

VÝPIS BOURANÝCH SKLADEB

Legenda barev

Odstraňovaná část skladby / Dotčená část skladby rekonstrukcí (v poznámce uvedená práce, která se v rámci rekonstrukce provede)

**NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝPISU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA VIZ "SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA ",
KDE SE NACHÁZÍ PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH PRACÍ**

STAVBA:	OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4		
		ČÍSLO ZAKÁZKY	M16_407

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
BS1	LÍTÉ TERACO podlaha na zemině	lité teraco	25	Dojde pouze k přebroušení stávající nášlapní vrstvy a vyspravení nesoudržných a poškozených částí VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		betonová mazanina	80	
		asfaltová lepenka	1	
		podkladní beton	70	
		TLOUŠŤKA CELKEM	176	
BS2	LÍTÉ TERACO podlaha nad podsklepenou částí	lité teraco	20	Dojde pouze k přebroušení stávající nášlapní vrstvy a vyspravení nesoudržných a poškozených částí VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		betonová mazanina	100	
		železobetonová deska	85	
		TLOUŠŤKA CELKEM	205	
BS3	KERAMICKÁ DLAŽBA podlaha nad podsklepenou částí	keramická dlažba + lepidlo	15	Vybourat Stávající povrch přebrousit VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		lité teraco	20	
		betonová mazanina	100	
		železobetonová deska	85	
		TLOUŠŤKA CELKEM	220	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
BS4	KERAMICKÁ DLAŽBA podlaha na zemině	keramická dlažba + lepidlo	15	Vybourat Stávající povrch přebrousit VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		lité teraco	20	
		betonová mazanina	100	
		asfaltová lepenka	1	
		podkladní beton	70	
		TLOUŠŤKA CELKEM	206	
BS5	BETONOVÁ MAZANINA dvůr	betonová mazanina vyztužená sítí	110	Na vyznačené části ve výkresu se skladba vybourá, viz SO 01.BP-03 - Půdorys 1.PP
		TLOUŠŤKA CELKEM	110	
BS6	LÍTÉ TERACO podlaha ve světlících 1.PP	lité teraco	20	Dojde pouze k přebroušení stávající nášlapní vrstvy a vyspravení nesoudržných a poškozených částí, VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		betonová mazanina	80	
		asfaltová lepenka	1	
		podkladní beton	70	
		TLOUŠŤKA CELKEM	171	
BS6.1	KERAMICKÁ DLAŽBA podlaha 1.NP	keramická dlažba + lepidlo	15	Vybourat stávající skladbu až po nosnou / podkladní konstrukci, IZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		betonová mazanina	105	
		TLOUŠŤKA CELKEM	120	
BS7	NEOBSAZENO			
BS8	PŮVODNÍ KAMENNÁ DLAŽBA podlaha 1.NP	původní kamenná dlažba	15	Do této skladby se nebude zasahovat! Dojde zde pouze k vyspravení poškozených částí a přešetření stávající původní dlažby, VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		stávající žb konstrukce	55	
		TLOUŠŤKA CELKEM	70	
BS9	DŘEVĚNÉ VLYSY podlaha 2.NP	dřevěné vlysy	24	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci
		lepidlo	2	
		vyrovnávací stěrka	8	
		betonová mazanina	75	
		vyrovnávací betonová mazanina (nekvalitní)	40	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	150	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
BS10	KERAMICKÁ DLAŽBA podlaha 2.NP	keramická dlažba + lepidlo	15	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci
		vyrovnávací stěrka	8	
		betonová mazanina	87	
		vyrovnávací betonová mazanina (nekvalitní)	40	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	150	
BS11	PVC podlaha 3-8.NP	PVC	3	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci
		dřevěné parkety	25	
		prkna	20	
		škvárový násyp	40	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	90	
BS12	NEOBSAŽENO			
BS13	KERAMICKÁ DLAŽBA WC, velký byt 3-8.NP	keramická dlažba + lepidlo	10	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci
		betonová mazanina	60	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	70	
BS14	KERAMICKÁ DLAŽBA WC, malý byt 3-8.NP	keramická dlažba + lepidlo	10	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci
		betonová mazanina	80	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	90	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
BS15	STŘECHA NAD 1.NP	asfaltové pásy a nátěry	10	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		polystyrenové desky Polsid (mokrý)	50	
		asfaltové pásy a nátěry	5	
		betonová mazanina	65	
		korkové desky spojované asfaltem	40	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	170	
BS16	STŘECHA NAD 2.NP	PE střešní fólie	1,5	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		separační netkaná textilie	1	
		polystyrenové desky	100	
		asfaltové pásy a nátěry	30	
		cementový potěr	20	
		škvárobeton	110	
		korkové desky spojované asfaltem	25	
		písek	10	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	300	
BS17	TERASY 7.NP	PE střešní fólie	1,5	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		separační netkaná textilie	1	
		asfaltové pásy a nátěry	25	
		cementový potěr	20	
		škvárobeton	80	
		korkové desky spojované asfaltem	30	
		písek	10	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	170	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
BS18	STŘECHA 8.NP	asfaltové pásy	5	nachází se pouze
		polystyrenové desky	50	na levé části střechy
		asfaltové pásy a nátěry	20	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		cementový potěr	15	
		škvárobeton	100	
		korkové desky spojované asfaltem	30	
		písek	10	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	230	
BS19	KOBEREK 2.NP	KOBEREK	5	Vybourat stávající skladbu až po nosnou konstrukci VIZ POPIS V RÁMCI SO 01.ST-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA, SO 01.BP-01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
		lepidlo	2	
		vyrovnávací stěrka	8	
		betonová mazanina	95	
		vyrovnávací betonová mazanina (nekvalitní)	40	
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	150	
BS20	TERACO POVRCH SCHODIŠTĚ řešení schodisk na levé a pravé straně objektu	Stávající teraco povrch schodišťového ramene		POVRCH TERACA PŘEBROUSIT O 1 mm
		stávající žb konstrukce		
		TLOUŠŤKA CELKEM	0	