

LEGENDA DVEŘÍ

Dveře jednokřídlé
Rozměr: 800x1970mm
Křídlo: plně-bílé
Zarubně: ocelové RAL5010
Otevírání: pravé
Počet: 1ks

Dveře jednokřídlé
Rozměr: 800x1970mm
Křídlo: plně-bílé
Zarubně: ocelové RAL5010
Otevírání: levé
Počet: 1ks

Dveře jednokřídlé
Rozměr: 800x1970mm
Křídlo: plně-bílé
Zarubně: ocelové RAL5010
Otevírání: levé
Počet: 2ks

Dveře jednokřídlé
Rozměr: 800x1970mm
Křídlo: plně-bílé
Zarubně: ocelové RAL5010
Otevírání: pravé
Počet: 1ks

Dveře jednokřídlé
Rozměr: 600x1970mm
Křídlo: plně-bílé
Zarubně: ocelové RAL5010
Otevírání: levé
Počet: 1ks

Dveře plastové jednokřídlé
Rozměr: 900x2050mm
Křídlo: plně-bílé
Zarubně: plastové
Otevírání: pravé
Počet: 3ks

Dveře plastové jednokřídlé
Rozměr: 900x2050mm
Křídlo: plně-bílé
Zarubně: plastové
Otevírání: pravé
Počet: 1 ks (původní)

Dveře dvoukřídlé
Rozměr: 1600x1970mm
Křídlo: částečně prosklené-bílé
Zarubně: plast RAL5010
Počet: 2ks

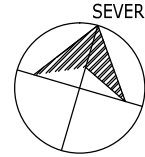
LEGENDA OKEN

Osazení původního
Otevírávého okna
Rozměr: 1180x1185mm
Materiál: plast
Barva: RAL 5010
Počet: 1ks

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.00	Společenská místnost	34,06	Štuková omítka	Štuková omítka	Marmoleum
1.01	Terasa	14,76	Dřevo	Komůrkové PVC	Dřevěný obklad
1.02	Předsíň	5,72	Keramický obklad V=2,000m	Štuková omítka	Keramická protiskluzová dlažba
1.03	WC	1,84	Keramický obklad V=1,500m	Štuková omítka	Keramická protiskluzová dlažba
1.04	Úklid	0,89	Keramický obklad V=2,00m	Štuková omítka	Keramická protiskluzová dlažba
1.05	Sprcha	1,11	Keramický obklad V=2,250m	Štuková omítka	Keramická protiskluzová dlažba
1.06	Krouhárna	6,70	Keramický obklad V=2,250m	Štuková omítka	Keramická protiskluzová dlažba
1.07	Moštovna/Lisovna	27,95	Keramický obklad V=2,250m	Štuková omítka	Keramická protiskluzová dlažba
1.08	Šatna	2,42	Keramický obklad V=2,250m	Štuková omítka	Keramická protiskluzová dlažba

LEGENDA


- Stávající konstrukce
- Zazdění otvorů cihelným zdivem v dané tloušťce pomocí keramických tvarovek
- Příčkové zdivo 115mm + 2x omítka 17,5 mm (celková tl. vrstvy 150mm)
- Keramický obklad dle výběru investora do specifikovaných výšek
- Fasádní zateplení 80mm + fasádní omítka 20mm (celková tl.vrstvy 100mm)



POZNÁMKA

- V této dokumentaci byly projektantem zvoleny doporučené referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu zachování požadovaných technických parametrů těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s GPS a odsouhlasen investorem
- Na stavbě musí být vždy dodržovány všechny pracovní, technologické, technické postupy a doporučení výrobce jednotlivých stavebních systémů, respektovány požadavky příslušných ČSN a souvisejících předpisů, vyhlášek atp.
- Respektovány budou obecné technické požadavky na výstavbu, stavební zákon v platném znění včetně souvisejících předpisů
- Při provádění prací nutno dodržovat bezpečnost a ochranu zdraví dle platných předpisů a souvisejících vyhlášek
- S veškerými odpady bude nakládáno dle platných vyhlášek a souvisejících předpisů, za jejich odbornou likvidaci a správné uložení na povolenou skládku odpovídá dodavatel
- Veškeré stavební práce musí probíhat v koordinaci se všemi souvisejícími projekty stav. částí, statiky a jednotlivých profesí
- v případě výskytu jakýchkoli nejasností a nesrovnalostí je nutno kontaktovat GPS
- Veškeré změny a odchylky od projektu musí odsouhlasit GPS a investor
- Všechny použité materiály a stavení hmoty včetně technologie zpracování či provádění musí být zdravotně nezávadné, ekologické a musí odpovídat hygienickým předpisům, musí mít platný atest státní zkušebny, být certifikované v ČR, mít prohlášení o shodě a odpovídat ČS, případně DIN
- Před zabudováním veškerých stavebních materiálů, prvků, zařízení a povrchových úprav musí dodavatel těchto prací předložit zkušební vzorky, které musí být schváleny GPS, architektem a investorem
- Před výrobou, či dodávkou jednotlivých stavebních výrobků a komponentů je nutné provést jejich zaměření na stavbě

±0,000=269,15 BpV
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST

AUTORIZACE	Ing. Kamil Kubánek	 RIPS projekt s.r.o. projekční kancelář Náchodská 2548 193 00 Praha-H. Počernice	TEL:608272962	
PROJEKTANT	Petr Novotný			
VYPRACOVAL	Petr Novotný			
KOORDINACE	Ing. Kamil Kubánek			
MÍSTO STAVBY	č.p. 4413/1, k.ú. Horní Počernice		FORMÁT	2x A4
INVESTOR	Městská část Prahy 20 Jivanská 647/10 193 00 Praha 9		MĚŘÍTKO	1:50
AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU NA CHVALCE		DATUM	září 2015
OBSAH:			STUPEŇ PD	DSP,DVZ
			Č. ZAKÁZKY	32-2015/PN
Půdorys objektu - nový stav		MĚŘÍTKO	č. VÝKRESU	
		1:50	D.1.1.4	