

SKLADBY PODLÁŤ		
OZN.	POPIS	Hr. (mm)
(P 1)	Keramičná dlažba, ornamentálna, lepená na podklad, jestvujúca prebrúsenie, vyčistenie, výmena poškodených častí, impregnácia povrchu, oprava škárovej hmoty	
(P 2)	Kamenné schodnice - jestvujúce prebrúsenie brúsou pastou, vyčistenie, opravenie poškodených častí	
(P 3)	Drevené parketové vlasy ukladané systémom do rybiny, jestvujúce prebrúsenie, výmena poškodených častí a chýbajúcich častí tmeľením alebo dr. štepom, náter lakov	
(P 4)	Celoplošný koberec, jestvujúci odštránenie koberca, vráťanie lepidla, až na podkladnú vrstvu, následne vyrovnanie samonivelizačnou hmotou	
(P 5)	Laminažové plávajúce podlahy, jestvujúce odštránenie laminažovej, plávajúcej podlahy, vráťanie podložky, vyčistenie povrchu, úprava samonivelizačnou hmotou	
(P 6)	Keramičná dlažba, jestvujúca odštránenie jestvujúcej keramickej dlažby, vráťanie lepidla až na podklad, vyčistenie, úprava samonivelizačnou hmotou, v miestach s vlhkou prevádzkou naniesť hydroizlačný náter	
(P 7)	Keramičná dlažba exteriérová, jestvujúca odštránenie jestvujúcej keramickej dlažby, vráťanie lepidla až na podklad, vyčistenie, úprava samonivelizačnou hmotou, v miestach s vlhkou prevádzkou naniesť hydroizlačný náter	
(P 8)	Kobercové štvorce s námaľovým stuňom pre administratívnu novú podlahovú krytinu koberec, lepený na výstienky, vynivelizovaný podklad samonivelizačným náterom	
(P 9)	Keramičná dlažba 300/300, atď 300/600 nová podlahová krytina keramičná dlažba lepená na výstienky, vynivelizovaný podklad samonivelizačnou hmotou, v priestoroch s vlhkou prevádzkou naniesť hydroizlačný náter	
(P 10)	Kermičná dlažba 100/100, exteriér nová podlahová krytina keramičná dlažba lepená na výstienky podklad, na podklad naniesť penetráciu náter, následne vytvoriť spádovú vrstvu, aplikovať hydroizlačný náter, dlažbu lepiť a škárovať flexibilnou lepiacou hmotou	
Poznámka	V kúpeľni je nutné aplikovať na betónový poter podlahy a vyrovnávaciu vrstvu pod lepiac tmeľ na stenu, hydroizolačnú štrčku V miestnostiach so zvýšenou vlhkosťou je potrebné použiť impregnované dosky napr. Knauf GKBI, hr. 12,5mm	

SKLADBY STROPŮ			
OZN.	POPIS	Hr. (mm)	
PD 1	SDK strop kazetový - jeřřtřující SDK kazety uložené na koňřtrukcii zavesenej na hlavne; stropnej koňřtrukcii Odřřtrãnenie pôvodných SDK kazet; za nové kazety plné hladké bez dirovania, odstrãnenie koňřtrukcie		
PD 2	SDK strop plný - jeřřtřující SDK plný strop uložený na koňřtrukcii zavesenej na hlavne; stropnej koňřtrukcii Odřřtrãnenie SDK stropu Odřřtrãnenie koňřstrukcie SDK stropu		
PD 3	SDK strop plný - navrhovaný SDK plný strop uložený na koňřtrukcii zavesenej na hlavne; stropnej koňřtrukcii		
PD 4	Strop s ornamentálnou výzdobou - jeřřtřující oprava poškozených částí, nový celoplošný náter interiérovou farbou		
PD 5	SDK strop kazetový - navrhovaný SDK kazety uložené na koňřtrukcii zavesenej na hlavne; stropnej koňřtrukcii		

SKLADBY STIEN		OZN.	POPIS	Hr. (mm)
1		1	VPC omietka - jestvujuca lokálna oprava poškodených častí, nový celoplošný náter interiérovou farbou	
2		2	SDK stena - navrhovaná nová celoplošný náter interiérovou farbou na navrhovaní SDK košíčkuckú	
3		3	VPC omietka - navrhovaná nová VPC omietka na zvislé košíčkuckie, nový celoplošný náter interiérovou farbou	
4		4	Keramiky obklad - jestvujuci odstřanenie keramického obkladu vršanje lepidla na podkladnu vrstvu, očistenie podkladu	
5		5	Keramiky obklad - navrhovaný nová keramiky obklad na očistení, napretnovaný povrch lepený lepidlom, v prípade vlnke prebážky aplikovať hydroizolačný náter	
6		6	Kamený obklad - jestvujuci prebžusenie brúsnou pastou, vyčistenie, oprava poškodených častí	
7		7	Kamené parapety - jestvujuce prebžusenie, vyčistenie, oprava poškodených častí	

