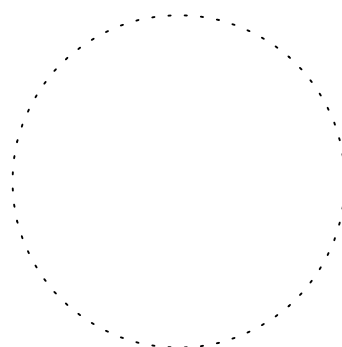


± 0,000 = úroveň podlahy 1NP



název akce: Snížení energetické náročnosti objektu MŠ Demlova 999/5 - dodatek č. 1			Ing. Jan Moták - projekty staveb Římov 146, 675 22 Stařeč IČ: 02811774 tel.: +420 733 720 603 email: motak.projekty@gmail.com	
stavební objekt:				
místo stavby: Demlova 999/5, 674 01 Třebíč, k.ú. Třebíč, parc. č. st. 2822			č.zakázky: 020 - 2016	č.paré:
stavebník: Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, Vnitřní Město, 674 01 Třebíč			datum: červen 2018	
zodp. projektant:	vedoucí projektu:	vypracoval:	stupeň: DSP + DPS	měřítko:
Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták	Ing. Jan Moták		
část projektu: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení			D.1.1.2 - 07	
obsah výkresu: Skladby konstrukcí				

A-01	Podlaha terasy, keramická dlažba		
Specifikace vrstvy			
č.v.	Popis vrstvy	Obchodní název - příklad	tl. vrstvy (mm)
01	Keramická slinutá dlažba 300×300 mm tl. 9 mm, mrazuvzdorná protiskluznost R10	-	9,0
02	Flexibilní cementové lepidlo C2TS1 pro lepení všech typů keramických obkladových materiálů a dlažeb, skluz max. 0,5 mm, tahová přídržnost min. 1,0 MPa	-	6,0
03	Jednosložková disperzní rychleschnoucí stěrka pod obklady a dlažby k provedení pro vnitřní použití, průsak tlakovou vodou (150 kPa) - 0 mm, tahová přídržnost min. 0,5 MPa - aplikace ve dvou vrstvách. Hydroizolace bude vytažena na svislé konstrukce min. 150 mm. Styk vodorovné a svislé konstrukce bude opatřen pružnou těsnicí páskou.	-	-
04	Disperzní penetrační nátěr s obsahem minerálních přísad, penetrace určená pro podlahy s následnou aplikací potěru, stěrek a cementových lepidel	-	-
05	Stávající silikátová plocha zbavená stávající dlažby, zbroušené stávající lepidlo	-	-
		Tloušťka celkem (mm)	15,0 mm

A-02	Podlaha u vstupů, keramická dlažba		
Specifikace vrstvy			
č.v.	Popis vrstvy	Obchodní název - příklad	tl. vrstvy (mm)
01	Keramická slinutá dlažba 300×300 mm tl. 9 mm, mrazuvzdorná protiskluznost R10, na okrajích stupňů budou použity schodovky s reliéfním povrchem	-	9,0
02	Flexibilní cementové lepidlo C2TS1 pro lepení všech typů keramických obkladových materiálů a dlažeb, skluz max. 0,5 mm, tahová přídržnost min. 1,0 MPa	-	6,0
03	Jednosložková disperzní rychleschnoucí stěrka pod obklady a dlažby k provedení pro vnitřní použití, průsak tlakovou vodou (150 kPa) - 0 mm, tahová přídržnost min. 0,5 MPa - aplikace ve dvou vrstvách. Hydroizolace bude vytažena na svislé konstrukce min. 150 mm. Styk vodorovné a svislé konstrukce bude opatřen pružnou těsnicí páskou.	-	-
04	Disperzní penetrační nátěr s obsahem minerálních přísad, penetrace určená pro podlahy s následnou aplikací potěru, stěrek a cementových lepidel	-	-
05	Stávající silikátová plocha zbavená stávající dlažby, zbroušené stávající lepidlo	-	-
		Tloušťka celkem (mm)	15,0 mm

B-01	Betonová dlažba - skladba pro pěší a okapový chodník		
č.v.	Popis vrstvy	Obchodní název - příklad	tl. vrstvy (mm)
01	Betonová dlažba	-	60,0
02	Ložná vrstva - kamenivo frakce 4-8 mm	-	40,0
03	Podsyp ze štěrkodrtě - frakce 0-63 mm	-	150,0
04	Původní zemina (násyp)	-	-
Tloušťka celkem (mm)			250,0 mm

B-02	Betonová dlažba - skladba pro vozidla do 3,5 t		
č.v.	Popis vrstvy	Obchodní název - příklad	tl. vrstvy (mm)
01	Betonová dlažba	-	80,0
02	Ložná vrstva - kamenivo frakce 4-8 mm	-	40,0
03	Mechanicky zpevněné kamenivo - frakce 4-32 mm	-	200,0
04	Podsyp ze štěrkodrtě - frakce 0-63 mm	-	200,0
05	Původní zemina (násyp)	-	-
Tloušťka celkem (mm)			520,0 mm

E-01	Obvodová stěna gastro skříně		
Specifikace vrstvy			
č.v.	Popis vrstvy	Obchodní název - příklad	tl. vrstvy (mm)
01	Dřevoštěpková deska OSB/3 s okraji na P+D, tl. 18,0 mm	-	18,0
02	Jednosložková lepicí hmota na bázi cementu (doporučené množství lepicí hmoty 40 %)	-	~8,0
03	Tepelná izolace z podélných minerálních vláknem TR10	-	20,0
04	Armovací vrstva - stěrková hmota na bázi cementu s vtlačenou armovací sklovláknitou tkaninou o plošné hmotnosti min. 145 g/m²	-	~5,0
05	Penetrace na bázi polymerní disperze a minerálních přísad určená pod silikonové pastovité omítky	-	-
06	Pastovitá silikonová zatíraná omítka	-	~2,0
		Tloušťka celkem (mm)	53,0 mm

E-02	Obvodová stěna - soklová omítka		
Specifikace vrstvy			
č.v.	Popis vrstvy	Obchodní název - příklad	tl. vrstvy (mm)
01	Soklové zdivo, očištěné a zbavené nesoudržných částí	-	-
02	Cementový postřík pro vnější omítky	-	~3,0
03	Vápenocementová soklová omítka	-	20,0
04	Vyrovňovací stěrka pro šlechtěné omítky	-	~3,0
05	Penetrace na bázi umělopryskyřičné disperze a minerálních plniv určená pod mozaikové omítky	-	-
06	Dekoratивní mozaiková omítka	-	~3,0
		Tloušťka celkem (mm)	29,0 mm