

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S01	NOVÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
	- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS	3-4 mm
	vložka ze skleněné rohože, nutno dodržet čerý povrch asf. pásu!!	
	- HYDROIZOLAČNÍ PODKLADNÍ PÁS	3 mm
	se spalitelnou PE fólií na horním povrchu, vložka ze skleněné tkaniny	
	- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPADOVÉ KLINY EPS 150S	20-325 mm
	- TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY EPS 150S	140 mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE	
	asfaltový pás s nosnou vložkou z hliníkové fólie	4 mm
	- ASEALTOVÝ PENETRACNÍ NÁTER	2x
	- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ ZB KCE	
	povrch očištěn, vyrovnání nerovností	

S02	OPRAVA STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKOVINY (PŮDA)	
	- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINY	
	předpoklad rozsahu je 30%	
	- OČIŠTĚNÍ, OMYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU	
	- PLOCHA PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINY OČIŠTĚNA	
	- PENETRACE PODKLÁDU	
	A PODKLAD VYROVNAN VPC JÁDROVOU OMÍTKOU v tloušťce pro vyrovnání (20-30 mm)	
	předpoklad rozsahu je 30%	
	pod jádrovou omítku nanést penetraci ve dvou vrstvách	
	- VNĚJŠÍ VPC STUKOVÁ OMÍTKOVINA	3 mm
	podkladní jádro musí být vyzrálé, pevné a soudržné, dále bude podklad zbaven prachu, mastnot, podklad z jádra vždy navlhčit vodou	
	- PENETRACE PODKLÁDU	
	- FASÁDNÍ MINERALNÍ NÁTĚR ve dvou vrstvách	0,5 kg/m²
	fasádní nátěr obsahující draselné vodní sklo, propustný pro vodní páry, odolný proti biotickému napadení, barevnost dle stanoviska památkové péče nebo dle výběru investora, nutno ověřit dodávané odstíny	

S03	POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMÍNU nad střechou	
	- STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ ZDIVO	
	- PENETRACNÍ NÁTER	
	- LEPÍCÍ A STERKOVÁ HMOTA	
	nanášeno po obvodu a na terče ve středu izolační desky	
	- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY	~40 mm
	dle již stávající tloušťky- nutno ověřit	
	- LEPÍCÍ A STERKOVÁ HMOTA VYZUTŽENA SKELNOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU)	3-4 mm
	přetaženo přes stávající úpravu min. 200 mm	
	- PENETRACNÍ NÁTER PROBARVENÝ	
	- PROBARVENÁ ZATÍRATELNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA fr.1,0/1,5 mm	
	v odstínu dle již stávajícího povrchu	

S04	OPRAVA TERACCOVÉ FASÁDY A SOKLU	
	<i>vychází z dodaného podkladu "Návrh čištění a částečných oprav teracové fasády na rohu Masarykova náměstí č.23 a ul. Dobrovského č.2 v Novém Jičíně." z února 2023</i>	
	- ODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV	
	vysekání cementových, betonových a omítkových výplní, očištění cementových postřiků na teraccu a zasekání nevhodných cihlových a betonových vysprávek pro přípravu podkladu pro teracové vysprávky	
	- ODSTRANĚNÍ BAREV	
	odstranění barev pomocí odstraňovačů, zábalů, případně opískování povrchu	
	- INJEKTÁŽ TRHLIN předpoklad rozsahu 10% z teracové plochy	
	vyplnění dutých míst prasklin, zafixování trhlin akrylátovou pryskyřicí, navrtání hloubkové injektáže s přichycením k pevnému zdivu, retuš prasklin	
	- ČIŠTĚNÍ TLAKOVOU VODOU, případně (dočištění pískováním křemičitým pískem	
	- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍCH PLOCH TERACCA předpoklad rozsahu 10% z teracové plochy	
	příprava podkladů pod nově natažené teracco tzn. zpevnění povrchu, stavební příprava, případně zpevnění nerez armováním, penetrace povrchu aj.	
	vypracování teracové směsi se stejnou strukturou, zrnitostí a podobné barevnosti. Natažení nového teracca, úprava struktury povrchu, dopracování ozdobných lemů, zkrápění vodou apod.	
	- OPRAVA UBITÝCH HRAN A ROHU	
	zhotovení podkladu, navrtání rohových armatur, vlepení armatury, natažení teracca, dopracování ozdobných lemů, úprava struktury, zkrápění vodou	
	- BAREVNÁ RETUŠ	
	lokální dobarvení doplněných ploch, rohů, hran nebo trhlin	
	- HYDROFOBNI NÁTER	
	konzervace povrchu nátěrem proti vodě nebo fasádním hydrokrémem (nemění vzhled ani povrch)	

