



## Pohled východní

- LEGENDA – vypíně otvorů stávající:**
- Q2** Okno stávající plastové 2200/1600mm
  - Q21** Okno stávající plastové 1500/1600mm
  - D2** Dveře nové plastové 900/2870mm

LEGENDA:

- |            |   |
|------------|---|
| <b>PV</b>  | Zateplení izolantem z fosforního polystryrenu šedý v tl. 160 mm, omítka silikonová zrnitost 1,5mm   |
| <b>PY</b>  | Zateplení izolantem z fosforního polystryrenu šedý v tl. 160 mm, omítka silikonová zrnitost 1,5mm   |
| <b>M</b>   | Zateplení izolantem z fosforních minerálních desek v tl. 160 mm v pruhu výška 900 mm nad základací jílitou, omítka silikonová zrnitost 1,5mm  |
| <b>PVZ</b> | Zateplení izolantem z fosforního extrudovaného polystryrenu – XPS tl. 120 mm omítka mozaiková zrnitost 1,8mm  |
| <b>OP</b>  | Oplechování okenního parapetu z poploustvaného plechu bílého  |
| <b>PO</b>  | Zateplení izolantem z fosforního polystryrenu EPS 70 F šedý, součinitel tepelné vodivosti $\lambda$ ambda: 0,032W/(mk) v tl. 30 mm, extrudovaný polystyren pouze pod parapet, součinitel tepelné vodivosti $\lambda$ lambda = 0,035W/(mk) |
| <b>LV</b>  | Konstrukce podlahy vchodu – mraz. dlažba protiskluzná tl. 8 mm – barva die barvy stávající dlažby   |
| <b>VS</b>  | Oplechování střechy nad vchodem z poploustvaného plechu tl. 0,55 mm s nánosem PVC vsivky PVC 1000–2000mikronů u zdiva /provedeno celková oprava vstupu/ – barva bílá  |
| <b>PLI</b> | Oplechování atiky z poploustvaného plechu červeného v tl. 0,55mm s nánosem vsivky PVC 1000–2000 mikronů   |
| <b>Z</b>   | Základní ocelové uzelových profilů bude provedeno nové a upraveno dle zateplení   |
| <b>Str</b> | Zbodrnilí střešního vzhledu pozinkované   |
| <b>Str</b> | Nová stříška nad vchody – hliníková konstrukce a mléčná polykarbonátová výplň   |
| <b>Z</b>   | Betonová zídka – oprava – mozaiková omítka  |

### Poznámky:

- Stávající obklad bude demontován, podklad pro zateplovací systém soku bude opraven a upraven
  - Stávající odkrýtlé zdvo bude řádně vysušeno a v místech případné vlhkosti bude provedeno odskopání zeminy a snížení terénu a bude proveden zásyv hrubým kamenivem/no geotextilií/ a kořátkem ohraničeným obrubníky
  - Stávající porušené omítka bude odstraněno a bude nahrazena novou – v ploše cca 50%
  - Stávající parapety plechové budou demontovány a nahrazeny parapety novými z poplisoatového plechu barvy bílé
  - Stávající oplechování v celé délce fasády bude demontováno
  - Otvary okén učešen – tříř budou opatřeny žaluziemi venkovními na elektrický pohon – žaluzie rolovací ocelové, v lehném navzájem rolety vnitřní pro zateplení
- ZNA** – Vzduchotechnika – žaluzie

Projektování pozemních staveb		Konecář Výchozí 2614 tel.: 605 528969	Lokajčková Romana Výchozí 2614
Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	Kresil : CANON BUEBLE JET PRINTER BJ – 330	470 06 Česká Lipa
Romana Lokajčková	Romana Lokajčková		
Místo :	Město Praha 5	Formát :	6A4
Investor :	MČ Praha 5 Náměstí 14, Října 4, 150 22 Praha 5	Datum :	06/17
Název dílce : MŠ Lohmnického stavební úpravy MŠ Lohmnického 830 , 150 22 Praha 5 – Hlubočepy	Účel : DPP	Měřítko:	1:100
Čísť :	Pohledy Z a V – nový stav	Příloha číslo :	181016/ S – 27