



Výkaz dveří - montáž						
Označení typu	Popis	Rozměry				Počet
		Šířka	Výška	Hrubá šířka	Hrubá výška	
DN1	Vnitřní jednokřídlové hladké plně dveře	700	2020	800	2020	1
DN2	Vnitřní jednokřídlové hladké plně dveře s požární odolností a samozavíračem (EW - 15 DP3/C)	800	2020	900	2020	1
DN3	Sekční hliníková lamelová vjezdová vrata osazena do ocelové vodící zárubně, součinitel prostupu tepla max.Ud=1,5W/m2.K	2500	2700	2500	2700	3
DN4	Sekční hliníková lamelová vjezdová vrata s dveřmi s nízkým prahem (do 25 mm), osazena do ocelové vodící zárubně, součinitel prostupu tepla max.Ud=1,5W/m2.K	2500	2700	2500	2700	1

Výkaz oken - montáž				
Označení typu	Popis	Šířka	Výška	Počet
O1	Nová okenní sestava v čtne dodávky podkladního a rozšiřujícího profilu	1800	750	1

Výpis prvků půdorys - nový stav		
Označení typu	Popis	Počet
Kn1	Montáž nového okapového kulatého svodu se žlabovým kotlíkem, FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou v odstínu RAL 9006 (stříbrná), délka 3,5 m	2
Z1	Nové odvětrání garáže 150x200 mm- větrací nerezová mřížka se sítkou proti hmyzu	8
PHP	Přenosný hasicí přístroj práškový s obsahem hasiva 6 kg s hasicí schopností 34A - PHP PG6/34A, včetně dodávky označující tabulky 150x150mm z pěněního PVC ve fotoluminescenční úpravě	2

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

A1N - PODLAHA - epoxidový nátěr

- Nový finální dvousložkový probarvený epoxidový nátěr ve vodní disperzi - aplikovaný minimálně ve třech vrstvách
- Nový penetrační nátěr
- Nová betonová mazanina tl. 80 mm s přídavkem plastifikátorů vyztužená kari sítí 150x150x6 mm při spodním povrchu, finální úprava strojním hlazením/ kletováním
- Nový modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou, minimální plošná hmotnost 4,5 kg/m²
- Nový celoplošný nátěr asfaltovým penetračním lakem
- Stávající podkladní beton tl. 100 mm (předpoklad) - oprava a sanace případných trhlin vlepenou výztuží (způsob opravy bude upřesněn na místě při realizaci)
- Stávající zhuťněná pláň - beze změny (výkop v místě kanalizace)

A2N - PODLAHA - keramická dlažba

- Nová keramická dlažba tl. 9 mm
- Nové flexibilní lepidlo na dlažbu 3 mm
- Nový houbkový penetrační nátěr
- Nová betonová mazanina tl. 80 mm s přídavkem plastifikátorů vyztužená kari sítí 150x150x6 mm při spodním povrchu, finální úprava strojním hlazením/ kletováním
- Nový modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou, minimální plošná hmotnost 4,5 kg/m²
- Nový celoplošný nátěr asfaltovým penetračním lakem
- Stávající podkladní beton tl. 100 mm (předpoklad) - oprava a sanace případných trhlin vlepenou výztuží (způsob opravy bude upřesněn na místě při realizaci)
- Stávající zhuťněná pláň - beze změny (výkop v místě kanalizace)

D1N - OKAPOVÝ CHODNÍK

- Nová betonová dlažba 500x500x40 mm lemovaná betonovými obrubníky 50x200x1000 mm, spáry mezi dlažbou zasypány křemičitým pískem
- Nová kladecí vrstva z kamenivo frakce 4-8 mm, tl. 30 mm
- Zakalení povrchu - štěrkové lože z praného drceného kameniva frakce 8-16 mm tl. 30 mm se zhuťněním
- Nové štěrkové lože z praného drceného kameniva frakce 16-32 mm tl. 200 mm se zhuťněním
- Stávající zhuťněná pláň

E1N - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED

- Nová volně ložená izolace z minerální vlny tl. 100 mm
- Nové přímé závěsy SDK podhledu
- Nové montážní profily SDK podhledu
- Nová parotěsná fólie
- Nové opláštění SDK deskami 2x12,5 mm, stupeň kvality Q2 (na wc budou použity desky se zvýšenou odolností proti vlhkosti) - minimální požární odolnost EW 15 DP1 pro šíření požáru v obou směrech (shora i zdola)
- Nový penetrační nátěr
- Nová interiérová barva s plnivem

