

1. Výměna podlahových krytin

- 1.1 Plocha celkem 516,90m² = odstranění stávající PVC krytiny, příprava podkladu, nivelace, penetrace, pokládka nového PVC
- 1.2 Plocha 202 m² = odstranění stávající dlažby, příprava podkladu, nivelace, penetrace, pokládka nového PVC
- 1.3 Plocha 67 m² = odstranění stávající kobercové krytiny, příprava podkladu, nivelace, penetrace, vyrovnání, pokládka nového koberce

1.1, 1.2 PVC – minimální kvalitativní požadavky

KLASIFIKACE

Evropská klasifikace	třída 32-41	dle EN 653
Hořlavost	C _{fl} -s1	dle EN 13 501-1
Kluznost za mokra (olejová rampa)	R10	DIN 51130

VLASTNOSTI

Třída otěru	skupina T	dle EN 653
Rozměrová stálost	% 0,05	dle EN 434
Odolnost vůči bodové zátěži	mm 0,20	dle EN 433

1.3 Textilní podlahoviny (koberce) – minimální kvalitativní požadavky

KLASIFIKACE

Evropská klasifikace	třída 32	dle EN 653
Hořlavost	C _{fl} -s1	dle EN 13 501-1

Podklad – minimální kvalitativní požadavek

Podlahové vrstvy pod nášlapnou vrstvou musí mít pevnost v tlaku kolmo na plochu minimálně 0,5 MPa, u pochůzných podlah s povlakovou nášlapnou vrstvou. Před pokládkou musí být dodrženy kvalitativní a technické požadavky dle platných norem (rovinost, soudržnost, vlhkost, pevnost, atd.)

Výměna textilní podlahoviny – 2 kanceláře budovy A.

2. Výměna interiérových dveří včetně ochranných prvků proti poškození

- 2.1 Interiérové dveře jednokřídlé do š. 90 cm – 28 ks
- 2.2 Interiérové dveře jednokřídlé nad š. 90 cm – 34 ks
- 2.3 Interiérové dveře plastové dvoukřídlé 172/208 cm – 1 ks
- 2.4 Interiérové dveře plastové jednokřídlé 130/202 cm – 1 ks

2.1, 2.2 Interiérové dveře jednokřídlé

Montáž na stávající zárubně. Stávající zárubně budou obroušeny a natřeny novým nátěrem.

Dveře z MDF desky s lakovaným povrchem, případně CPL laminátem. Standardní kování s cylindrickou vložkou FAB, u 39 ks dveří FAB s černým knoflíkem odemykatelných generální klíčem dle vzoru Domova, klíč bude zhotoven v pěti duplikátech.

Ochranné prvky u 43 ks dveří – na každé dveře ochranný plát s tvrzeného plastu, tl, 2 mm, výška 1300 mm, řezané do dekorativní vlny na výšku 1100 mm, barevné provedení dle výběru uživatele

19 ks dveří (do koupelen a na toalety) bude opatřeno v dolní úrovni větracími otvory s mřížkami.

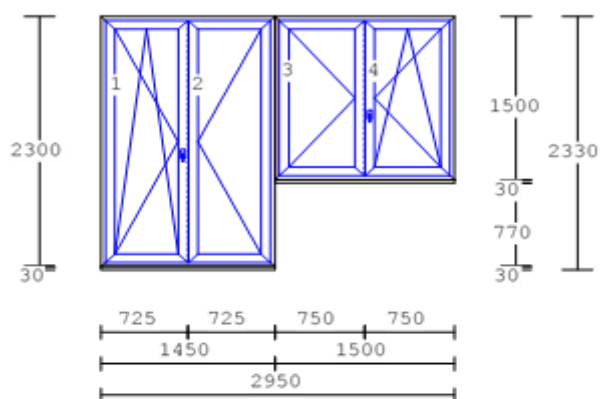
2.3, 2.4 Interiérové dveře plastové

Dveře plastové prosklené, prosklení neprůhledné vzorem kůry, samozavírač brano (aretační otevírání), kování standardní.

3. Výměna balkonových sad – balkonové dveře s balkonovým oknem – 14 ks

Stavební hloubka 70 mm, 5-ti komorový systém, dvojsklo, plast, bílá barva, celoobvodové kování, hliníkové čtyřpolohové kliky, teplý rámeček, vyměnitelné těsnění, mikroventilace, pojistka proti chybné manipulaci, bezpečnostní bod proti vypáčení křídla, barva bílá, kování plus sklopná ventilace na jednom křídle (vždy vnější), balkonové dveře bezbariérové, pod oknem vnitřní parapet.

Montáž okenních výplní bude provedena dle ČSN 74 6077. Veškeré okenní výplně budou před výrobou zaměřeny dodavatelem !



Balkonové sady budou montovány dle stávajících situačních pohledů vlevo či vpravo.

4. Výměna oken

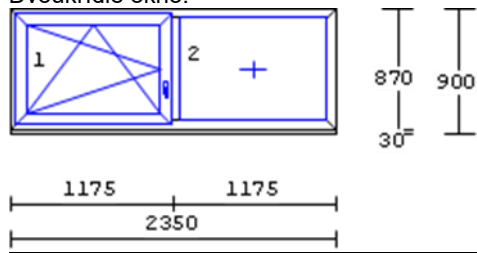
- 4.1 Dvoukřídla – 7 ks
- 4.2 Jednokřídla – 1 ks

Stavební hloubka 70 mm, 5-ti komorový systém, dvojsklo, plast, celoobvodové kování, hliníkové čtyřpolohové kliky, teplý rámeček, vyměnitelné těsnění, mikroventilace, pojistka proti chybné manipulaci, bezpečnostní bod proti vypáčení křídla, barva bílá, vnitřní parapet, vnější parapetové oplechování, kování plus sklopná ventilace na jednom křídle (vždy vnější), druhé křídlo statické bez otevírání, okno jednokřídlové sklopné s klikou (kováním) nahoře.

Montáž okenních výplní bude provedena dle ČSN 74 6077. Veškeré okenní výplně budou před výrobou zaměřeny dodavatelem !

Příloha č. 6 – Technická specifikace

Dvoukřídlé okno:



Jednokřídlé okno:

