


SO-01 BUDOVA ZŠ

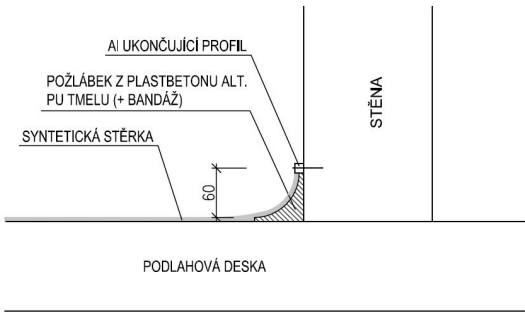
Výpis podlah

Název akce : Vybudování odborných učeben a modernizace stávajících učeben 1.ZŠ v Novém Městě na Moravě
Investor : Město Nové Město na Moravě
Datum : 11/2017
Zak. číslo : 2016/16/DPS
Stupeň : DPS
Vypracoval : Ing. Janette Švandová 

Verze 11/2017

Tento projekt je duševním vlastnictvím autora, má povahu duševního tajemství a nesmí být bez souhlasu autora použit, kopírován či předán třetí osobě.

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP1	KERAMICKÁ DLAŽBA	150mm
Popis skladby:		
1.	Nášlapná vrstva keramická dlažba, lepena cem.tmelem	15mm
2.	Nosná vrstva cementový potěr C30 F6	55mm
3.	Separační vrstva PE fólie 0,2mm	--
4.	Tepelněizol.vrstva Polystyrén EPS S150	80mm
Příslušenství (součást dodávky):		
1. dilatační profily a ukončovací lišty 2. soklíky v.10cm (var.keramický obklad) 3. pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna)		
Pozn.:		
1. typ dlažby, rozměry – viz ref.standard 2. spárořez – viz TZ ASŘ 3. odstín spárovací hmoty bude dopřesněn v rámci AD		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP2	PLASTOVÁ STĚRKA	150mm
Popis skladby:		
1.	Nášlapná vrstva	epoxidová stěrka
2.	Nosná vrstva	3mm
3.	Separační vrstva	cementový potěr C30 F6
4.	Tepelněizol.vrstva	67mm
		--
		80mm
		Polystyrén EPS S150
Příslušenství (součást dodávky): <ol style="list-style-type: none"> dilatační profily a ukončovací lišty soklík ze stěrky v. 10cm s fabionem vč.plastové lišty a ukončovacího profilu pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna) povrchová úprava betonu – brokování, popř. broušení 		
DETAIL POŽLÁBKU SYNTETICKÝCH STĚREK 		
Pozn.: <ol style="list-style-type: none"> typ stěrky – viz ref.standard 		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP3	KERAMICKÁ DLAŽBA	20mm
Popis skladby: 1. Nášlapná vrstva keramická dlažba, lepena cem.tmelem 20mm - vyrovnávací stěrka 0-15mm (stávající podkladní vrstvu přebrousit, lokální vyspravení podkladní vrstvy cca 15%)		
Příslušenství (součást dodávky): 1. dilatační profily rameno - podlaha, ukončovací lišty hrany stupně, boční ukončovací lišty v systému 2. soklík v.10cm – provedení do šikminy		
Pozn.: 1. typ dlažby, rozměry – viz ref.standard 2. spárořez – viz TZ ASŘ 3. odstín spárovací hmoty bude dopřesněn v rámci AD		

