

## SKLADBY PODLAH

---

INVESTOR: ÚMOb Ostrava JIH

PROJEKT: Rekonstrukce školní kuchyně ZŠ MUDr.  
E.Lukášové, Ostrava

ČÁST: D.1.1 Architektonicko stavební řešení

STUPEŇ: Dokumentace pro provádění stavby (DPS)

---

VYPRACOVAL: Ing. Adéla Kubalová

KONTROLOVAL: Ing. Daniel Ryba

VEDOUCÍPROJEKTU: Ing. Daniel Ryba

DATUM: 11/2011

POOČET STRAN: 6

ZAKÁZKA: 21-4763

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

**BKB-SM-7137**

# PŘÍLOHA č.1 VÝPIS SKLADEB

OZN.	TYP KCE	POPIS VRSTEV	TL. (mm)	STAVEB. ÚPRAVY	UPR. CELK.
------	------------	--------------	----------	-------------------	---------------

## BOURANÉ PODLAHY

Stáv. podlaha **S1** 1.PP SKLADY, ROZVODNA VZT, STROJOVNA

1	1	CEM. POTĚR	20	Bourání	75
	2	Betonová mazanina	55		
S	3	HI	-		
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	120		
	5	Zemina			
			195		

Stáv. podlaha **S2** 1.PP CHLADÍCÍ BOXY

2	1	HLAZENÝ CEM. POTĚR	10	Bourání	185-145
	2	Betonová mazanina	90-50		
	3	2x lepenka A500H+3x asfaltový nátěr	-		
	4	Izolační deska WELLIT	85		
S	5	HI	-		
	6	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	120		
	7	Zemina			
			215		

Stáv. podlaha **S3** 1.PP CHODBA, SKLADY, PŘÍPRAVNA

3	1	Keramická dlažba na cementovou maltu	20	Bourání	75
	2	Betonová mazanina	55		
S	3	HI	-		
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	120		
	5	Zemina			
			195		

Stáv. podlaha **S4** 1.PP SKLAD

4	1	PVC	5	Bourání	75
	2	Betonová mazanina	70		
S	3	HI	-		
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	120		
	5	Zemina			
			195		

Stáv. podlaha **P5** 1.NP PROVOZ KUCHYNĚ, CHODBA

5	1	Keramická dlažba na lepidlo	15	Bourání	75
	2	Betonová mazanina (ve spádu 60-45mm)	35		
	3	Lepenka A500H	-		
	4	ISOPLAT	15		
	5	Pískové lože	10		
P	6	Lepenka A500	-		
	7	ŽB dutinový panel PZD 1n-30	150		
			225		

Stáv. podlaha **P6** 1.NP KANCELÁŘ

6	1	PVC	5	Bourání	75
	2	Betonová mazanina (ve spádu 60-45mm)	45		
	3	Lepenka A500H	-		
	4	ISOPLAT	15		
	5	Pískové lože	10		
P	6	Lepenka A500	-		
	7	ŽB dutinový panel PZD 1n-30	150		
			225		

## NOVÉ PODLAHY

Nová podlah **SA** 1.PP ROZVODNA VZT

A	1	Uzavírací nátěr betonu (silikon akrylátový lak)	-	Nový	75
	2	2xHI stěrka vytažená nad podlahu 150 mm	-		
	3	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	75		
	4	PE folie	-		
	4	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv.HI	-		
	5	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S					

Nová podlaha **SB** 1.PP ŠATNA

B	1	Vinylová krytina v roli, celoplošně lepeno,	2	Nový	75
	2	Cementová vyrovnávací stěrka	3		
	3	Penetrace	-		
	4	Betonová mazanina C12/15	50		
	7	PE folie	-		
	8	XPS300 polystyren	20		
	9	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv.HI	-		
	10	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S					

Nová podlaha **SC** 1.PP HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY, SPRCHA, WC

C	1	Keramická dlažba na tenkovrstvé lepidlo	10	Nový	75
	2	2xHI stěrka vytažená pod obklady	-		
	6	Betonová mazanina C12/15	45		
	7	PE folie	-		
	8	XPS300 polystyren	20		
	9	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv.HI	-		
	10	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S					

Nová podlaha **SD** 1.PP SKLADY, CHODBA

D	1	Keramická dlažba na tenkovrstvé lepidlo	10	Nový	75
	2	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	65		
	3	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	4	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S					

Nová podlaha **SE** 1.PP CHLADÍČÍ BOXY

E	1	Jemný písek fr.0-4 pro vyrovnání	5	Nový	50
	2	Betónová mazanina	45		
	3	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	4	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S					

Nová podlaha **PA** 1.NP WC, ÚKLIDOVKA, PŘÍRUČNÍ SKLAD, BIO SKLAD

A	1	Keramická dlažba na tenkovrstvé lepidlo	10	Nový	75
	2	2xHI stěrka vytažená pod obklady vč. koutových systémových prvků (mimo příruční sklad)	-		
	4	Cementová vyrovnávací stěrka	45		
	5	PE folie	-		
	6	XPS300 polystyren	20		
	7	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	8	Asfaltový nátěr na očištěný podklad	-		
níže stávající SKLADBA P					

Nová podlaha **PB** 1.NP PROVOZ KUCHYNĚ, CHODBA, DENNÍ MÍSTNOST

B	1	Liťý polyuretan (PU) beton se vyspem R12 a uzavíracím nátěrem k sjednocení barevnosti (chemická a teplotní odolnost nad 100°), vč. PU sokl. fabionu min R10mm, smršťovacích spar a dilatačních spar s výplní z PU (dodávka spec.firmou)	10	Nový	75
	3	Cementová vyrovnávací stěrka vč. dil. spar	5		
	4	Penetrace	-		
	5	Betónová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	60		
	6	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	7	Asfaltový nátěr na očištěný podklad	-		
níže stávající SKLADBA P					

Nová podlaha **PC** 1.NP KANCELÁŘ, DENNÍ MÍSTNOST

C	1	Vinylová krytina v roli, celoplošně lepeno, svařované spoje soklová lišta plastová s vloženým pruhem krytiny	2	Nový	75
	2	Cementová vyrovnávací stěrka	3		
	3	Penetrace	-		
	4	Betónová mazanina C12/15	50		
	5	XPS300 polystyren	20		
	6	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	7	Asfaltový nátěr na očištěný podklad	-		
níže stávající SKLADBA P					

**VÝKOP A ZÁKRYT KANALIZACE**

**SV** VÝKOP KANALIZACE

V		HI	-	Bourání	120
		Beťonová mazanina vyztužená svařov. sítí	120		
		Zemina	dle ZTI		
			120		

**SZ** ZÁKRYT KANALIZACE

Z		Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv. HI o 250mm (šíře min 1,5m)	-	Nový	220-420
		Beťonová mazanina C16/20 vyztužená svařov. sítí 5/150 s trny pro propojení staré a nové desky	120		
		Zhutněný štěrkový podsyp fr 0-32 (zhutněno po vrstvách 200mm)	100-300		
		Zásyp kanalizace	dle ZTI		
			320-420		