



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 250 mm ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ SLOŽENÝCH ZE 50 mm TLUSTÉ VNĚJŠÍ BETONOVÉ MONIÉRKY, 50 mm EPS A 150 VNITŘNÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY.
- KABELOVÝ ŽLAB MĚSTSKÉ POLICIE HAVÍŘOV VIZ R22
- KABEL VODAFONU ZAVĚŠENÝ NA SLOUPU (DOTÝKÁ SE HORNÍ HRANY ATIKY STŘECHY - BUDE DEMONTOVÁN)
- KABEL NEZNÁMÉHO POSKYTOVATELE ZAVĚŠENÝ MEZI SLOUPY OBJEKTŮ (NEZNÁMÝ MAJITEL - INVESTOR, CETIN, PODA NEBO VODAFONE)
- ZATEPLENÍ Z DESEK ESP 70 F TL. 100 mm, $\lambda_d \leq 0,039$ W/(mK). DO VÝŠKY 300 mm NAD ÚROVEŇ PODLAHY BUDE VYVEDENO ZATEPLENÍ Z NENASÁKAVÉHO XPS TL. 100 mm.
- MONTÁŽNÍ LANO
- U1 - KOTVÍCÍ BOD TOPSAFE TSL-500-BSR10-A, DÉLKA 500 MM

POZN.:
1) ÚPRAVA FASÁDY, TAK ABY BYLO MOŽNÉ OTEVŘÍT POKLOP TEPELOVODU.
2) ČIDLO NA FASÁDĚ VEDOUcí DO BYTU V PŘÍZEMÍ V Č.P. 9, NENÍ ZŘEJMÉ, O CO PŘESNĚ JDE, VIZ R16.
3) SATELITNÍ ANTÉNY NA BALKÓNECH BUDOU DEMONTOVÁNY JEJICH MAJITELI PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ (BUDOU VYZVÁNÍ). JEJICH ZPĚTNÁ MONTÁŽ NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTU.
4) STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE NA STŘEŠE PONECHÁN A PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ SE PROVEDE OSAZENÍ NOVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ NA PŘECHODU MEZI STŘECHOU A FASÁDOU. POTÉ SE PROVEDE PŘETAŽENÍ ČÁSTI STŘEŠNÍ FOLIE Z FASÁDY NA SOUSEDNOU ČÁST STŘECHY PODOBNĚ, JAK JE UVEDENO NA DETAILU ČÍSLO 12.

 RAZÍTKO, PODPIS:	Akce: Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark			
	Zhotovitel: ASA EXPERT A.S. ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: Leštelínská 626/24 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891	Kontakt zhotovitele: www.asaexpert.cz e-mail: info@asaexpert.cz tel.: 725 558 333
	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Arleth Vypracoval: Ing. Jan Arleth Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Pavel Srkal		Č. zakázky: 25/066 Datum: Červen 2025 Formát: 594x297 Část: D.1.1_ASŘ	Objednatel: Společenství vlastníků Hornosušská 1041/2, Prostřední Suchá, 735 64 Havířov IČ: 28620160
	Stupeň: DSP + R Výkres: PŮDORYS 7.NP - NOVÝ STAV		Kontroloval: Ing. Jana Kalužíková	
	Datum:		Měřítko: 1:100 Číslo výkresu: D.1.1.2.1_11	