



- POZN. OBEČNÁ
- tloušťka zateplení stěn fasády obecně je 160mm MW
 - tloušťka zateplení stěn lodžii a balkonů je PIR 80mm a u stěn tl.160 mm je PIR 100 mm, stropy nebudou zatepleny
 - ostění a nadpraží oken bude zatepleno deskami PIR v ideální tloušťce 40mm.
 - Závěrečně 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 pročistěn a ponechán

POZN. 3

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

POZN. 4

 - osadit nové kovové zábradlí, kotvení do ostění přes kotvu do boku. Vypíň polí jednoduché sklo + folie Connex proti rozbití, kovové madlo v. 1,1m od podlahy. Vypíň plochy od úrovně madla výš: skleněná pole do Al rámu, jednoduché zasklení + Connex proti rozbití, pole posuvná a sklopná ke straně, v kolejničích
 - zbudovat novou skladbu podlahy lodžie ... navýšení o 50mm
 - * KD mrazuvzdorná na rektifikovatelné terče
 - * hydroizolační stěrka, vytažená 200mm na svislé stěny
 - * stávající skladba
 - okap neinstalovat, jen osadit plechovou okapní lištu napojenou na HIZ stěrku, případně srážková voda bude volně odkapávat

POZN. 5

 - stávající zděné zábradlí ponechat, případně navýšit tyčovým průřezem Ja 40/40/3mm tak, aby výška od podlahy byla min. 1,0m
 - zděné zábradlí nezateplovat

POZN. 7

 - stávající kovové zábradlí bude nahrazeno novým tyčovým tak, aby výška od podlahy byla min. 1,0m

POZN. 8

 - Zábřadlí bude kotveno do fasády přes rohovou kotvu DOSTEBA, pod zateplením

POZN. 9

 - nosná konstrukce podlahy bude rozšířena o celkem 200mm směrem ven z hloubky balkonu (počítáno včetně zateplení 80mm) pomocí ocelových L profilů. Čelo a boky prodloužené konstrukce bude zatepleno, vrch a spodek nikoliv.
 - náslapná vrstva podlahy balkonu bude stěrka, podlahu nebude zateplená

POZN. 10

 - stávající zděné zábradlí ponechat, případně navýšit tyčovým průřezem Ja 40/40/3mm tak, aby výška od podlahy byla min. 1,0m
 - z estetických důvodů zábradlí zateplí stejnou tloušťkou izolantu jako okolní fasáda

POZN. 10

 - skladbu podlahy zachovat bez úprav, pouze v případě poškození opravit

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 3.NP		13
NOVÝ STAV		