



- POZN. OBECNÁ
- 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.
 - Zároveně 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. 11
- nová skladba podlahy v klubovně a WC – odhad 100mm
 - * stěrka na beton v klubovně / na WC KD do tmelu 8+2mm
 - * beton. mazanina + Kari sít 5/150 ... 50 mm
 - * separace PE folie
 - * podlahový PPS 50mm v klubovně / na WC 40mm
 - * původní nosná konstrukce stropu
 - zateplení fasády 160mm MW, zateplení ostění min 40mm PIR
 - zateplení vnitřní stěny do půdy a stropu (shora ze strany půdy+zakrytí folií) 160mm MW + perlinka do lepidla
 - nové zařízení včetně obnovy připoj. potrubí V a K (WC, umyvátka)
 - nové rozvody NN–RB podružně měřeny, napojeny novým vedením na EM skřín v 1.NP
 - nové odvětrání vstupní chodby vedené světlíkem u WC ven nad střechu
 - nové el. přímotopy
 - repase interiérových dveří mezi klubovnou a její chodbou
 - nový SDK pohled z požární odolností dle PBR – sv.výška max co lze docílit

- POZN. 12
- rozložit MW tl. 2x 140mm ve dvou vrstvách s překrytím spar po celé podlaže půdy + zhora zakrytí difuz. kontaktní folií a OSB deskami tl. 32mm na dřev. roštu z trámků
 - v celém prostoru šikmé střechy vyměnit komplet střešní krytinu. Nová skladba:
 - * pálená taška skládaná, bobrovka cihlově červená, dvojité korunové krytí
 - * latě 60/40 mm
 - * kontralatě 40/60mm
 - * difuzní folie nekontaktní
 - * stávající krokve
 - zbudovat nový dřev. základ střechy po zateplení u vikýře a arkýře + plech. střešní krytinu + RAL
 - osadit nové prosvětlovací a výlezné střešní padáky – 12ks
 - osadit nové klepířské prvky střechy (oplechování padáků a komínů, nástřešní žlaby, kotlíky, střecha arkýře a vikýře, požár. zídky apod)
 - lokálně opravit poškozené omítky komínových těles
 - lokálně mechanicky očistit svíslé a vodorovné konstrukce
 - ošetřit veškeré dřev. prvky krovu prostředky proti plísni, dřevokazným houbám a hmyzu
 - provést mykologický průzkum. Dle jeho výsledku provést doporučené činnosti.

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 5.NP - PŮDA	15	
NOVÝ STAV		