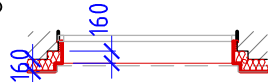


POHLED, VÝCHODNÍ FASÁDA
NAVRŽENÉ PRÁCE:

- N03 ZHOTOVENÍ VNĚJŠÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS), TLOUŠTKY ISOLANTŮ DLE VÝKRESŮ
- N05 MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKEN, ČLENĚNÍ A ROZMĚRY DLE VÝKRESŮ
- N06 MONTÁŽ VENKOVNÍCH SCREENOVÝCH ROLET
- N07 MONTÁŽ NOVÉ ZÁSBOVACÍ PLOŠINY VČETNĚ SCHODIŠTĚ
- N08 MONTÁŽ ZASTŘEŠENÍ ZÁSBOVACÍ RAMPY
- N09 MONTÁŽ NOVÉHO OCELOVÉHO VNĚJŠÍHO SCHODIŠTĚ, VIZ STATIKA
- N10 ÚPRAVA KONSTRUKCE VNĚJŠÍ BUŇKY - SKLADU
- N13 MONTÁŽ NOVÝCH VSTUPNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ
- N16 REPASOVÁNÍ MŘÍŽÍ (DEMONTÁŽ, ZBROUŠENÍ A NOVÝ NÁTĚR, OPĚTOVNÁ INSTALACE)
- N19 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- N23 PŘELOŽENÍ VENKOVNÍHO ROZVODU PLYNU (délka 10m)
- N24 PŘÍPRAVA PRO UMÍSTĚNÍ KAMERY
- N27 HROMOSVOD SPECIFIKACE VIZ DOKUMENTACE
- N28 PŘEMÍSTĚNÍ A INSTALACE NOVÝCH SVĚTEL
- N30 NOVÝ DEŠŤOVÝ SVOD A PŘÍPADNÉ PŘETRASOVÁNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- N34 MONTÁŽ VENKOVNÍHO VENTILU NA FASÁDU
- N36 NOVÁ OMÍTKA
- N38 MONTÁŽ NOVÝCH DVEŘNÍCH KŘÍDEL

PŮDORYS - TYPICKÝ PŮDORYS OSTĚNÍ OKEN
1. NP/ 2. NP




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

VNITŘNÍ ROHY MEZI JEDNOTLIVÝMI OBJEKTY BUDOU ZATEPLENY TEPELNÝMI ISOLANTY TŘÍDY REAKCE NA
OHEŇ 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: Ing. arch. Martin Postupa ZPRACOVAL: Ing. arch. Lukáš Rus Ing. Róbert Volčko Ing. arch. Pavlína Bendová	PARÉ:
AKCE:	ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, PRAHA 4 - ZATEPLENÍ OBJEKTU		MĚŘÍTKO: 1:100
ADRESA:	ZŠ FILOSOFSKÁ 1166/3, 142 00 PRAHA 4		
INVESTOR:	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 4, ANTALA STAŠKA 2059,80B, 140 46 PRAHA 4		DATUM: 09/2021
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VÝKRES ČÍSLO: <div>30</div>
VÝKRES:	POHLED VÝCHODNÍ - NAVRŽENÉ PRÁCE		