S05	VOLNÁ POZICE	
-----	--------------	--

S06	OPRAVA STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINY ZE STRANY HLAVNÍHO NÁMĚSTÍ A UL. DOBROVSKÉHO	
	<i>bude odpovídat směrnici WIA 2-1-01/D</i>	
	- ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍ OMÍTKOVINY	
	předpoklad rozsahu je 30%	
	- CELOPLOŠNĚ RUCNÍ OČIŠTĚNÍ FASÁDY KARTÁČEM	
	Podklad bude zbaven prachu, volných částic, nesoudržných vrstev, případně vyškrábání spár zdiva a následné vyplnění vápennou maltou, suchý podklad se cca dvě hodiny před aplikací omítky navlhčí, v případě, že bude podklad silně nasákový je nutno navlhčit podklad jeden den předem a poté ještě dvě hodiny před aplikací omítky, před zahájením dalšího kroku nesmí být patrný na pvrchu žádný vodní film	
	- VÁPENNNÝ PODHOZ "špric"	cca 6 kg/m²
	předpoklad rozsahu je 30%, přirozené hydraulické vápno (NHL 3,5 dle EN 459-1), vápenný hydrát, vápenný písek, s minimální příměsí celulózy pro optimální zpracovatelnost. Neobsahuje cement, organická pojiva ani hydrofobní přísady	
	- VÁPENNA OMÍTKA	14 kg/m²/10 mm
	předpoklad rozsahu je 30%, jednotlivé vrstvy se provádějí ručně, včetně opravení zdobných prvků, nutno dodržet technologickou pauzu 1 den/1 mm, tloušťka vrstvy dle stávající omítky (~10-15 mm), zrnitost přiblížit stávající omítce	
	- FASÁDNÍ MINERALNÍ NÁTER ve dvou vrstvách, v rozsahu 100%	0,5 kg/m²
	fasádní nátěr obsahující draselné vodní sklo, propustný pro vodní páry, odolný proti biotickému napadení, nanášeno po karbonaci vrchní vrstvy omítky (3-4 mm tl. omítky, ověřit fenoftaleinovým testem)- přibližně 8 týdnů, možno provádět metodou fresco (mokrá na mokrá nebo secco (mokré na suché), barevnost dle stanoviska památkové péče nebo dle výběru investora, nutno ověřit dodávané odstíny, počítáno se dvěma barevnými odstíny	

S07	ZATEPLENÍ VNITROBLOKOVÉ FASÁDY	
	- STÁVAJÍCÍ VNITRNÍ OMÍTKA	
	- STÁVAJÍCÍ ZDIVO,tl. 300-450 mm	
	- STÁVAJÍCÍ VNEJŠÍ OMÍTKA!!DLE ODTŘHOVÝCH ZKOUŠEK!!	
	odstranění nesoudržných částí (rozsah 10%)	
	v případě nutnosti odstranění omítkoviny bude podklad očištěn, vyrovnán	
	- PENETRACNÍ NÁTER	
	- LEPÍCÍ A STERKOVÁ HMOTA	
	nanášeno po obvodu a na terče ve středu izolační desky	
	- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY	140 mm
	(např. Isover TF profil), součinitel tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1, mechanické kotvení talířovými hmoždinkami zapuštěno	
	a zavíčkováno dl. 250 mm v počtu 8ks/m2	
	- LEPÍCÍ A STERKOVÁ HMOTA VYZUTŽENA SKELNOU SÍŤOVINOU (PERLINKOU)	3-4 mm
	- PENETRACNÍ NÁTER PROBARVENÝ	
	- PROBARVENÁ ZATÍRATELNÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA fr.1,0/1,5 mm	
	v odstínu dle výběru investora nebo dle stanovisku památkové péče	