

VÝPIS SKLADEB**ČERVENĚ OZNAČENÝ TEXT ZNAČÍ NOVÉ SKLADBY/SKLADBY, KTERÝCH SE DOTKNE REKONSTRUKCE****Nedílnou součástí tohoto výpisu je výkresová dokumentace v rámci složky SO 01.ST - Stavební**

STAVBA: OPRAVA OBJEKTU NÁDRAŽNÍ 4		
	ČÍSLO ZAKÁZKY	M16_407

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S1	OBVODOVÁ STĚNA (do ulice Nádražní)	Vápennocementová štuková omítka	3	specifikaci prací viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva
		Vápennocementová jadrová omítka	10	
		Penetrace podkladu		
		Stávající zdivo - dutinové keramické cihly	400	
		Stávající vzduchová mezera		
		Stávající kamenný obklad		
		TLOUŠŤKA CELKEM	413	
S2	PARAPET (obvodová stěna do ulice Nádražní)	Vápennocementová štuková omítka	3	specifikaci prací viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva
		Penetrace podkladu		
		Stávající vápennocementová omítka	5	Oškrabání nesoudržných částí omítky
		Stávající korková drť spojená cementem	50	
		Stávající betonový parapet	160	
		Stávající vzduchová mezera		
		Stávající kamenný obklad	30	
		TLOUŠŤKA CELKEM	248	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S3	OBVODOVÁ STĚNA (do dvora objektu)	Povrchová úprava - omítka	1 mm	celoplošně nanesená nová povrchová úprava omítky, receptura omítky dle výsledků petrografického průzkumu, viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva, bod "Fasáda"
		Penetrace stávající jádrové omítky		Dojde k vyspravení této vrstvy omítky novou omítkou, vyhotovenou na základě stanovené receptury petrografickým průzkumem viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva, bod "Fasáda"
		Stávající vápennocementová jádrová omítka	20	
		Stávající keramické dutinové cihly	375	
		Penetrace podkladu		
		Vápennocementová jádrová omítka	10	specifikaci prací viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva
		Vápennocementová štuková omítka	3	
		TLOUŠŤKA CELKEM	408	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S4	PARAPET (obvodová stěna do dvora objektu)	Vápennocementová štuková omítka	3	specifikaci prací viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva
		Vápennocementová jadrová omítka	10	
		Penetrace podkladu		
		Stávající korková drť spojená cementem	60	
		Stávající zdivo - keramické dutinové cihly	210	
		Stávající jadrová vápennocementová omítka	20	
		Penetrace stávající jádrové omítky		Dojde k vyspravení této vrstvy omítky novou omítkou, vyhotovenou na základě stanovené receptury petrografickým průzkumem viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva, bod "Fasáda"
		Povrchová úprava - omítka	1 mm	celoplošně nanesená nová povrchová úprava omítky, receptura omítky dle výsledků petrografického průzkumu, viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva, bod "Fasáda"
		TLOUŠŤKA CELKEM	303	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S5	OBVODOVÁ STĚNA - ŽB (žb sloupy v obvodovém plášti do ulice Nádražní)	Vápennocementová štuková omítka	3	specifikaci prací viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva
		Vápennocementová jadrová omítka	10	
		Penetrace podkladu		
		Stávající korková drť spojená cementem	50	
		Stávající železobetonový sloup		tloušťka dle půdorysů jednotlivých podlaží viz složku SO 01.ST - Stavební část
		Stávající vzduchová mezera		
		Stávající kamenný obklad	30	
		TLOUŠŤKA CELKEM	93	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S6	OBVODOVÁ STĚNA - ŽB (žb sloupy v obvodovém plášti dvora objektu)	Vápennocementová štuková omítka	3	specifikaci prací viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva
		Vápennocementová jadrová omítka	10	
		Penetrace podkladu		
