

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BIJA	STAVEBNÍK	POVODÍ VLTAVY, s.p. HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BIJA	OBJEDNATEL			
VYPRACOVAL	Ing. ONDŘEJ BIJA	MÍSTO	ŽELIV		
NÁZEV PROJEKTU  VD TRNÁVKA, OKÁL č.p. 265 - ZATEPLENÍ A VÝMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ - DSP + DPS				DATUM	LEDEN 2021
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ZAK-14-PS01-2020
				STUPEŇ	DSP + DPS
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV  SKLADBY KONSTRUKCÍ				MĚŘÍTKO	
				FORMÁT	
				Č. VÝTISKU	PŘÍLOHA
				DISPOZIA s.r.o.   třída Kpt. Jaroše 1922/3, 602 00 Brno   Tel.: +420 722 928 708   E-mail: info@dispozia.cz IČ 06076980   DIČ CZ06076980   Společnost je vedená u Krajského soudu v Brně, Spisová značka: C99830	
				D.1.1.7	

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY **D.1.1.07.1**

<b>S.1</b>	<b>OBVODOVÁ STĚNA 1.NP (OD ÚROVNĚ +0,300)</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VNITŘNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ TL. 15-25 mm + MALBA</li> <li>- ZDIVO CDm TL. 300 mm</li> <li>- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 15-25 mm</li> <li>- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10-15 mm</li> </ul>
<b>S.2</b>	<b>OBVODOVÁ STĚNA 2.NP</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TAPETA</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 25 mm</li> <li>- PAROTÉSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE</li> <li>- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 90/90 mm VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 50-80 mm</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 mm</li> <li>- DŘEVĚNÝ ROŠT 30/30 mm, PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm</li> <li>- AZBESTOCEMENTOVÝ PLÁŠŤ TL. 8 mm</li> </ul>
<b>S.3</b>	<b>ŠTÍTOVÁ OBVODOVÁ STĚNA 3.NP</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TAPETA</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 25 mm</li> <li>- PAROTÉSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE</li> <li>- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 90/90 mm VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 50-80 mm</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 mm</li> <li>- DŘEVĚNÝ ROŠT 30/30 mm, PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm</li> <li>- DŘEVĚNÝ OBKLAD Z PRKEN TL. 20 mm</li> <li>- ASFALTOVÉ ŠINDELE</li> </ul>
<b>S.4</b>	<b>STĚNA K PODSTŘEŠNÍMU PROSTORU VE 3.NP</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TAPETA</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 25 mm</li> <li>- PAROTÉSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE</li> <li>- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 80 mm</li> </ul>
<b>S.5</b>	<b>STĚNA VE STYKU S TERÉNEM (DO ÚROVNĚ 300 mm NAD TERÉN)</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- VNITŘNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ TL. 15-25 mm + MALBA</li> <li>- ZDIVO CDm TL. 300 mm (50 % PLOCHY), BETONOVÉ KONSTRUKCE (50 % PLOCHY)</li> <li>- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 15-25 mm</li> <li>- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10-15 mm</li> </ul>

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY **D.1.1.07.2**

<b>S.6</b>	<b>PODLAHA NA TERÉNU</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PODLAHOVÁ KRYTINA</li> <li>- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm</li> <li>- HYDROIZOLACE</li> <li>- PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm</li> <li>- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 mm</li> <li>- ROSTLÁ ZEMINA</li> </ul>
<b>S.7</b>	<b>STROP MEZI 1.NP A 2.NP</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PODLAHOVÁ KRYTINA</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 mm</li> <li>- DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 20 mm</li> <li>- DESKY HOBRA TL. 15 mm</li> <li>- PVC FÓLIE</li> <li>- STROPNÍ KONSTRUKCE Z DESEK HURDIS, NOSNÍKŮ I OSOVĚ PO 1220 mm A BETONOVÉ MAZANINY</li> <li>- VNITŘNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ TL. 15-25 mm + MALBA ( V MÍSTNOSTI 107, 108 a 109 SDK PODHLED)</li> </ul>
<b>S.8</b>	<b>STROP MEZI 2.NP A 3.NP</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PODLAHOVÁ KRYTINA</li> <li>- DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 mm</li> <li>- DESKY HOBRA TL. 15 mm</li> <li>- ISOTEX A LIGNÁT TL. 10 mm</li> <li>- DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200 mm VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 50 mm</li> <li>- DESKY TL. 15 mm</li> <li>- OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm + MALBA</li> </ul>
<b>S.9</b>	<b>STROP MEZI 2.NP A 3.NP (MÍSTNOSTI 307, 308, 309)</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200 mm VYPLNĚNA SKELNOU VATOU TL. 200 mm, ZAKRYTA FÓLIÍ</li> <li>- DESKY TL. 15 mm</li> <li>- OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm + MALBA</li> </ul>
<b>S.10</b>	<b>STROP NAD 3.NP</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PŮDNÍ PROSTOR</li> <li>- DŘEVĚNÉ KLEŠTINY 180 mm + SKELNÁ VATA TL. 80 mm</li> <li>- NEFUNKČNÍ PAROTĚSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE</li> <li>- DESKY TL. 32 mm</li> <li>- OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm + MALBA</li> </ul>
<b>S.11</b>	<b>ZATEPLENÉ ČÁSTI ŠIKMÉ STŘECHY</b>
	<b>STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA</li> <li>- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm</li> <li>- KONTRALATĚ 60/40 mm</li> <li>- POJISTNÁ HYDROIZOLACE</li> <li>- DŘEVĚNÉ KROKVE VYPLNĚNÉ SKELNOU VATOU TL. 250 mm</li> <li>- NEFUNKČNÍ PAROTĚSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE</li> <li>- DESKY TL. 32 mm</li> <li>- OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm</li> <li>- TAPETA</li> </ul>

# SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY **D.1.1.07.3**

**S.12**

## NEZATEPLENÉ ČÁSTI ŠIKMÉ STŘECHY

### **STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:**

- KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm
- KONTRALATĚ 60/40 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE
- DŘEVĚNÉ KROKVE VÝŠKY 250 mm

**S.13**

## BALKON

### **STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:**

- BETONOVÁ DLAŽBA NA TERČE
- PLECHOVÁ KRYTINA
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DESKOVÝ ZÁKLOP
- I NOSNÍKY PO 1200 mm + DŘEVĚNÝ ROŠT
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ

**S.14**

## STŘÍŠKA

### **STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ:**

- OPLECHOVÁNÍ
- SEPARAČNÍ VRSTVA
- DESKOVÝ ZÁKLOP
- I NOSNÍKY PO 1200 mm + DŘEVĚNÝ ROŠT
- DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ
- OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