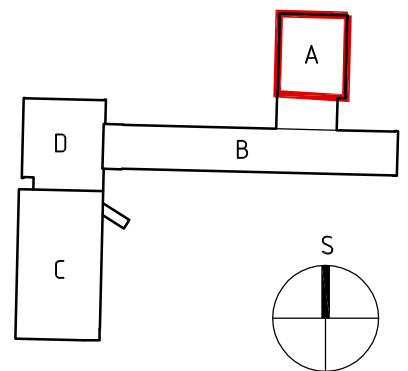


NAVRŽENÉ PRÁCE:

- N03** ZHOTOVENÍ VNĚJŠÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS), TLOUŠTKY IZOLANTŮ DLE VÝKRESŮ
- N12** POKLÁDKA BETONOVÉ DLAŽBY NA REKTIFIKAČNÍ TERČE A MONTÁŽ ZÁBRADLÍ
- N19** OPLECHOVÁNÍ ATIKY


POZN.: NENÍ-LI UVEDENO JINAK - SVISLÉ KONSTRUKCE JSOU ZATEPLENY T.J. TLOUŠTKY 160 MM, VODOROVNÉ KONSTRUKCE TL. 100 MM, OSTĚNÍ OKEN A DVEŘÍ TL. 50 MM

VNITŘNÍ ROHY MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY BUDOU ZATEPLENY TEPELNÝMI IZOLANTY TŘÍDY REAKCE NA OHĚŇ A1 NEBO A2 V ŠÍŘI 3000 MM NA KAŽDOU STRANU (VIZ PBŘ).



±0,000=272,000 m n. m.

TATO DOKUMENTACE JE NEPŘENOSNÁ. VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA JSOU ZARUČENA.

	ARCHDYNAMIC s.r.o. Na strži 290/10, 140 00 Praha 4-Krč +420 777 171 001 www.ARCHDYNAMIC.cz archdynamic@archdynamic.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ZPRACOVAL:	Ing. arch. Martin Postupa Ing. arch. Lukáš Rus Ing. Róbert Volčko Ing. arch. Pavlína Bendová	PARÉ:
	<div>AKCE: ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, PRAHA 4 - ZATEPLENÍ OBJEKTU</div> <div>ADRESA: ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, 142 00 PRAHA 4</div> <div>INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, ANTALA STAŠKA 2059,80B, 140 46 PRAHA 4</div> <div>STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</div> <div>ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>VÝKRES: PŮDORYS TERASY - NAVRŽENÉ PRÁCE</div>			