



S1	- záklop OSB deska	22
	- montážní prkno š.100mm	22
	- desky z minerálních vláken MW ($\lambda=0,037W/(mK)$)	2x160
	- EPS izolační nosný kříž	320
	- parozábrana	
	- stávající podlaha očištěná od nesoudržných částí	300
S2	- vláknocementová krytina	
	- latě	
	- hydroizolační vrstva	
	- desky z minerálních vláken MW ($\lambda=0,033W/(mK)$)	2x160
	- nosná kosntrukce pro SDK CW profil	75
	- parozábrana	
	- SDK podhled hladký (dle PBŘ)	15
S3	- vláknocementová krytina	
	- latě	
	- hydroizolační vrstva	
	- desky z minerálních vláken MW ($\lambda=0,033W/(mK)$)	2x160
	- nosná kosntrukce pro SDK CW profil	75
	- parozábrana	
	- SDK podhled hladký (dle PBŘ)	15
S4	- betonová dlažba	80
	- drcené kamenivo fr.4-8	40
	- šterkodrt' ŠD _A fr.0-32	150
	- šterkodrt' ŠD _B fr.0-64	150
	- zhutněná pláň E _{def,min} =30MPa	
S5	- PUR lak matný	
	- epoxidová stěrka se sypanými chipsy - před zbrroušením 10mm	
	- po zbrroušení 5-7mm	
	- epoxidová penetrace	
	- zdrsnění a odmaštění povrchu	
	- odstranění stávajícího epoxidového nátěru vč. uvolněných částí	

Legenda materiálu:

- Stávající konstrukce
- Kontaktní zateplení ETICS - minerální vata tl.160mm
- Desky z minerálních vláken tl.160mm
- K

Klempířské prvky z pozinkovaného plechu tl.0,6mm

ved. ateliéru	Petr Andrejkovič	<div></div> <div>Petr Andrejkovič projektová a inženýrská činnost Masarykova 3502/93b, 400 01 Ústí nad Labem info@pd13.cz, tel. +420 731 459 016</div>		
zodp. projektant	Petr Andrejkovič			
vypracoval	Petr Andrejkovič			
investor	Statutární město Děčín Mírové náměstí 1175/5 405 38 Děčín			
místo	k.ú. Křešice u Děčína			
kraj	Ústecký			
stupeň	DPS	<div>MŠ Děčín XXXI, Dlouhá 112 - zateplení objektu a oprava zpevněných ploch</div>		čkait
datum	11/2021			
č. zakázky	2137			
		Řezy	měřítko 1:50	č. výkresu D.1.1.18