



### LEGENDA NAVRŽENÝCH MATERIÁLŮ

- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 300 mm (300x249x599mm), 2,6 MPa, CELKEM 2,0 m<sup>2</sup> (VZT)
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm (200x249x599mm), 2,8 MPa, CELKEM 8,6 m<sup>2</sup> (ZDĚNÉ PARAPETY LODŽIÍ MŠ)
- PODLAHA ZAZDĚNÝCH LODŽIÍ V MŠ ... 23,8 m<sup>2</sup>
  - NÁŠLAPNÁ VRSTVA PVC ... 3 mm
  - PODLAHOVÉ LEPIDLO NA PVC ... 2 mm
  - VYROVNÁVACÍ CEM. STĚRKA ... 3-5 mm
  - ROZNAŠEČI BET. MAZANINA, KARI KD35 ... 50 mm
  - SEPARAČNÍ FOLIE
  - PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 100 (SOKLOVÁ LIŠTA PVC 50 mm ... 11,9 bm)
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- PODLAHA BALKONU MŠ ... 5,3 m<sup>2</sup>
  - HYDROIZOLAČNÍ PVC-FOLIE VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU MECH. KOTVENÁ, SV. ŠEDÁ ... 1,5 mm
  - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
  - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS (λ=0,032 W/mK), XPS
- HADICE PRO ODVOD KONDENZÁTU Z KLIM. DN 20mm, VĚST PO ZDI V PLASTOVÝCH KRYČÍCH LIŠTÁCH (20,0 bm...ONKOL.)
- VCHODOVÉ HLINÍKOVÉ DVEŘE, VIZ. VÝPIS HLINÍKOVÝCH DVEŘÍ
- PLASTOVÁ OKNA, VIZ. VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN
- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- VNITŘNÍ PARAPETY, VIZ. VÝPIS VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY, VIZ. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- ZAZDĚNÍ VYBOURANÉHO OTVORU V OBEZDÍVCE - 2x, 400x400mm, CIH. ZDIVO tl. 70mm, VČ. OMÍTKY A VÝMALBY

### POPLASTOVANÉ PLECHY

- SLOŽENÍ POPLASTOVANÝCH PLECHŮ:
  - PVC VRSTVA SV. ŠEDÁ
  - VRSTVA ZINKU
  - ZÁKLADOVÝ OC. MATERIÁL
  - VRSTVA ZINKU
  - OCHRANNÝ LAK SPODNÍ STRANY
- POPLAST. PLECH S OKAPNICÍ, RŠ 350mm (4,5 bm) (MŠ)
- POPLAST. VNITŘNÍ TMELÍČÍ LIŠTA "L" PROFIL, RŠ 250mm (3,9 bm) (MŠ)

### ÚPRAVA KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK (ONKOL.)

- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ INT. JEDNOTEK V MÍSTNOSTECH 253 A 254 BUDE VYVEDENO Z LEVÉ/PRAVÉ STRANY JEDNOTKY DLE POTŘEBY
- INT. JEDNOTKY BUDOU SPOJENY S EXT. JEDNOTKAMI (NOVÉ UMÍSTĚNÍMI NA STŘEŠE ONKOLOGIE) NOVÝM IZOLOVANÝM MĚKKÝM CU POTRUBÍM 1/4"x3/8" (15,5 bm) (DIMENZI OVĚŘIT NA STAVBĚ PO DEMONTÁŽI)
- KONDENZÁT Z INT. JEDNOTEK (253, 254) BUDE SPOJEN DO JEDNÉ HADICE 20 mm A BUDE SVEDEN DO 1.NP. KDE BUDE NAPOJEN NA HADICI OD JEDNOTKY V 1.NP
- KONDENZÁT Z INT. JEDNOTEK (249, 250) BUDE SPOJEN DO JEDNÉ HADICE 20 mm (OSADIT SIFONOVOU SMYČKU) A BUDE SVEDEN DO 1.NP., KDE BUDE NAPOJEN NA KAN. POTRUBÍ U UMYVADLA
- KONDENZÁT Z INT. JEDNOTY (234) JE JÍŽ SVEDEN DO VNITŘNÍ KAN. - BEZE ZMĚN
- PRO PROTÁHNUTÍ HADIC A CU POTRUBÍ DO MÍSTNOSTI 253 BUDE PROVEDEN PROSTUP DN 100mm
- PRO PROTÁHNUTÍ HADICE Z MÍSTNOSTI 251 DO MÍSTNOSTI 249 BUDE PROVEDEN PROSTUP DN 50mm
- PRO PROTÁHNUTÍ ROZVODŮ DO 1.NP BUDOU PROVEDENY 2 PROSTUPY DN 150mm
- VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY (CU A HADICE) BUDOU VEDENY PO ZDIVU A BUDOU UKLÁDÁNY DO BÍLÝCH KRYČÍCH LIŠT POTŘEBNÉ DIMENZE

### TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
201	BALKÓN	5,60
202	CHODBA	7,28
203	PŘEDSÍŇ	3,76
204	ŠATNA UČITELEK	8,85
205	WC PERSONÁL	1,26
206	PŘEDSÍŇ	2,04
207	CHODBA	8,48
208	UMYVÁRNA DĚTÍ	10,25
209	WC DĚTÍ	10,56
210	ŠATNA DĚTÍ	16,77
211	SCHODIŠTĚ	15,09
212	SKLAD	4,46
213	SKLAD	4,58
214	HERNA, JÍDELNA	90,56
215	LODŽIE	13,20
216	VÝTAH	1,08
217	STROJOVNA VÝTAHU	0,95
218	VÝDEJ JÍDEL	17,23
219	SKLAD	6,55
220	SCHODIŠTĚ	15,30
221	ŠATNA DĚTÍ	18,87
222	CHODBA	8,95
223	UMYVÁRNA DĚTÍ	11,35
224	WC DĚTÍ	11,66
225	CHODBA	3,18
226	ŠATNA UČITELEK	13,43
227	PŘEDSÍŇ	1,68
228	WC	1,54
229	ÚKLID	4,83

### POZNÁMKA

- NOVÉ VÝPLNÉ OTVORŮ BUDOU REALIZOVÁNY VČ. ZEDNICKÉHO ZAPRAVENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A VÝMALBY OSTĚNÍ (2 VRSTVY MALBY). VÝPLNĚ BUDOU KOTVENY PÁSOVÝMI KOTVAMI. VNĚJŠÍ SPÁRU OPATŘIT KOMPRIMAČNÍ PÁSKOU 10-18 x 20mm A VNITŘNÍ PP OKENNÍ FÓLIÍ 60mm S PERLINKOU K ZAOMÍTÁNÍ
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- ZDIVO CIHELNÉ P100, MC 100
- ZDIVO CIHELNÉ CDM, MC 100
- ZDIVO CIHELNÉ CDKL, MC 50
- PŘÍČKY Z DUTÝCH CIHEL VVC, MFC 25

### ZATEPLENÍ MŠ OBRÁNCŮ MÍRU 491/51, TŘEBÍČ

STAVBA:	MÍSTO STAVBY:	INVESTOR:	ZODP. PROJEKTANT:	AUTOR:	VYPRACOVAL:	ČÁST PD:	ČÍSLO A NÁZEV VÝKRESU:
	Obránců míru 491/51, 674 01 Třebíč, p.č. 4510, k.ú. Třebíč	město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč	Ing. Zdeněk Koroňovička	Ing. David Bauer	Ing. David Bauer	D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení	
MĚŘÍTKO:	ÚČEL:	DATUM:	Č. PARÉ:				
1:100	DSP, DPS	XI / 2016					

### D.1.1-09 - 2.NP - NÁVRH

