



POPIS OBJEKTU

PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DO ŠKOLKY BUDE PROVEDENÉ NOVÉ ZASTŘEŠENÍ V PROVEDENÍ:

- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ, ODDILATOVANÁ OD FASÁDY MATEŘSKÉ ŠKOLKY. OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE PROVEDENÁ NA NOVÉ ZÁKLADOVÉ DESCE v. 300 MM, DO KTERÉ BUDE VETKNUTÉ SCHODIŠTĚ A PŘÍSTUPOVÁ RAMP. A
- OCELOVÉ NOSNÉ SLOUPKY NESOUCÍ VAZNICE, A PŘÍČNĚ PŘIVAŘENÉ KROKVE.
- ČÁSTEČNÉ OPLÁŠTĚNÍ DESKAMI NA DŘEVĚNÉ BÁZI, IMPREGNOVANÉ, VHDNÉ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
- OPLÁŠTĚNÍ BUDE KOTVENÉ NA POMOCNÉ PŘÍČNĚ VÝZTUHY
- STŘEŠNÍ KRYTINA JE NAVRŽENÁ JAKO OCELOVÁ S POPLASTOVANÝM PОВRCHEM
- U OKAPOVÉ HRANY BUDE OSAZENÝ DEŠŤOVÝ ŽLAB SE SVODEM, DEŠŤOVÉ SVODY BUDOU SVEDENY NA TERÉN
- POVRCHOVOU ÚPRAVOU NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY BUDE PRUŽNÝ JEDNOSLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR

POZNÁMKY

PRVEK	ROZMĚR (mm)	DĚLKA (celkem m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST (celkem kg)
NOSNÉ SLOUPKY	120x120x5	17,4	17,82	310,1
POMOCNÉ SLOUPY	50x50x2,9	17,5	4,22	73,85
VAZNICE	120x120x5	22,9	17,82	408,1
KROKVE	90x50x5	30,2	9,97	301,1
PATKY	250x100			9,5
PATKY	150x50			2,5
			SOUČET	1105,5
			SVÁRY	+ 3%
			CELKEM	1138,3 kg

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ, ZEJMÉNA ZAMĚŘENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ PROVEDE DODAVATEL VÝPLNÍ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY
- NAVRŽENÉ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ A POUŽITÉ MATERIÁLY JE NUTNÉ PROVÁDĚT ZÁSADNĚ V SOULADU S TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY A POSTUPY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ
- JE NEPŘÍPUSTNÉ PROVÁDĚT JAKÉKOLIV ZMĚNY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BEZ PŘEDCHOZÍ KONZULTACE A SOUHLASEM PROJEKTANTA. JAKÉKOLIV NESROVNALOSTI NEBO ODLIŠNOSTI OD PROJEKTU JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTEM.

SO.02 - Přístřešek u vstupu

Revize č.	Popis	Datum
Slavba		
Realizace úsporných opatření na objektu MŠ Kvítek		
Písečná 5072, 430 04 Chomutov		
Investor		Číslo zakázky
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV		OV_15_11
Zborovská 4602		Datum
Chomutov		11/2015
430 28		Formát
		2x A4
		Měřítko
		1 : 100
IČ		Revize
00261891		-
Generální projektant		Stupeň PD
DPU REVIT s.r.o.		DSP
28. října 375/9		
Praha 1 - 110 00 Staré Město		
www.dpurevit.cz		
Vypracoval		
Michal Oswald		
Zodp. projektant		
Ing. Marian Trubiroha		
Výkres		Část PD
Přístřešek u vstupu		D.1.1b
		Číslo výkresu
		1