Ozn.:	Název:	Rozměr:	
NP4	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	100mm	
Popis skladby:			
1.	Nášlapná vrstva	PVC lepeno + vyrovnávací stěrka	10mm
2.	Nosná vrstva	cementový potěr C30 F6	65mm
3.	Separáční vrstva		--
4.	Tepelněizol.vrstva	PE fólie 0,2mm	20mm
5.	Kročejová vrstva	kročejový polystyrén s vyšším zatížením	5mm
		Extrudovaný polyetylén	
Příslušenství (součást dodávky):			
	1. dilatační profily a ukončovací lišty		
	2. soklík z L profilu z PVC v.5cm, lepen		
	3. pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna)		
Pozn.:			
	1. typ PVC vysokožátěžové tl.2,5mm, (nášlapná vrstva min.0,7mm) – viz ref.standard		
	2. spojovací provazec stejného odstínu jako podlahovina		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP5	KOBEREC VYSOKOZÁTĚŽOVÝ	100mm
Popis skladby:		
1.	Nášlapná vrstva	koberec lepený + vyrovnávací stěrka
2.	Nosná vrstva	10mm
3.	Separační vrstva	65mm
4.	Tepelněizol.vrstva	--
5.	Kročejová vrstva	20mm
	kročejový polystyrén s vyšším zatížením	5mm
	Extrudovaný polyetylén	
Příslušenství (součást dodávky):		
1. dilatační profily a ukončovací lišty		
2. soklík z plast.profilu v.10cm s horní hranou+ lepený pásek z koberce		
3. pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna)		
Pozn.:		
1. typ koberce – tl. 6,2-8,4 mm,viz ref.standard		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP6	KERAMICKÁ DLAŽBA SCHODIŠTĚ	--
Popis skladby:		
1. Nášlapná vrstva keramická dlažba, lepena cem.tmelem 15mm - vyrovnávací stěrka 0-15mm (stávající podkladní vrstvu přebrousit)		
Příslušenství (součást dodávky):		
3. dilatační profily rameno - podlaha, ukončovací lišty hrany stupně, boční ukončovací lišty v systému 4. soklík v.10cm – provedení do šikminy		
Pozn.:		
4. typ dlažby, rozměry – viz ref.standard 5. odstín spárovací hmoty bude dopřesněn v rámci AD 6. v případě dilatace schodiště – stěny provést dilatační spoj soklík – podlaha pomocí TPT		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP7	KOBEREC VYSOKOZÁTĚŽOVÝ	20mm
Popis skladby: 1. Nášlapná vrstva koberec lepený 20mm - vyrovnávací stěrka 0-15mm (stávající podkladní vrstvu přebrousit)		
Příslušenství (součást dodávky): 1. dilatační profily a ukončovací lišty 2. soklík z plast.profilu v.10cm s horní hranou+ lepený pásek z koberce 3. pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna)		
Pozn.: 1. typ koberce – tl. 6,2-8,4 mm,viz ref.standard		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP8	ČISTÍCÍ ZÓNA	20mm
Popis skladby:		
1. Nášlapná vrstva	Čistící rohož zapuštěná (viz. výpis výrobků) - stávající podkladní vrstvu přebrousit	20mm
Příslušenství (součást dodávky): <ol style="list-style-type: none"> dilatační profily a ukončovací lišty pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna) 		
Pozn.:		
1. typ rohože – viz ref.standard		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP9	PVC VYSOKOZÁTĚŽOVÉ	50mm
Popis skladby:		
1. Nášlapná vrstva	PVC lepeno + vyrovnávací stěrka	10mm
2. Nosná vrstva	2x OSB desky křížem pokládáné na pero a drážku tl.18+18mm, kotveno vruty 10ks/m2 (úprava stávajícího dř.trámového stropu viz. Výkres ST11)	40mm
Příslušenství (součást dodávky):		
1. dilatační profily a ukončovací lišty 2. soklík z L profilu z PVC v.5cm, lepen 3. pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna)		
Pozn.:		
1. typ PVC vysokožátěžové tl.2,5mm, (nášlapná vrstva min.0,7mm) – viz ref.standard 2. spojovací provazec stejného odstínu jako podlahovina		

Ozn.:	Název:	Rozměr:
NP10	KERAMICKÁ DLAŽBA	100mm
Popis skladby:		
1.	Nášlapná vrstva keramická dlažba, lepena cem.tmelem	15mm
2.	Nosná vrstva cementový potěr C30 F6	60mm
3.	Separační vrstva PE fólie 0,2mm	--
4.	Tepelněizol.vrstva kročejový polystyrén s vyšším zatížením	20mm
5.	Kročejová vrstva Extrudovaný polyetylén	5mm
Příslušenství (součást dodávky):		
1. dilatační profily a ukončovací lišty 2. soklíky v.10cm (var.keramický obklad) 3. pěnová PE páska tl.0,6 až 1,0mm (dilatace potěr – stěna)		
Pozn.:		
1. typ dlažby, rozměry – viz ref.standard 2. spárořez viz TZ ASŘ 3. odstín spárovací hmoty bude dopřesněn v rámci AD		