		Stávající korková drť spojená cementem	60	tl. podle výkresů
		Stávající železobetonový sloup		
		Stávající jadrová vápennocementová omítka	20	
		Penetrace stávající jádrové omítky		Dojde k vyspravení této vrstvy omítky novou omítkou, vyhotovenou na základě stanovené receptury petrografickým průzkumem viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva, bod "Fasáda"
		Povrchová úprava - omítka	1 mm	celoplošně nanesená nová povrchová úprava omítky, receptura omítky dle výsledků petrografického průzkumu, viz SO 01.ST-01 - Technická zpráva, bod "Fasáda"
S7	OBVODOVÁ STĚNA 2.PP	Stávající železobetonová stěna	750	
		TLOUŠŤKA CELKEM	750	
S8	OBVODOVÁ STĚNA 1.PP	Stávající železobetonová stěna	350	
		TLOUŠŤKA CELKEM	350	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S9	PODLAHA NA ZEMINĚ STĚRKA podlaží 2.PP			
		Nový epoxidový tesnící nátěr	2	
		Samonivelační stěrková směs	5	
		Penetrace stávajícího betonového podkladu		
		Stávající betonová deska		Povrch desky se zbrúsí o 5mm pro odstranění povrchových nerovností a škrábanců
		TLOUŠŤKA CELKEM	7	
S12	PODLAHA NAD NEVYTÁPĚNÝM PROSTOREM STĚRKA podlaží 1.PP	Nový epoxidový tesnící nátěr	2	
		Samonivelační stěrková směs	5	
		Penetrace stávajícího povrchu podlahy		
		Stávající lité teraco	20	Stávající povrch litého teraca se přebrousí a očistí
		Stávající betonová mazanina		
		Stávající železobetonová deska		
		TLOUŠŤKA CELKEM	27	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S15	STŘECHA	HI z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka z polyesterové rohože plošné hmotnosti 190 g/m ² , v podélném směru vyztužená skleněnými vlákny, horní povrch břídlíčný ochranný posyp, spodní povrch PE folie	4,5	
		HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložka ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m ² , horní povrch upraven jemnozrnným minerálním posypem, spodní povrch opatřeno ochrannou snímatelnou folií	3	
		TI stabilizované desky z pěnového polystyrenu, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	50	
		Spádové klíny, polystyryren	20	
		TI stabilizované desky z pěnového polystyrenu, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	180	
		pás z SBS modif. asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnící, vzduchotěsnící	4	
		Asfaltový penetrační náter		
		Stávající železobetonová deska		nerovnosti přebrousit
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	261,5	rozměr v nejnižším bodu

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S16	PODLAHA BOČNÍ TERASY 8.NP	Pochozí hydroizolační folie s protiskluznou úpravou povrchu, odstínu tmavě šedá, s UV odolností	2,4	Výběr přesného typu hydroizolační folie je nutné konzultovat s projektantem. K použitému typu bude dodaný technický list + certifikát vlastností folie
		Geotextilie		
		TI stabilizované desky z pěnového polystyrenu, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	50	
		Spádové klíny, polystyryren	20	
		TI stabilizované desky z pěnového polystyrenu, $\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$	180	
		pás z SBS modif. asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnící, vzduchotěsnící	4	
		Asfaltový penetrační náter		
		Stávající železobetonová deska		
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	256,4	rozměr v nejnižším bodu

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S17	PODLAHA BALKON / TERASA DO ULICE	Mrazuvzdorná keramická dlažba + lepidlo formát 150x150 mm, RAL 7022	14	použité pouze na terase 8.NP součinitel smykového tření $\mu=0,5$ ve stejném stylu bude řešený sokl o výšce 80 mm od čisté podlahy balkonu
