



Pohled jihozápadní

Pohled severozápadní

LEGENDA – výplně otvorů :

- 02 Okno stajatelj postavljeno 1200/2075mm
- 03 Okno stajatelj postavljeno 1200/2075mm s horni sklopici vertikalci
- 04 Okno stajatelj postavljeno 1200/2075mm s donji sklopici vertikalci
- 05 Okno stajatelj postavljeno 1200/2075mm s donji sklopici vertikalci
- 06 Okno stajatelj postavljeno 1350/2075mm s donji sklopici vertikalci
- 07 Okno stajatelj postavljeno 1900/2075mm s horni sklopici vertikalci
- 08 Okno stajatelj postavljeno 1200/1800mm
- 09 Okno stajatelj postavljeno 1500/2845mm
- 10 Okno stajatelj postavljeno 800/1970mm
- 11 Okno stajatelj postavljeno 1800/2845mm
- 12 Okno stajatelj postavljeno 1800/2845mm

LEGENDA :

- | | |
|------------|---|
| Pr | Zateplení izololitem z fasádního polystyrenu sedlý v tl. 160 mm, omítka silikonová zrnitost 1,5mm |
| Pm | Zateplení izololitem z fasádního polystyrenu desek v tl. 30 mm, omítka silikonová zrnitost 1,5mm / vyzvoření / |
| Pn | Zateplení izololitem z fasádního minerálního desek v tl. 160 mm v pruhu výška 900 mm nad základním listem, omítka silikonová zrnitost 1,5mm |
| Pt2 | Zateplení izololitem z fasádního extrudovaného polystyrenu – XPS tl. 120 mm |
| Op | Zateplení okením parapetů z poplaveného plechu bílého |
| Uv | Zateplení izololitem z fasádního polystyrenu EPS 70 desek, součástí tepelné vodivosti lamby 0,033W/(mK) v tl. 30 mm, extrudovaný polystyren paruz pod parapet, součástí tepelné vodivosti: $\lambda_{\text{lamda}} = 0,035W/(mK)$ |
| Kn | Konstrukce podlahy chodby – most dílko protiběžný tl. 8 mm – barm de parvy stěžívej dílky |
| U6 | Odhrazecí stříšku nad vchodem z fasádního plechu tl. 0,55 mm s nánásem PVC vrstvy PVC 1000–2000mikron |
| U5 | Odhrazecí stříšku nad vchodem z fasádního plechu tl. 0,55 mm s nánásem PVC vrstvy PVC 1000–2000mikron |
| U4 | Odhrazecí stříšku nad vchodem z fasádního plechu tl. 0,55 mm s nánásem PVC vrstvy PVC 1000–2000mikron |
| U3 | Odhrazecí stříšku nad vchodem z fasádního plechu tl. 0,55 mm s nánásem PVC vrstvy PVC 1000–2000mikron |
| U2 | Odhrazecí stříšku nad vchodem z fasádního plechu tl. 0,55 mm s nánásem PVC vrstvy PVC 1000–2000mikron |
| U1 | Odhrazecí stříšku nad vchodem z fasádního plechu tl. 0,55 mm s nánásem PVC vrstvy PVC 1000–2000mikron |
| St | Nová stříška nad vchodem – mlíniková konstrukce o mětké polystyrenové vlny |
| Z | Betonová zídka – opora – mostkůvek omítka |

Projektová pozemní stavba	Wyprosed : Roman Lukajčok	Kancelář Vychodní 2614 tel. : 605 528869	Lokajčok Romano Vychodní 2614
Zodpovedný projektant:	Wyprosed : Roman Lukajčok	Kresil : CANDY BUBBLE JET PRINTER Bd = 330	470 06 Česká Lípa
Miesto : Mesto Praha 5		Formát : 6:4	
Investor : Námestí 14, Rtno 4, 150 22 Praha 5		Datum : 06/17	
Název úklu : — zateplení dovedného pláště a dráhové stavení drovy		Údel : DPP	
MS Revidová 648 , 150 22 Praha 5 — hlúčopcy		Mářítor : 1:1-00	
Časí : Pohyby 52 a ÚZ — nový stav		Fřířlo sířo : 18016 / 5 — 27	