

HLAVNÍ PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BIJA	STAVEBNÍK	POVODÍ VLTAVY	AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO	
ZODP. PROJEKTANT	Ing. ONDŘEJ BIJA	MÍSTO	NĚMČICE 35, 257 65 LOKET		
VYPRACOVAL	Ing. IVO TOLÁŠ	KRAJ	STŘEDOČESKÝ		
OBJEDNATEL	POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK, HOLEČKOVA 3178/8, 150 00 PRAHA 5 - SMÍCHOV			DATUM	SRPEN 2018
NÁZEV PROJEKTU	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY FORMOU ZATEPLENÍ, VÝMĚNY OKEN A ZDROJE VYTÁPĚNÍ VE SPRÁVĚ STÁTNÍHO PODNIKU POVODÍ VLTAVY V NĚMČICÍCH			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	ZAK-09-PS01-2018
				STUPEŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	
PŘÍLOHA	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV			FORMÁT	
NÁZEV VÝKRESU	SKLADBY KONSTRUKCÍ			Č. VÝKRESU	Č. VÝTISKU
<div><div>DISPOZIA</div><div>DISPOZIA s.r.o. třída Kpt. Jaroše 1922/3, 602 00 Brno Tel.: +420 732 740 624 E-mail: info@dispozia.cz IČ: 06076980 DIČ: 06076980 Společnost je vedená u Krajského soudu v Brně, Spisová značka: C99830</div></div>				D.1.1.06	

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.06.1

S.1	OBVODOVÁ STĚNA 1.NP (OD ÚROVNĚ +0,300)
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ TL. 15-25 mm + MALBA- ZDIVO CDm TL. 300 mm- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 15-25 mm- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10-15 mm
S.2	OBVODOVÁ STĚNA 2.NP
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: <ul style="list-style-type: none">- TAPETA- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 25 mm- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 90/90 mm VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 50-80 mm- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 mm- DŘEVĚNÝ ROŠT 30/30 mm, PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm- AZBESTOCEMENTOVÝ PLÁŠŤ TL. 8 mm
S.3	ŠTÍTOVÁ OBVODOVÁ STĚNA 3.NP
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: <ul style="list-style-type: none">- TAPETA- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 25 mm- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE 90/90 mm VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 50-80 mm- DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 10 mm- DŘEVĚNÝ ROŠT 30/30 mm, PROVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 30 mm- DŘEVĚNÝ OBKLAD Z PRKEN TL. 20 mm
S.4	STĚNA K PODSTŘEŠNÍMU PROSTORU VE 3.NP
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: <ul style="list-style-type: none">- TAPETA- DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 25 mm- PAROTĚSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE- DŘEVĚNÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 50-60 mm- NOVĚJŠÍ SKELNÁ VATA TL. 120 mm VLOŽENA DO RÁMOVÉ KONSTRUKCE
S.5	STĚNA VE STYKU S TERÉNEM (DO ÚROVNĚ +0,300)
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: <ul style="list-style-type: none">- VNITŘNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ TL. 15-25 mm + MALBA- ZDIVO CDm TL. 300 mm (50 % PLOCHY), BETONOVÉ KONSTRUKCE (50 % PLOCHY)- VNĚJŠÍ OMÍTKA TL. 15-25 mm- KERAMICKÝ OBKLAD TL. 10-15 mm
S.6	PODLAHA NA TERÉNU
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: <ul style="list-style-type: none">- PODLAHOVÁ KRYTINA- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm- HYDROIZOLACE- PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm- ŠTĚRKOVÝ PODSYP TL. 50 mm- ROSTLÁ ZEMINA

SKLADBY KONSTRUKCÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY **D.1.1.06.2**

S.7	STROP MEZI 1.NP A 2.NP
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: - PODLAHOVÁ KRYTINA - DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 mm - DŘEVĚNÝ ROŠT TL. 20 mm - DESKY HOBRA TL. 15 mm - PVC FÓLIE - STROPNÍ KONSTRUKCE Z DESEK HURDIS, NOSNÍKŮ I OSOVĚ PO 1220 mm A BETONOVÉ MAZANINY - VNITŘNÍ OMÍTKOVÉ SOUVRSTVÍ TL. 15-25 mm + MALBA (V MÍSTNOSTI 107, 108 a 109 SDK PODHLED)
S.8	STROP MEZI 2.NP A 3.NP
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: - PODLAHOVÁ KRYTINA - DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY TL. 20 mm - DESKY HOBRA TL. 15 mm - ISOTEX A LIGNÁT TL. 10 mm - DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200 mm VYPLNĚNA MINERÁLNÍ PLSTÍ TL. 50 mm - DESKY TL. 15 mm - OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm + MALBA
S.9	STROP MEZI 2.NP A 3.NP (MÍSTNOSTI 307, 308, 309)
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: - DŘEVĚNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE TL. 200 mm VYPLNĚNA SKELNOU VATOU TL. 200 mm, ZAKRYTA FÓLIÍ - DESKY TL. 15 mm - OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm + MALBA
S.10	STROP NAD 3.NP
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: - PŮDNÍ PROSTOR - DŘEVĚNÉ KLEŠTINY VYPLNĚNÉ SKELNOU VATOU TL. 180 mm - NEFUNKČNÍ PAROTĚSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE - DESKY TL. 32 mm - OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm + MALBA
S.11	ZATEPLENÉ ČÁSTI ŠIKMÉ STŘECHY
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: - KERAMICKÁ STŘEŠNÍ KRYTINA - STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm - KONTRALATĚ 60/40 mm - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - DŘEVĚNÉ KROKVE VYPLNĚNÉ SKELNOU VATOU TL. 250 mm - NEFUNKČNÍ PAROTĚSNÁ VRSTVA Z AL FÓLIE - DESKY TL. 32 mm - OBKLAD Z DESEK TL. 5-10 mm - TAPETA
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	BALKÓNY
	STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ: - PLECHOVÁ KRYTINA - SEPARAČNÍ VRSTVA - DESKOVÝ ZÁKLOP - I NOSNÍKY PO 1200 mm + DŘEVĚNÝ ROŠT - DŘEVĚNÉ PALUBKY TL. 15 mm