

ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 HLINIKOVÁ SLOUPKO-PŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA:
  - AL-PROFILY VNITŘNÍ STŘÍBRNÁ RAL9006,
  - VNĚJŠÍ LÍŠTY ZELENÁ DLE STÁVAJÍCÍHO POPLAST. PLECHU
  - IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČÍRE
- 2 POPLASTOVANÝ PLECH ZELENÁ DLE STÁVAJÍCÍHO ODSTĚNU – NUTNO VZORKOVAT
- 3 ETICS DOPLNĚNÍ A OPRAVA
  - LEPICI A STĚRKOVACÍ HMOTA TL. 5mm
  - FASÁDNÍ DESKY Z EPS 70F TL. 150mm
  - LEPICI A STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU ARMOVACÍ TKANINOU, TL. 5mm
  - TENKOVŘSTVÁ SILKATOVÁ OMÍTKA TMAVĚ ZELENÁ DLE STÁVAJÍCÍHO ODSTĚNU – NUTNO VZORKOVAT, TL. 2mm
  - PLOCHA CELKEM 35m2
- 4 STÁVAJÍCÍ OKNA BÍLÉ RÁMY PLASTOVÉ
- 5 STÁVAJÍCÍ NEREZOVÉ KOMINY
- 6 STÁVAJÍCÍ ETICS EPS 70F TL 150mm–SILKATOVÁ OMÍTKA SVĚTLE ZELENÁ
- 7 STÁVAJÍCÍ ETICS EPS 70F TL 150mm–SILKATOVÁ OMÍTKA TMAVĚ ZELENÁ
- 8 STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDNĚNÍ SVĚTLE ZELENÁ
- 9 STÁVAJÍCÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA (ZELENÁ+ŠEDÁ) – NUTNO VZORKOVAT
- 10 NOVÁ MOZAIKOVÁ OMÍTKA – ODSTĚN DLE STÁVAJÍCÍHO SOKLU – NUTNO VZORKOVAT
- 11 NOVÁ SILKATOVÁ OMÍTKA TMAVĚ ZELENÁ DLE STÁVAJÍCÍHO ODSTĚNU – NUTNO VZORKOVAT
- 12 VNITŘNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE NATĚR STŘÍBRNÁ RAL 9006

POZNÁMKA - OBECNĚ

- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ JE NUTNÉ PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PŘÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A ARCHITEKTA S CÍLEM VYJASNĚNÍ VŠECH POSTUPŮ A ZAMĚRŮ PROJEKTU.
- NA STAVBĚ BUDOU POUŽITY JEN TAKOVÉ MATERIÁLY, KTERÉ JSOU ATESTOVÁNY A JSOU CERTIFIKOVÁNY
- VZHLÉDEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MŮŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODLENĚ INFORMOVAT GP A INVESTORA A NEPOKRAČOVAT V PŘÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.
- ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNĚHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.
- VEŠKERÉ MATERIÁLY UVEDENÉ V PROJEKTU JSOU ORIENTAČNÍ A DODAVATEL JE POVINEN POUŽÍT MATERIÁLY STEJNÉ NEBO LEPŠÍ KVALITY NEŽ JE UVEDENO V PROJEKTU. POKUD JE POŽADOVÁNA ZAMĚNA JE POTŘEBA KONSULTACE S GP.
- PŘED OBJEDNÁNÍM VÝROBKŮ PSV JE NUTNO NA STAVBĚ ZAMĚRIT PŘESNÉ ROZMĚRY. UVEDENÉ ROZMĚRY, TVARY, DÉLKY A POČTY VE VÝPISECH JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
- SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE STAVBY JSOU DÍLČÍ PROJEKTY STAVBY JAKO POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY, PROJEKTY ZDRAVOTECHNICKÝCH INSTALACÍ, STATIKA, PROJEKT ELEKTRO A.T.D. **NUTNO NASTUĐOVAT DODAVATELSKOU FIRMOU A V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM!**
- KOTVENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE BLÍŽE POPSÁNO V ČÁSTI D.1.2 – STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POLOHOVÝ SYSTÉM: S–JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. Bpv		Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci. Projektant nenes odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.	
INVESTOR/CLIENT: Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655	
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o   Jiráská 570/30 Ostrava 1, 702 00   IČ: 479 77 655			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMAŠ ŠAFRANEC TEL: (+420 775 024 774) ČKAIT – OBOŘ IP00 – Č. 1104564		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)	
MÍSTO AKCE/REGION: Syllabova 2883/19 Ostrava-Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh–VŽ [714089]		KRESLIL/DESIGNER: ING. MAREK SZOTKOWSKI	
AKCE/PROJECT: <b>LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19</b>		DATUM/DATE: 02/2025 FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 420 x 740 MĚŘÍTKO/SCALE: 1:50	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 – Architektonicko–stavební část		STUPEŇ PD/LEVEL: <b>DPS</b>	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01 – Výťah		Č. VÝKR./NUMBER: <b>14</b>	
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: ARCHITEKTONICKÉ POHLEDY			