F1N - FASÁDA - NOVÝ STAV

- Nový vnitřní malířský nátěr - 100%
- Nový vápenný štuk v místě nových jádrových omítek - 30%
- Oprava stávajících vnitřních jádrových omítek do 30 %
- Stávající zdivo z plných cihel na maltu VPC tl. 450 mm
- Stávající venkovní jádrová omítka - oprava do 60%
- Nová tepelná izolace z minerální vlny tl. 120 mm, lepená a mechanicky kotvená k podkladu šroubovacími hmoždinkami pro zápusťnou montáž - nutné doplnit o rozcházející talířky pro eliminaci jejich vytrhnutí
- Nový armovací tmel + sklotextilní síťovina min. 160g/m²
- Nový armovací tmel + sklotextilní síťovina min. 160g/m²
- Nový penetrační nátěr
- Nová silikonová probarvená omítka zrno 2 mm - odstín světle šedá (viz barevné řešení)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVÝ STAV						
Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	skladba podlahy	Povrchová úprava stěny	Povrchová úprava stropu
1.01	Garáž	41,2 m²	Epoxidový nátěr	A1N	Oprava stávajících jádrových omítek do 30%, nový vápenný štuk 30%, nový malířský nátěr	Oprava stávajících jádrových omítek do 30%, nový vápenný štuk 30%, nový malířský nátěr
1.02	WC	1,4 m²	Keramická slinutá dlažba	A2N	Keramický obklad v. 1500 mm, VPC jádrová omítka, vápenný štuk	SDK zateplený podhled - výška 2300 mm (skladba E1N)
1.03	Zázemí pro řidiče	3,3 m²	Keramická slinutá dlažba	A2N	VPC jádrová omítka, vápenný štuk, malířský nátěr	SDK zateplený podhled - výška 2300 mm (skladba E1N)
1.04	Garáž	46,9 m²	Epoxidový nátěr	A1N	Oprava stávajících jádrových omítek do 30%, nový vápenný štuk 30%, nový malířský nátěr	Oprava stávajících jádrových omítek do 30%, nový vápenný štuk 30%, nový malířský nátěr
Celkový součet		92,8 m²				

Výpis oceli						
Označení	Označení průřezu	Popis	Délka	Počet	Hmotnost ks (kg)	Plocha nátěru ks (m2)
IPE2	IPE 140	Týč průřezu IPE válcovaná za tepla	2300	4	29,67	1,27
Celkový součet: 4					118,68	5,07

Výpis prefabrikátů						
Popis	Model	Délka prvku	Počet t ks	G	Hmotnost ks (kg)	Hmotnost celkem (kg)
Keramický plochý p fklad	11,5	1250	2	17,00 kg/m	21,25	42,5
Keramický plochý p fklad: 2			2			42,5
Celkový součet: 2						42,5

LEGENDA:	
	Stávající konstrukce - beze změny
	KZS tl. 120 mm z desek z minerální vlny, lepený a kotvený k podkladu talířovými hmoždinkami pro zápusťnou montáž
	Nové příčkové zdivo z keramických broušených tvárnic tl. 115 mm na tenkovrstvou zdící maltu, rozměr 497x115x249 mm
	KZS tl. 20 mm z desek z XPS lepený k podkladu (vratové ostění/nadpraží, zateplení římsy)
	Dozdívky a zazdívky z cihel plných (65x140x290 mm) na maltu VPC

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		<div> projektová činnost ve výstavbě Velké náměstí 54, 386 01 Strakonice Tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031</div>		
Ing. Pavel Bubík		Lukáš Urbánek, Michal Urbánek				
OBEC:		KRAJ:				
Strakonice		Jihočeský				
STAVEBNÍK:						
Město Strakonice, Velké náměstí 2, 386 01 Strakonice, IČO: 00251810						
PROJEKT: OPRAVA GARÁŽÍ U ODBORU DOPRAVY MĚŮ STRAKONICE na pozemku parc. č. st. 800/2 v k.ú. Strakonice				IČO:		735 52 771
				DATUM:		12/2024
				STUPĚŇ:		DSP
				MĚŘÍTKO:		1 : 50
VÝKRES:				6		
Půdorys - nový stav						