



- POZN. OBEČNÁ
- tloušťka zateplení stěn fasády obecně je 160mm MW
 - tloušťka zateplení stěn lodžii a balkonů je PIR 80mm, stropy nebudou zatepleny
 - ostění a nadpraží oken bude zatepleno deskami PIR v ideální tloušťce 40mm. Zároveň ale platí pravidlo, že viditelná část rámu okna je 30mm. Osazení PIR zateplení se dle tohoto pravidla upraví (např. přisekáním nebo doplněním omítky), případně se použije větší tloušťka desky.
 - tloušťka zateplení ostění a nadpraží bude upřesněna dle skut. geometrie osazení oken a hloubky EXT parapetu

- POZN. 1
- plechový dešťový svod v rohu bude nový z PZ plechu dl. 13,5bm, vymístěný před zateplení fasády, bude nutná polohová úprava pro napojení do gajgru, který bude pročištěn a ponechán
 - Litinová část 2m nad terénem bude pročištěna a přesunuta před izolant

- POZN. 2
- zvonkové tablo u hlavního vstupu ponechat bez úprav
 - těleso osvětlení s pohybovým čidlem u hlavního i podružného vstupu vymístit na zateplení
 - vstupní dveře zůstanou zachovány bez úprav

- POZN. 3
- osadit nový dešťový svod z PZ (13,5bm) pod izolant, litinovou část (2m) očistit, pročištit gajgr

Projekt:		
Stavební úpravy BD		
Jeseniova 1906/145, 130 00 Praha 3, Žižkov		
Stavebník:		
SVJ Jeseniova 1906, Praha 3		
Jeseniova 1906/145, 130 00 Praha 3, Žižkov		
Generální projektant:		
ArchPOLAK	Ing.arch. Miroslav Polák	
+420 728 669 271	polakm@centrum.cz	
V Pěšinách 198	mirek@archpolak.cz	
251 64 Mnichovice	www.archpolak.webnode.cz	
č. aut.: ČKA 03830		
Autorizační razítko:		
Projektant profese:		
ArchPOLAK	Ing.arch. Miroslav Polák	
+420 728 669 271	polakm@centrum.cz	
V Pěšinách 198	mirek@archpolak.cz	
251 64 Mnichovice	www.archpolak.webnode.cz	
Zodpovědný projektant:		
Ing.arch. Miroslav Polák		
Vypracoval:		
Ing.arch. Miroslav Polák		
Část:		
D.1 Dokumentace stavebního objektu		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
b) Výkresová část		
Stupeň:	Měřítko:	Paré:
DSP	1:50	
Datum:	A4:	
06/2022	08	
Název výkresu:		Číslo:
PŮDORYS 1.NP		11
NOVÝ STAV		