



Tabulka bublin				
Označení	Popis	Materiál	Rozměry (mm)	1.NP
001	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1560 pro š=370 mm	3
002	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1560 pro š=430 mm	3
003	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1560 pro š=380 mm	4
004	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1560 pro š=395 mm	7
005	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1120 pro š=380 mm	2
006	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 740 pro š=380 mm	1
007	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1560 pro š=490 mm	3
008	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1560 pro š=525 mm	7
009	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1000 pro š=535 mm	1
010	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1560 pro š=555 mm	6
011	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1640 pro š=390 mm	1
012	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 1000 pro š=385 mm	2
013	Vnitřní parapet	keramický obklad	di. 1200 pro š=375 mm	2
014	Vnitřní parapet	keramický obklad	di. 1200 pro š=395 mm	1
015	Vnitřní parapet	keramický obklad	di. 1560 pro š=370 mm	5
016	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 560 pro š=400 mm	1
017	Vnitřní parapet plastový bílý	Jádru MDF	di. 560 pro š=425 mm	1
018	Vnitřní parapet	keramický obklad	di. 560 pro š=345 mm	1
044	Vnitřní parapet	keramický obklad	di. 455 pro š=345 mm	1
045	Vnitřní parapet	keramický obklad	di. 600 pro š=390 mm	3

Tabulka překladů		
Označení	Sklobo	Počet kusů
1	4 x 1 120 - di.1300	1

Tabulka bublin					
Označení	Popis (2)	Rozměry (mm)	Materiál	Barva	1.NP
202	Ochranné zbarvení 3x J 25x25x2 kotvena závitovou tyčí M5 + distanční trubka průměr 8/1 + uzořovaná matice nebo matice + krytka	1 ks 1800 mm	žárový pozink		31
204	Ochranné zbarvení 3x J 25x25x2 kotvena závitovou tyčí M5 + distanční trubka průměr 8/1 + uzořovaná matice nebo matice + krytka	1 ks 1350 mm	žárový pozink		2
205	Ochranné zbarvení 3x J 25x25x2 kotvena závitovou tyčí M5 + distanční trubka průměr 8/1 + uzořovaná matice nebo matice + krytka	1 ks 1200 mm	žárový pozink		3
206	Ochranné zbarvení 3x J 25x25x2 kotvena závitovou tyčí M5 + distanční trubka průměr 8/1 + uzořovaná matice nebo matice + krytka	1 ks 1400 mm	žárový pozink		2
207	Ochranné zbarvení 3x J 25x25x2 kotvena závitovou tyčí M5 + distanční trubka průměr 8/1 + uzořovaná matice nebo matice + krytka	1 ks 950 mm	žárový pozink		1

1 stávající sokl zateplení suterénu
seřazení nábořovací klíny u rovině listy
a provedení nové okapnice Tlžh 0,6 mm R5 330 mm

Dvoustranná deska z kamenné vlny s podtlou orientací vláken
tl. 140 mm – deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,036 W/mK

Jednostranná deska z kamenné vlny s podtlou orientací vláken
tl. 40 mm – deklarovaný součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK

DOZDĚNÍ ZALOMENHO OŠTĚNÍ YTONG

vs. = výška stávajícího zateplení soklu

Vypracoval Ing.K.Drahokoupil	Zatvřil Ing.K.Drahokoupil	Technická Ing.K.Drahokoupil	ING KAREL DRAHOKOUPIL projektové kancelář Botanická 256, Dobruška tel./fax 353 228 868
Investor Akce	Zakázka C. číslo C. číslo	Termín datum datum	AD prosinec 2021 DPS 312021 312021
Stavební úpravy objektu Základní škola Ostrov Ostrov			projektové kancelář Ing.K.Drahokoupil
půdorys 1.NP			312021 1:50 A 01