SKLADBY STŘECH		
OZN.	POPIS	Hr. (mm)
1	<p>Plechová malotvarňová skladaná střešní krytina</p> <p>Šablóna hladká pozinkovaná, farba červená</p> <p>Drevený základ</p> <p>Kontralatý 50x40</p> <p>Posná hydroizolačná difúzna fólia</p> <p>Krokva 100/200</p> <p>(medzi krokvy vložiť tepelnú izoláciu z min. vlny)</p> <p>Drevený rošt 60x60</p> <p>(do roštu vložiť tepelnú izoláciu z min. vlny)</p> <p>Parozábrana</p> <p>Podbitie 100x120lv smere späťu strechy na krokvu)</p> <p>Drevený obklad hr. 20mm + rošt 50x30</p> <p>(rošt vložiť v miestach medzi krokvami)</p> <p>v prípade neriešenia priestoru podkrovia neprichádza do úvahy možnosť vloženia teplej izolácie medzi krokvy.</p> <p>Tým pádom prichádza iba k výmene pôvodnej střešnej krytiny za novú</p>	
2	<p>Plechová střešní krytina s falcovaným povrhom, pozinkovaná, farba svetlosivá</p> <p>Drevený základ</p> <p>Kontralatý 50x40</p> <p>Posná hydroizolačná difúzna fólia</p> <p>Krokva 100/200</p> <p>(medzi krokvy vložiť tepelnú izoláciu z min. vlny)</p> <p>Drevený rošt 60x60</p> <p>(do roštu vložiť tepelnú izoláciu z min. vlny)</p> <p>Parozábrana</p> <p>Podbitie 100x120lv smere späťu strechy na krokvu)</p> <p>Drevený obklad hr. 20mm + rošt 50x30</p> <p>(rošt vložiť v miestach medzi krokvami)</p> <p>v prípade neriešenia priestoru podkrovia neprichádza do úvahy možnosť vloženia teplej izolácie medzi krokvy.</p> <p>Tým pádom prichádza iba k výmene pôvodnej střešnej krytiny za novú</p>	

SKLADBA FASÁDY				
OZN.	POPIS		Hr. (mm)	
E 1	Uličná časť fasády - omeľka:			
	1. mechaniky odstránení (dôrotením kartáčom, resp. oceťovým škrabčekom) pôvodnú fasádu farbu až na súdržnú väpennu cementovú omeľku			
E 2	1. v prípade jemného pieskovania pôvodnej omeľky naniesť spevňovaciu omeľku			
	2. v miestach, kde je omeľka odtrá alebo nesúdržná, je ju potrebné odstrániť až na tehlu			
	2.1 na očistenú murivo naniesť prednasťrek			
	2.2 po technologickej prestávke naniesť jadrúv omeľku			
E 3	3. celoplošne naniesť renovačnú štukovú omeľku			
	4. po technologickej prestávke naniesť fasádu farbu silikónovú alebo silikátovú			
E 2	Uličná časť fasády -kamenný travertínový obklad:			
	mechanické odstránenie nečistôt Hlakovou vodou, čistenie brúsnou keťou, vyspravenie poškodených častí obkladu			
E 3	Vnútroľboková časť fasády:			
	1. očistiť fasádu od prachu, omeťením alebo vysokotlakovým čističom			
E 2	2. v miestach, kde je omeľka odtrá alebo nesúdržná, je ju potrebné odstrániť až na tehlu			
	2.1 na očistenú murivo naniesť prednasťrek			
	2.2 naniesť jadrúv omeľku			
	2.3 po technologickej prestávke aplikovať brúzlitovú omeľku			
E 3	3. aplikovať fasádu farbu			

<div>INVESTOR</div> <div>Kancelária NS SR Župné nám.13, 814 90 Bratislava</div>		<div>DMarchitekti s.r.o.</div> <div>Uhrova 1, 831 01 Bratislava</div>	
<div>GENERÁLNY PROJEKTANT</div>		<div>DMARCHITEKTÍ s.r.o.</div> <div>Uhrova 1, 831 01 Bratislava</div>	
<div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT</div>		<div>Ing.arch. TOMÁŠ DIMUN</div>	
<div>VYPRACOVÁV</div>		<div>Ing.arch. TOMÁŠ DIMUN</div> <div>Ing.arch. MIROSLAVA MIŠUROVÁ</div> <div>Bc. NOBBERT KONRÁD</div>	
<div>NÁZOV AKCIE</div>		<div>ŠTÚDIA EXTERIÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE</div> <div>BUDOVY NS SR NA KLOBUČNICKEJ ULICI č.7, BA</div>	
<div>MIEŠTO STAVBY</div>		<div>Bratislava, Klobučnícka ulica</div> <div>k.ú. Staré Mesto, Bratislava-Staré Mesto</div> <div>pozemok s p.č. 82/1</div>	
<div>STUPEN' PROJEKT.DOKUMENTÁCIE</div>		<div>ŠTÚDIA EXTERIÉRU PRESTAVBY A REKONŠTRUKCIE</div> <div>BUDOVY NS SR NA KLOBUČNICKEJ ULICI č.7, BA</div>	
<div>ČASŤ</div>		<div>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ</div> <div>SO 01 - Administratívna budova</div>	

<div>DMarchitekti s.r.o.</div> <div>UHROVA 1,831 01, BRATISLAVA, TEL/FAX, 421 2 541 313 08</div>	
<div>ČÍSLO ZAKAZKY</div>	<div>DAŤUM</div> <div>OCTOBER 2018</div>
<div>MIERKA</div>	<div>FORMÁT</div> <div>3 x A4</div>

<div>VÝKRES</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>39</div>
-------------------	--