

ZŠ HUDCOVA BRNO - 4.NP STÁVAJÍCÍ STAV

INŽENÝRSKÉ SÍŤ STÁVAJÍCÍ:

- SEK Telekomunikace
- SEK Cetin a.s.
- SEK T-Mobile Czech Republic a.s.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN E.ON Distribuce, a.s.
- PLYN GasNet, s.r.o.
- Vodovod
- Kanalizace
- Dešťová kanalizace

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNO 1600 x 900
- MĚNĚNÉ STŘEŠNÍ OKNO - 1600 x 800

MODŘE OZNAČENÉ PRVKY JSOU STŘEŠNÍ KOKNA K VÝMĚNĚ.
VEŠKERÁ STŘEŠNÍ OKNA BY MĚLI MÍT SPECIFIKACI VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÁ SPECIFIKACE.
VÝČET:
- HORNÍ OTEVÍRÁNÍ
- BEZÚDRŽBOVÉ PROVEDENÍ
- SOLÁRNÍ POHON S OVLÁDÁNÍM
- VELIKOST 1400 x 780 mm
- IZOLAČNÍ TROJSKLO MINIMÁLNĚ 0,8 - 1,1 Ug W.m-2.K-1
- PROFILOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA
- VENKOVNÍ SCREENOVÁ ROLETA
- PROVEDENÍ TMANĚ ŠEDÁ (HLINÍK)
- SYSTÉM PRO ZAJIŠTĚNÍ ŘÍZENÍ VNITŘNÍHO KLIMATU POMOCÍ SENZORŮ

KROMĚ VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN SE MUSÍ OKNA ZAPRAVIT A VYMALOVAT PLOCHY V BEZPROTŘEDNÍ BLÍZKOSTI.
MINIMÁLNĚ OSTĚNÍ STŘEŠNÍHO OKNA, DÁLE ŠIKMOU STĚNU A SVISLOU STĚNU K PODLAŽE.
KAŽDÁ UČEBNA BY MĚLA MÍT OVLADAČ PRO OVLÁDÁNÍ STŘEŠNÍCH OKEN V MÍSTNOSTI.
SAMOSTATNĚ BUDE POUZE OKNO V CHODBĚ, KDE SE POČÍTÁ S DOBUDOVÁNÍM KABINETU.

UPOZORNĚNÍ:
VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ JSOU STÁVAJÍCÍ A JEJICH POLOHA JE INFORMATIVNÍ

±0,000=191,87mn.m.=1.NP

HIP			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			
VYPRACOVAL	MIROSLAV SVOBODA		
STAVEBNÍK:			DATUM
ZŠ HUDCOVA, HUDCOVA 35/81, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE			02/2023
NÁZEV AKCE:			FORMÁT
PŘÍSTAVBA, NÁSTAVBA PŮDNÍCH PROSTOR NA UČEBNY A ZÁZEMÍ			6 x A4
KÚ.: MEDLÁNKY [611743] PAR. Č. 628			MĚŘÍTKO
D ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			1 : 100
NÁZEV:			STUPEŇ
PŮDORYS 4. NP			STUDIE
			ČÍS. ZAKÁZKY
			ARCHIVNÍ ČÍSLO
			ČÍS. SOUPRAVY
			ČÍS. VÝKRESU
			D. 4.