



POZN. OBECNÁ

- ostění 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.

POZN. B2

- plechový dešťový svod demontovat, bude nahrazen novým. Litinovou část a gajdr ponechat a vyčistit.

POZN. B5

- plechový dešťový svod demontovat, bude nahrazen novým.

POZN. B6

- odstranit stáv. kovové zábradlí

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 2.NP		03
STÁVAJÍCÍ STAV		