



LEGENDA :

- PY** Zateplení izolantem z fasádního polystyrenu šedý v tl. 160 mm, omítka silikonová zrnitost 1,5mm
- PYI** Zateplení izolantem z fasádního polystyrenu šedý v tl. 160 mm, omítka silikonová zrnitost 1,5mm
- M** výška 900 mm nad základací lištou, omítka silikonová zrnitost 1,5mm
- PY2** Zateplení izolantem z fasádního extrudovaného polystyrenu – XPS tl. 120 mm omítka mozaiková zrnitost 1,8mm
- OP** Oplechování okenního parapetu z poplastovaného plechu bílého
- P0** Zateplení izolantem z fasádního polystyrenu EPS 70 F šedý, součinitel tepelné vodivosti lambda 0.032W/(mk) v tl. 30 mm, extrudovaný polystyren pouze pod parapet, součinitel tepelné vodivosti λ lambda = 0.035W/(mk)
- LV** Konstrukce podlahy vchodu – mraz. dlažba protiskluzná tl. 8 mm – barva dle barvy stávající dlažby
- VS** Oplechování stříšky nad vchodem z poplastovaného plechu tl. 0,55 mm s náhosem PVC vrstvy PVC 1000–2000mikronů u zdvo /provedeno celková oprava vstupu/ – barva bílá
- PL1** Oplechování atiky z poplastovaného plechu červeného v tl. 0,55mm s náhosem vrstvy PVC 1000–2000 mikronů
- Z** Zabrzdí ocelové uzavřených profilu bude provedeno nové a upraveno dle zateplení
- Stn** Zabrzdí střešního vzhladu pozinkované
- Zc** Betonová zřídka – oprava – mozaiková omítka

Poznámky:

- Stávající obklad bude demontován, podklad pro zateplovací systém saku bude opraven a upraven
- Stávající odkryté zdvo bude řádně vysušeno a následně připevněno k nosnímu systému
- Stávající přírodní kámen bude proveden dle původního kamenného /na geotextili/ a kotvením chráněným obrubníky
- Stávající porušená omítka bude odstraněna a bude nahrazena novou – v půše cca 50%
- Stávající parapety plechové budou demontovány a nahrazeny parapety novými z poplastovaného plechu barvy bílé
- Stávající oplechování v celé délce fasády bude demontováno
- Otvary okna učen – třídní budou opatřeny žlutými venkovními no elektrický pohon – žluté rolovací ocelové, v lehání budou rolety na oknech umíť

LEGENDA – výplně otvorů stávající :

- O2** Okno stávající plastové 1200/2100mm s horní sklápěcí ventilací
- O23** Okno stávající plastové 1200/2100mm s horní sklápěcí ventilací
- O24** Okno stávající plastové 1200/2100mm s do ní sklápěcí ventilací
- D2** Dveře stávající plastové 900/2870mm
- D21** Dveře stávající plastové 800/1970mm
- D22** Dveře stávající plastové 900/2870mm
- D23** Dveře stávající plastové 800/2870mm

Pohled severní

Projektováni pozemních staveb	Kancelář Východní 2614 tel. : 605 528969	Lokajčková Romano Východní 2614 470 06 Česká Lípa
Zodpovědný projektant:	Vypracoval :	Kreslil :
Romano Lokajčková	Romano Lokajčková	CAVON BUBBLE JET PRINTER
Místo :	Město Praha 5	Formát :
Investor :	MC Praha 5	Datum :
Název akce :	MŠ Lomnického stavení úpravy	Účel :
MŠ Lomnického 830 , 150 22 Praha 5 – Hlubočepy		Měřítko: 1:100
Část :	Pohledy S a J – nový stav	Příloha číslo : 181016/ S – 26