		Hydroizolační stěrka	4	Na 7.NP bude použita 2-vrstvá hydroizolační stěrka tl. 4 mm s křemičitým přesypem první vrstvy pro zdrsnění povrchu, na místě soklu do výšky 80 mm bude povytažená hydroizolační stěrka bez přesypu
		Betonová spádová vrstva	95-105	ve spádu 2%
		Penetrace stávajícího betonového podkladu		
		Železobetonová stropní deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	4	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S18	STŘECHA světlík č. 2.46	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložka z polyesterové rohože, skleněné mřížky o celkové plošné hmotnosti 175 g/m ² . Horní povrch - břidlicový posyp, spodní povrch - PE folie, odolný vůči UV záření	4,5	
		pás z SBS modif. asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnící, vzduchotěsnící	3	
		TI stabilizované desky z pěnového polystyrenu, $\lambda = 0,034$ W/mK	100	
		Opatření stávajícího trapézového plechu 2x základovým nátěrem pro ochranu proti korozi		
		Stávající trapézový plech	35	
		TLOUŠŤKA CELKEM	142,5	
S19	PODLAHA 2.NP KERAMICKÁ DLAŽBA chodby, sklady	Keramická dlažba + lepidlo, formát 600x600 mm, Odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,5$
		Penetrace stávajícího povrchu stěrky		
		Samonivelační cementový potěr	56	
		Separční folie		
		Minerální izolace z kamenných vláken, $\lambda = 0,036$ W/mK	80	
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	150	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S20	PODLAHA 2.NP KERAMICKÁ DLAŽBA WC, kuchyňky	Keramická dlažba + lepidlo, formát 600x600 mm, Odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,5$
		Hydroizolační asfaltová stěrka	1	Nátěr provedený do výšky 150 mm nad úroveň čisté podlahy
		Samonivelační cementový potěr	52	
		Separální folie		
		Minerální izolace z kamenných vláken, $\lambda = 0,036$ W/mK	80	
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	147	
S21	PODLAHA 2.NP ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC kanceláře, zasedací místnosti	Zátěžový koberec, celoplošně lepený včetně lepidla, odstín antracit	5	Koberec bude použitý i pro vytvoření soklů, výška soklů 80 mm přesný typ koberce se vybere na základě vzorku odsouhlaseného architektem a investorem
		Penetrace stávajícího podkladu		
		Samonivelační cementový potěr	65	
		Separální folie		
		Minerální izolace z kamenných vláken, $\lambda = 0,036$ W/mK	80	
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	150	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S23	PODLAHA 3-8.NP KERAMICKÁ DLAŽBA byty - WC	Keramická dlažba + lepidlo, formát 600x600 mm, Odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,3$
		Asfaltová hydroizolační stěrka	1	Asfaltová stěrka bude povytažená do výšky 0,5 m od úrovně čisté podlahy na stěnu
		Samonivelační cementový potěr	52	
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	67	
S24	PODLAHA 3-8.NP KERAMICKÁ DLAŽBA byty - WC, koupelny	Keramická dlažba + lepidlo, formát 600x600 mm, Odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,3$
		Asfaltová hydroizolační stěrka	1	Asfaltová stěrka bude povytažená do výšky 0,5 m od úrovně čisté podlahy na stěnu
		Samonivelační cementový potěr	49	
		Separáční folie		
		Minerální izolace z kamenných vláken, $\lambda = 0,036$ W/mK	40	
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	104	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S26	PODLAHA 1.NP KERAMICKÁ DLAŽBA kanceláře "openspace"	Keramická dlažba + lepidlo, formát 600x600 mm, Odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,5$
		Penetrace stávajícího povrchu potěru		
		Samonivelační cementový potěr	62	
		Systémová deska podlahového vytápění	24	
		Minerální izolace z kamenných vláken, $\lambda = 0,036$ W/mK	20	
