

PŘÍLOHA č.1 VÝPIS SKLADEB - ZŠ PETŘVALD

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

BOURANÉ PODLAHY

Stáv. podlaha **S1a** TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

a	1	Gletovaný beton	25	Bourání	60
	2	Betonová mazanina	35		
S1	3	2x lepenka A500H+3x asfaltový nátěr	-		
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	80		
	5	Škvárový podsyp (nebez.odpad)	420		
	6	Zemina			
			560		

Stáv. podlaha **S1b** UMÝVÁRNÝ

b	1	Keramická dlažba na cementovou maltu	25	Bourání	60
	2	Betonová mazanina	35		
S1	3	2x lepenka A500H+3x asfaltový nátěr	-		
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	80		
	5	Škvárový podsyp (nebez.odpad)	420		
	6	Zemina			
			560		

Stáv. strop 1NP **S2c** PROVOZ KUCHYNĚ

c	1	Keramická dlažba na lepidlo	15	Bourání	80
	3	Betonová mazanina (ve spádu 65-45mm)	65		
S2	4	Lepenka A500H	-		
	5	ŽB dutinový panel	80		
			160		

Stáv. podl. 1NP **S1c** PROVOZ KUCHYNĚ (1/2 místnosti mytí)

c	1	Keramická dlažba na lepidlo	15	Bourání	80
	2	Betonová mazanina (ve spádu 65-45mm)	65		
S1	3	2x lepenka A500H+3x asfaltový nátěr	-		
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	80		
	5	Škvárový podsyp (nebez.odpad)	420		
	6	Zemina			
			580		

Nová podlaha **S1a+** TECHNICKÉ MÍSTNOSTI

a+	1	Epoxidová stěrka, vč. sokl. fabionu min R10mm, smršťovacích spar a dilatačních spar s výplní z epox.	5	Nový	100
	2	2xHI stěrka vytažená pod obklady do V=2,1m vč. koutových systémových prvků	-		
	3	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	65		
	4	PE folie	-		
	5	XPS300 polystyren	30		
	4	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv.HI	-		
	5	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S1					

Nová podlaha **S1b+** SPRCHA, WC

b+	1	Keramická dlažba na tenkovrstvé lepidlo	15	Nový	100
	2	2xHI stěrka vytažená pod obklady do V=2,1m vč. koutových systémových prvků	-		
	3	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	55		
	4	PE folie	-		
	5	XPS300 polystyren	30		
	6	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv.HI	-		
	7	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S1					

Nová podlaha **S1c+** ŠATNA

c+	1	Vinylová krytina v roli, dřevodekor, celoplošně lepeno, svařované spoje soklová lišta plastová s vloženým pruhem krytiny	3	Nový	100
	2	Cementová vyrovnávací stěrka	12		
	3	Penetrace	-		
	4	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	55		
	5	PE folie	-		
	6	XPS300 polystyren	30		
	7	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv.HI	-		
	8	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S1					

Nová podlaha **S2d+** PROVOZ KUCHYNĚ

d+	1	Litý 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	80
	2	2xHI stěrka vytažená pod obklady do V=2,1m vč. koutových systémových prvků	-		
	3	Cementová vyrovnávací stěrka	5		
	4	Penetrace	-		
	5	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	65		
	6	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	7	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S2					

Nová podlaha **S2e+** SKLAD

e+	1	Keramická dlažba na tenkovrstvé lepidlo	15	Nový	80
	3	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	65		
	6	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	7	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S2					

Nová podlaha **S2f+** DENNÍ MÍSTNOSTI

f+	1	Vinylová krytina v roli, dřevodekor, celoplošně lepeno, svařované spoje soklová lišta plastová s vloženým pruhem krytiny	3	Nový	80
	2	Cementová vyrovnávací stěrka	12		
	3	Penetrace	-		
	4	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	65		
	5	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	6	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S2					

Nová podlaha **S1d+** PROVOZ KUCHYNĚ (1/2 místnosti mytí)

d+	1	Litý 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	80
	2	2xHI stěrka vytažená pod obklady do V=2,1m vč.	-		
	3	Cementová vyrovnávací stěrka	5		
	4	Penetrace	-		
	5	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svař.sítí 5/150	65		
	6	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený	-		
	7	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
níže stávající SKLADBA S1					

VÝTAHOVÁ ŠACHTA

Stáv. podlaha **S1a** VÝTAHOVÁ ŠACHTA

a	1	Gletovaný beton	25	Bourání	560
	2	Betonová mazanina	35		
S1	3	2x lepenka A500H+3x asfaltový nátěr	-		
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	80		
	5	Škvárový podsyp (nebez.odpad)	420		
	6	Zemina			
			560		

Nová podlaha **S3g+** VÝTAHOVÁ ŠACHTA (ZÁKLAD)

g	1	Cementová vyrovnávací stěrka	10	Nový	510
	2	Penetrace	-		
S3	3	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv. HI o 250mm (šíře min 1,5m)	-		
	4	ŽB základ (dilatace EPS100 tl.10mm okolo stáv.základu)	400		
	5	Štěrkový podsyp	100		
	6	Zemina			
			500		

Nová podlaha **S1h+** VYROVNÁVACÍ RAMPA

h+	1	Kaučuková podlahovina s penízkovým vzorem, celoplošně lepená	1	Nový	166
	3	Betonová mazanina C16/20 ve spádu vyztužená svař.sítí 5/150 (60-165mm), šikmá boční část rampy opatřena epoxidovým nátěrem	165		
	4	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv.HI	-		
	5	Asfaltový nátěr na podklad očištěný tlakovou vodou	-		
	níže stávající SKLADBA S1				

VÝKOP A ZÁKRYT KANALIZACE

Stáv. deska **S1** VÝKOP KANALIZACE

S1	3	2x lepenka A500H+3x asfaltový nátěr	-	Bourání	500
	4	Betonová mazanina vyztužená svařov. sítí	80		
	5	Škvárový podsyp (nebez.odpad)	420		
	6	Zemina	dle ZTI		
			500		

Nová deska **S1/** ZÁKRYT KANALIZACE

S1/	3	Asfaltový SBS modifikovaný pás celoplošně natavený, propojení se stáv. Hl o 250mm (šíře min 1,5m)	-	Nový	500
	4	Betonová mazanina C16/20 vyztužená svařov. sítí 5/150 s trny pro propojení staré a nové desky	80		
	5	Zhutněný štěrkový podsyp fr 0-32 (zhutněno po vrstvách 200mm)	420		
	6	Zásyp kanalizace	dle ZTI		
			500		

VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

Stávající **S4i** VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

i	1	Keramická dlažba na lepidlo	15	Bourání	15
S4	2	Železobetonové stupně	350		

Nové **S4i+** VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

i+	1	Keramická dlažba na lepidlo	15	Nový	15
	2	Spádová vrstva ze zušlech. malty (10-25mm)	20		
S4	2	Železobetonové stupně	350		