

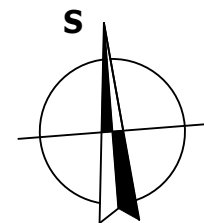
### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÝ PLÁŠŤ TL. 250 mm ZE SENDVIČOVÝCH PANELŮ SLOŽENÝCH ZE 50 mm TLUSTÉ VNĚJŠÍ BETONOVÉ MONIÉRKY, 50 mm EPS A 150 VNITRNÍ NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ STĚNY.
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- DOZDĚNÍ PŮVODNÍHO OTVORU TVÁRNICEMI YTONG TL. 200 mm A DOLEPENÍ 40 mm EPS Z VNITRNÍ STRANY
- DILATACE MEZI OBJEKTY
- DOZDĚNÍ PŮVODNÍHO OTVORU TVÁRNICEMI Z PLYNISILIKÁTU (ŠEDÉ) TL. 250 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÉ DLAŽBY 500/500 mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BETONOVÁ TVARU H
- REPASOVANÉ KONSTRUKCE BEZ ROZLIŠENÍ
- VÝKOP V PLOŠE TRÁVNÍKU VIZ R19
- VÝKOP V PLOŠE TRÁVNÍKU VIZ R24
- ZATEPLENÍ EPS 70 F TL. 180 mm,  $\lambda_d \leq 0,039$  W/(mK). V MÍSTĚ SOKLOVÉ ČÁSTI JE EPS 70 F TL. 220 mm.
- ZATEPLENÍ STROPU LODŽIE TL. 80 A 180 (V 7.NP) mm A POŽÁRNÍ PÁSY Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 180 mm,  $\lambda_d \leq 0,035$  W/(mK). V MÍSTĚ ZAPUŠTĚNÉHO ISOLANTU V 1.PP JE MV TL. 220 mm.

### LEGENDA ZNAČEK:

- POPIS REPASOVACÍCH PRACÍ
- EL STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- POPIS NOVÝCH PRVKŮ, VIZ VÝPIS PRVKŮ D.1.1.2.4\_01

POZNÁMKY:  
- POKLOP TEPLOVODU BUDE PROVEDENO VYNECHÁNÍ KZS PRO MOŽNOST VSTUPU DO ŠACHTY.  
- POKLOPY DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PO PROVEDENÍ NOVÉ DLAŽBY KOLEM POKOPU VRÁCENY DO PŮVODNÍHO STAVU A VÝŠKY (BEZ ZÁSAHU DO ŠACHTICE).



<div><div>ASA</div><div>EXPERT</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div></div>	Akce: <b>Revitalizace a stavební úpravy bytového domu na ulici Moravská 11,13, Havířov, Šumbark</b>				
	Zhotovitel: <b>ASA EXPERT A.S.</b> ZNALECTVÍ, PORADENSTVÍ, PROJEKČNÍ STUDIO		Adresa zhotovitele: <a href="http://www.asaexpert.cz">www.asaexpert.cz</a> 719 00 Ostrava - Kunčice IČ: 27791891 DIČ: CZ27791891		Kontakt zhotovitele: <a href="mailto:info@asaexpert.cz">info@asaexpert.cz</a> tel.: 725 558 333
Razítko, podpis:	Zodpovědný projektant: Podpis: tel: 727 860 682 <b>Ing. Jan Arleth</b>		Č. zakázky: <b>25/066</b>  Datum: <b>Červen 2025</b>  Formát: <b>594x420</b>  Část: <b>D.1.1_ASŘ</b>		Objednatel: <b>Společnost vlastníků</b> <b>Hornosoušská 1041/2,</b> <b>Prostřední Suchá, 735 64 Havířov</b> <b>IČ: 28620160</b>
	Vypracoval: Podpis: <b>Ing. Jan Arleth</b>				
	Autorizovaný inženýr projektu: Kontroloval: <b>Ing. Pavel Srkal</b> <b>Ing. Jana Kalužiková</b>				
	Stupeň: <b>DSP + R</b>				
Datum:	Výkres: <b>PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV</b>				Měřítko: <b>1:100</b>
					Číslo výkresu: <b>D.1.1.2.1_07</b>