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	120	
S27	PODLAHA 1.NP KERAMICKÁ DLAŽBA kanceláře "openspace" - WC, kuchyňky	Keramická dlažba + lepidlo, formát 600x600 mm, Odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,5$
		Asfaltová hydroizolační stěrka	1	Nátěr provedený do výšky 150 mm nad úroveň čisté podlahy
		Samonivelační cementový potěr	58	
		Systémová deska podlahového vytápění	24	
		Minerální izolace z kamenných vláken, $\lambda = 0,036$ W/mK	20	
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	117	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S30	PODLAHA 1.NP STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA vstupní prostory do budovy	Stávající kamenná dlažba		Stávající kamennou dlažbu je nutně během stavby chránit proti poškození od stavebních prací pomocí celoplošného bednění. Dlažba bude následně očištěna, případné škrabance a poškození se vysprávi pomocí směsi, kterou stanoví kamenár, provádějící rekonstrukci. Povrch se následně přešetří tak, aby zapravené místa nebyly viditelné
		Stávající podkladní vrstvy		
S33	PODLAHA NA ZEMINĚ 1.PP CEMENTOVÝ POTĚR dvory	Cementový potěr vyztužený kari sítí včetně betonové mazaniny pro vytvoření spádů	110	Nový betonový potěr na místě výkopu, na levém dvorku, viz výkres SO 01.ST-03 - Půdorys 1.PP
		Hutněný štěrk	200	
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	310	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S34	PODLAHA 2.NP KERAMICKÁ DLAŽBA terasa 2.NP	Mrazuvzdorná keramická dlažba + lepidlo, format 600x600 mm, odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,5$, ve stejném provedení bude keramický sokl v. 80 mm
		Asfaltová hydroizolační stěrka	1	povytažená 80 mm na stěnu, pod sokl
		Stávající betonová deska		před aplikací stěrky nutné přebrousit
		Nosní ocelová konstrukce + trapézový plech		ocelovou konstrukci, pod terasou, opatřit nátěrem RAL 6026
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	15	
S35	STŘECHA 2.NP	HI pás z SBS modifikovaného asfaltu, vložka z polyesterové rohože, skleněné mřížky o celkové plošné hmotnosti 175 g/m ² . Horní povrch - břídlíkový posyp, spodní povrch - PE folie, odolný vůči UV záření	4,5	
		pás z SBS modif. asfaltu s hliníkovou vložkou a jemnozrnným posypem, parotěsnící, vzduchotěsnící	3	
		Tepelná izolace, polystyrén EPS, $\alpha = 0,034$ W/mK	40	
		Spádová betonová mazanina	120	V NEJVYŠŠÍM BODU
		Stávající betonová deska		
		Stávající trapézový plech		
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	167,5	

OZN.	NÁZEV	int. SKLADBA ext.	TLOUŠŤKA VRSTVY [mm]	POZNÁMKA
S37	KERAMICKÁ DLAŽBA zadní balkony	Keramická dlažba + lepidlo, formát 150x150 mm, odstín RAL 7022	14	součinitel smykového tření $\mu=0,5$, ve stejném provedení bude keramický sokl v. 80 mm
		Gumoasfaltová hydroizolační stěrka	1	stěrka se nanese i na stěnu do výšky 80 mm, pod keramický sokl.
		Penetrace betonového podkladu		
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	15	
S38	TERACO POVRCH SCHODIŠTĚ řešení schodisk na levé a pravé straně objektu	Impregnační bezbarevný, neředitelný nátěr pro povrchy teraco		Impregnační nátěr se celoplošně nanese na teraco povrch schodiště pro zvýšení odolnosti a životnosti teraca
		Stávající teraco povrch schodišťového ramene		povrch teraca se přebrousí o 1 mm, pro odstranění poškrábaného povrchu schodiště a případné nečistoty + vyspravení poškozených částí teraco hmotou (složení stanoví kamenár) tak, aby se zachoval teraco povrch
		Stávající železobetonová deska		povrch stávající desky přebrousit tak, aby se odstranili výrazné nerovnosti
		TLOUŠŤKA NOVÉ SKLADBY CELKEM	0	