



- tloušťka zateplení stěn obědy 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
- ostění a nadpraží okna bude zatepleno deskami PIR v ideální tloušťce 40mm.
- Žárovky 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 nebo ostění a nadpraží bude upravena dle skt. geometrie osazení okna a hloubky EXT pora

- vytvořit novou skladbu počozí ploché střechy (zateplení + krytina)
 - * PVC folie
 - * desky z EPS 200mm
 - * klíny z EPS
 - * stávající vodovodná nosná konstrukce
- vyrobí a namontovat poklop střešního výjezu
- vyrobí a namontovat zakrytí 4 světelník včetně prostupů stáv. potrubí
- doplnit odstraněné části komín, lávky, zábradlí o jímácí tyče bleskosvodu

- v celém prostoru skříně střechy osadit komplet novou střešní krytinu. Nová sklادba:
 - * plátěná taška skládáná, bobrovka cihlově červená, dvojité korunné krytí
 - * latě 60/40 mm
 - * kontralatě 40/60mm
 - * difuzní folie nekontaktní
 - * stávající krokvě
- ošetřit veškeré dřev. prvky krovu prostředky proti plísni, dřevokazným houbám a hmyzu
- doplnit a přespádovat kompletně nášterní okapy, včetně kotlíků, svody umístí skrz římsu
- osadit nově prosvětlovací a výhledové nášterní padáky - 12ks
- osadit nově klepířské prvky střechy (oplechování podkůk)
 - o komínů, nášterní zlaty, kotlíky, střecha arkýře a vikýře, požár. zidky apod)
- zbudovat novou dřev. základ střechy po zateplení u vykřefe a plech. střešní krytinu a RAL

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:		
Arch POLAK +420 728 669 271 V Pěšinách 198 251 64 Mnichovice č. aut.: ČKA 03830	Ing.arch. Miroslav Polák polakm@centrum.cz mirek@archpolak.cz www.archpolak.webnode.cz	
Autorizační razítko:		
Projektant profese:		
Arch POLAK +420 728 669 271 V Pěšinách 198 251 64 Mnichovice	Ing.arch. Miroslav Polák polakm@centrum.cz mirek@archpolak.cz 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 STŘECHY NOVÝ STAV	16	