporu 15 000 (± 4 500).</li> </ul> <p>– SEPARAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m<sup>-2</sup>, jednostranně tavená</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace EPS 150 (<math>\lambda_d \leq 0,035</math> W/mK)</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace EPS 150 (<math>\lambda_d \leq 0,035</math> W/mK)</li> </ul> <p>– PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m<sup>-2</sup>, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot -25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10<sup>-11</sup> m<sup>2</sup>.s<sup>-1</sup>.</li> <li>• Včetně penetrace</li> </ul> <p>– NOSNÁ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Předpjaté ŽB panely</li> <li>• Viz stavebně konstrukční část</li> </ul> <p>– ÚPRAVA POVRCHU / ZÁVĚSNÝ PODHLED <sup>(1)</sup></p>	<p>1,5</p> <p>30-215</p> <p>200</p> <p>4</p>
S02	<b>STŘECHA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Plochá, zateplená</li> <li>▪ Nad garážovou částí</li> </ul> <u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Broof (t3)</li> </ul>	<p>– STŘEŠNÍ HYDROIZOALČNÍ FÓLIE Z mPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fólie pro mechanické kotvení</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desky PIR s kompozitní fólií s hliníkovou vložkou (<math>\lambda_d \leq 0,022</math> W/mK)</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace z čedičových minerálních vláken (<math>\lambda_d \leq 0,040</math> W/mK)</li> <li>• Provedeno ve dvou vzájemně se překrývajících vrstvách tl. 1x 30-85 mm (spádové klíny) + 1x 30 mm</li> </ul> <p>– PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samolepící pás z SBS modifikovaného asfaltu, na povrchu s hliníkovou fólií vyztuženou mřížkou. Ekvivalentní difúzní tloušťka <math>\geq 1500</math> m. Výhřevnost &lt; 11,6 MJ.m<sup>-2</sup></li> <li>• Včetně penetrace</li> </ul> <p>– NOSNÁ KONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ocelová konstrukce z ocelových profilů a trapézového plechu</li> <li>• Viz stavebně konstrukční část</li> </ul> <p>– ÚPRAVA POVRCHU / ZÁVĚSNÝ PODHLED <sup>(1)</sup></p>	<p>1,5</p> <p>120</p> <p>60-105</p> <p>4</p>

## SKLADBY STŘECH

Ozn.	Popis konstrukce	Specifikace skladby (od exteriéru příp. od shora dolů)	tl. [mm]
S03	<b>STŘECHA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Plochá, zateplená</li> <li>▪ Nad sklady u garáží</li> </ul> <p><u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Broof (t3)</li> </ul>	<p>– STŘEŠNÍ HYDROIZOALČNÍ FÓLIE Z MPVC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fólie pro mechanické kotvení</li> </ul> <p>– SEPARAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m<sup>-2</sup>, jednostranně tavená</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ SPÁDOVÁ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace EPS 150 (<math>\lambda_d \leq 0,035</math> W/mK)</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace EPS 150 (<math>\lambda_d \leq 0,035</math> W/mK)</li> </ul> <p>– PAROTĚSNÍCÍ A VZDUCHOTĚSNÍCÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložkou ze skleněné tkaniny o plošné hmotnosti 200 g.m<sup>-2</sup>, na povrchu se separačním posypem. Pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1. Odolnost proti stékání 100 °C. Ohebnost za nízkých teplot –25 °C. Součinitel difúze radonu 1,4.10<sup>-11</sup> m<sup>2</sup>.s-1.</li> <li>• Včetně penetrace</li> </ul> <p>– NOSNÁ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Předpjaté ŽB panely</li> <li>• Viz stavebně konstrukční část</li> </ul> <p>– ÚPRAVA POVRCHU / ZÁVĚSNÝ PODHLED <sup>(1)</sup></p>	<p>1,5</p> <p>30-180</p> <p>200</p> <p>4</p>

Poznámky: (1) Konkrétní typ povrchové úpravy / konstrukce podhledu viz legenda pod tabulkou místností.

# SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A STROPŮ

Ozn.	Popis konstrukce	Specifikace skladby (od exteriéru příp. od shora dolů)	tl. [mm]
S11	PODLAHA NA TERÉNU – KERAMICKÁ DLAŽBA  Místnosti: 1.01, 1.02, 1.05-1.15, 1.19-1.28., 1.31-1.35  <u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u> ■ Bez požadavku	– KERAMICKÁ DLAŽBA	9
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Formát 300x300 mm, barva šedá – přesný odstín bude vybrán investorem před prováděním, pokládka na stříh</li> <li>Požadovaná protiskluznost je uvedena v tabulce místností na výkresech – označení R</li> <li>Spárování vodotěsnou spárovací hmotou ze směsi cementů s minerálními plnivý a polymerovými modifikátory, barva šedá – přesný odstín bude vybrán investorem před prováděním</li> </ul>	
		– CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL	5
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Vč. případné penetrace podkladu (dle technického listu)</li> </ul> <b>V MÍSTNOSTECH Č. 1.01. A 1.31 JE KERAMICKÁ DLAŽBA S CEMENTOVÝM LEPIDLEM NAHRAZENA ČISTÍCÍ ZÓNOU – TEXTILNÍ ROHOŽ</b> <b>Viz výpis ostatních prvků – X05 a X06</b>	
		– BETONOVÁ MAZANINA	65
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Betonová mazanina C16/20 vyztužena ocelovou sítí SZ 6.100/6.100</li> </ul>	
		– SEPARAČNÍ PE FÓLIE	
		– TEPELNÁ IZOLACE	120
		Desky z EPS 150 ( $\lambda \leq 0,035 \text{ W/mK}$ ), provedeno ve dvou vrstvách v tl. 60 mm	
		– HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	4
		<ul style="list-style-type: none"> <li>SBS modifikované asfaltové pásy</li> <li>Izolace proti vztlínající vlhkosti</li> <li>Izolace proti pronikání radonového záření, součinitel difúze radonu <math>D=1,8 \cdot 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}</math></li> <li>Vč. případné penetrace podkladu</li> </ul>	
		– PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA	150
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Beton C 16/20 XC1</li> <li>Kari síť 6.150.150</li> </ul>	
		– HUTNĚNÝ NÁSYP ŠTĚRKU	500
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Frakce 0-32 mm</li> <li>Hutnit ve vrstvách na hodnotu <math>E_{def2} \geq 45 \text{ MPa}</math></li> </ul>	
		– ROSTLÁ ZEMINA – ZEMNÍ PLÁŇ	

# SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A STROPŮ

Ozn.	Popis konstrukce	Specifikace skladby (od exteriéru příp. od shora dolů)	tl. [mm]
S12	<p>PODLAHA NA TERÉNU - VINYL</p> <p>Místnosti: 1.03, 1.04, 1.36-1.39</p> <p><u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u> Bez požadavku</p>	<p>– VINYLOVÁ PODLAHA LEPENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Požadovaná protiskluznost je uvedena v tabulce místností na výkresech – označení R</li> <li>• Třída hořlavosti C<sub>fi</sub>-s1</li> </ul> <p>– LEPIDLO NA VINYLOVOU PODLAHU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepidlo na bázi disperze směsného polymeru</li> </ul> <p>– VYROVNÁVACÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Samonivelační stěrka, vyrovnávací kalciumsulfátová stěrka zrnitost 0-0,4 mm</li> <li>• Pevnost v tlaku min 25,0 MPa</li> </ul> <p>– BETONOVÁ MAZANINA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Betonová mazanina C16/20 vyztužena ocelovou sítí SZ 6.100/6.100</li> </ul> <p>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</p> <p>– TEPELNÁ IZOLACE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desky z EPS 150 (<math>\lambda_d \leq 0,035 \text{ W/mK}</math>), provedeno ve dvou vrstvách v tl. 60 mm</li> </ul> <p>– HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SBS modifikované asfaltové pásy</li> <li>• Izolace proti vztlínající vlhkosti</li> <li>• Izolace proti pronikání radonového záření, součinitel difúze radonu <math>D=1,8 \cdot 10^{-11} \text{ m}^2/\text{s}</math></li> <li>• Vč. případné penetrace podkladu</li> </ul> <p>– PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beton C 16/20 XC1</li> <li>• Kari síť 6.150.150</li> </ul> <p>– HUTNĚNÝ NÁSYP ŠTĚRKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Frakce 0-32 mm</li> <li>• Hutnit ve vrstvách na hodnotu E<sub>def2</sub> ≥ 45 MPa</li> </ul> <p>– ROSTLÁ ZEMINA – ZEMNÍ PLÁŇ</p>	<p>2,5</p> <p>2-3</p> <p>75</p> <p>120</p> <p>4</p> <p>150</p> <p>500</p>

# SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A STROPŮ

Ozn.	Popis konstrukce	Specifikace skladby (od exteriéru příp. od shora dolů)	tl. [mm]
S13	<p>PODLAHA NA TERÉNU – KERAMICKÁ DLAŽBA GARÁŽE</p> <p>Místnosti: 1.16-1.18</p>	<p>– KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formát 300x300 mm, barva šedá – přesný odstín bude vybrán investorem před prováděním, pokládka na stříh</li> <li>Požadovaná protiskluznost je uvedena v tabulce místností – označení R10 a R11</li> <li>Spárování vodotěsnou spárovací hmotou ze směsi cementů s minerálními plnivými a polymerovými modifikátory, barva šedá – přesný odstín bude vybrán investorem před prováděním</li> </ul> <p>– LEPÍCÍ TMĚL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vč. případné penetrace podkladu</li> </ul> <p>– POLYMERCEMENTOVÝ POTĚR</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potěr bude spádovaný, 40 MPa tl.(75-85 mm)</li> </ul> <p>– SYSTÉMOVÁ FÓLIE PODLAHOVÉHO TOPENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Je dodávkou ÚT</li> </ul> <p>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepelná izolace XPS 300 (<math>\lambda \leq 0,035</math> W/mK) Pevnost v tlaku min 300 kPa</li> <li>Izolace z polystyrenové pěny s uzavřenou buněčnou strukturou s hladkým površkem</li> </ul> <p>– HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>SBS modifikované asfaltové pásy</li> <li>Izolace proti vztlínající vlhkosti</li> <li>Izolace proti pronikání radonového záření, součinitel difúze radonu <math>D=1,8 \cdot 10^{-11}</math> m<sup>2</sup>/s</li> <li>Vč. případné penetrace podkladu</li> </ul> <p>– PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Beton C 16/20 XC1</li> <li>Kari síť 6.150.150</li> </ul> <p>– HUTNĚNÝ NÁSYP ŠTĚRKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frakce 0-32 mm</li> <li>Hutnit ve vrstvách na hodnotu <math>E_{def2} \geq 30</math> MPa</li> </ul> <p>– ROSTLÁ ZEMINA – ZEMNÍ PLÁŇ</p>	<p>10</p> <p>5</p> <p>80</p> <p>-</p> <p>0,2</p> <p>100</p> <p>4</p> <p>150</p> <p>500</p>
S14	<p>PODLAHA 2.NP – KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <p>Místnosti: 2.01-2.10, 2.15, 2.18, 2.21</p> <p><u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u> Bez požadavku</p>	<p>– KERAMICKÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formát 300x300 mm, barva šedá – přesný odstín bude vybrán investorem před prováděním, pokládka na stříh</li> <li>Požadovaná protiskluznost je uvedena v tabulce místností na výkresech – označení R</li> <li>Spárování vodotěsnou spárovací hmotou ze směsi cementů s minerálními plnivými a polymerovými modifikátory, barva šedá – přesný odstín bude vybrán investorem před prováděním</li> </ul> <p>– CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMĚL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Vč. případné penetrace podkladu (dle technického listu)</li> </ul> <p>– BETONOVÁ MAZANINA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betonová mazanina C16/20 vyztužena ocelovou sítí SZ 6.100/6.100</li> </ul> <p>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</p> <p>– KROČEJOVÁ IZOLACE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Desky z EPS T 150 3,5 kN/m<sup>2</sup></li> </ul> <p>– NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Předpjaté ŽB panely</li> <li>Viz stavebně konstrukční část</li> </ul>	<p>9</p> <p>5</p> <p>55</p> <p>0,2</p> <p>30</p>

# SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A STROPŮ

Ozn.	Popis konstrukce	Specifikace skladby (od exteriéru příp. od shora dolů)	tl. [mm]
S15	<p>PODLAHA 2.NP - VINYL</p> <p>Místnosti: 2.11, 2.13, 2.14, 2.16, 2.17, 2.19, 2.20</p> <p><u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u> Bez požadavku</p>	<p>– VINYLOVÁ PODLAHA LEPENÁ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Požadovaná protiskluznost je uvedena v tabulce místností na výkresech – označení R</li> <li>Třída hořlavosti C<sub>fl</sub>-s1</li> </ul> <p>– LEPIDLO NA VINYLOVOU PODLAHU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lepidlo na bázi disperze směsného polymeru</li> </ul> <p>– VYROVNÁVACÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Samonivelační stěrka, vyrovnávací kalciumsulfátová stěrka zrnitost 0-0,4 mm</li> <li>Pevnost v tlaku min 25,0 MPa</li> </ul> <p>– BETONOVÁ MAZANINA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betonová mazanina C16/20 vyztužena ocelovou sítí SZ 6.100/6.100</li> </ul> <p>– SEPARAČNÍ PE FÓLIE</p> <p>– KROČEJOVÁ IZOLACE</p> <p>Desky z EPS T 150 3,5 kN/m<sup>2</sup></p> <p>– NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Předpjaté ŽB panely</li> <li>Viz stavebně konstrukční část</li> </ul>	<p>2,5</p> <p>2-3</p> <p>65</p> <p>0,2</p> <p>30</p>
S16	<p>VENKOVNÍ PROSTORY</p> <p>▪</p> <p><u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u> Bez požadavku</p>	<p>– VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Betonová dlažba 600x600x50</li> </ul> <p>– KLADECÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lože z drti (fr.2-5 mm)</li> </ul> <p>– HUTNĚNÝ NÁSYP ŠTĚRKU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Frakce 0-32 mm</li> <li>Hutnit na hodnotu E<sub>def2</sub>≥30MPa</li> </ul> <p>– ROSTLÁ ZEMINA – ZEMNÍ PLÁŇ</p>	<p>50</p> <p>40</p>
S17	<p>STROP NAD VJEZDEM DO GARÁŽÍ</p> <p>▪</p> <p><u>Minimální požadované požární vlastnosti skladby:</u></p>	<p>– NOSNÁ KONSTRUKCE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ocelová konstrukce z ocelových profilů a trapézového plechu + dřevěný nosný rošt</li> <li>Viz stavebně konstrukční část</li> </ul> <p>– DESKA OSB S ROVNOU HRANOU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Mechanický kotvena dřevěnému roštu</li> <li>Alternativní řešení – PRKENNÉ BEDNĚNÍ tl. 25 mm</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tepelná izolace z EPS 70 (λ<sub>d</sub>≤ 0,035 W/mK)</li> <li>ETICS bez finální povrchové úpravy</li> <li>Kotven k bednění</li> </ul> <p>– POHLEDOVÁ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Velkoformátové exteriérové desky z HPL laminátu tl. 6 mm na ocelovém certifikovaném závěsném systému</li> </ul>	<p>22</p> <p>150</p>

# SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ PODLAH A STROPŮ

Ozn.	Popis konstrukce	Specifikace skladby (od exteriéru příp. od shora dolů)	tl. [mm]
S18	ZATEPLENÍ STROPU EXTERIÉR – ADMINISTRATIVNÍ ČÁST 2.NP	<p>– NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Předpjaté ŽB panely</li> <li>• Viz stavebně konstrukční část</li> </ul> <p>– LEPÍCÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu</li> <li>• Včetně případné přípravy podkladu penetrací</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace z EPS 70 (<math>\lambda_d \leq 0,035</math> W/mK)</li> <li>• Desky jsou kladeny ve dvou vrstvách a to v tl.200 a 250mm</li> </ul> <p>– LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepicí stěrkový tmel s vloženou skleněnou síťovinou</li> <li>• Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu</li> </ul> <p>– TEPELNĚIZOLAČNÍ OMÍTKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strojně nanášená tepelněizolační omítka</li> </ul>	<p>5-15</p> <p>450</p> <p>3-6</p> <p>30</p>
S19	ZATEPLENÍ STROPU EXTERIÉR – ADMINISTRATIVNÍ ČÁST 1.NP	<p>– NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Předpjaté ŽB panely - Viz stavebně konstrukční část</li> </ul> <p>– LEPÍCÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu</li> <li>• Včetně případné přípravy podkladu penetrací</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace z EPS 70 (<math>\lambda_d \leq 0,035</math> W/mK)</li> </ul> <p>– LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepicí stěrkový tmel s vloženou skleněnou síťovinou</li> <li>• Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu</li> </ul> <p>– TEPELNĚIZOLAČNÍ OMÍTKA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Strojně nanášená tepelněizolační omítka</li> </ul>	<p>5-15</p> <p>250</p> <p>3-6</p> <p>30</p>
S20	ZATEPLENÍ STROPU EXTERIÉR – SKLADY ZA GARÁŽEMI	<p>– NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Předpjaté ŽB panely</li> <li>• Viz stavebně konstrukční část</li> </ul> <p>– LEPÍCÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu</li> <li>• Včetně případné přípravy podkladu penetrací</li> </ul> <p>– TEPELNÁ IZOLAČNÍ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tepelná izolace z EPS 70 (<math>\lambda_d \leq 0,035</math> W/mK)</li> <li>• Desky jsou kladeny ve dvou vrstvách a to v tloušťkách 170 a 200 mm</li> </ul> <p>– LEPÍCÍ STĚRKOVÝ TMEL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lepicí stěrkový tmel s vloženou skleněnou síťovinou</li> <li>• Jednosložková prášková lepicí a stěrková hmota na bázi cementu</li> </ul> <p>– POHLEDOVÁ VRSTVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tenkovrstvá pastovitá silikonová omítka</li> <li>• Zrnitost 1,5 mm</li> <li>• Barva šedá, oranžová – přesný odstín bude vybrán investorem před prováděním, viz D1-01-1 Architektonické pohledy</li> </ul>	<p>5-15</p> <p>370</p> <p>3-6</p>

Poznámky:



[illegible]

[illegible]

[illegible]