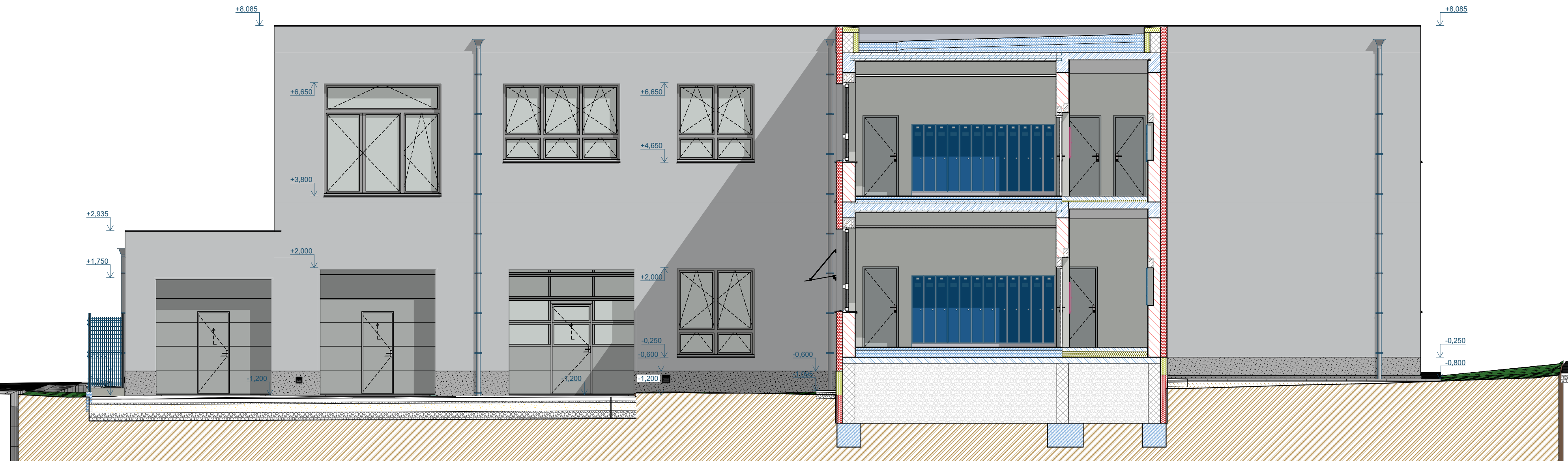


POHLED SEVER, JIH (VNITROBLOK) - nový stav; M 1:75

POHLED SEVERNÍ VNITŘNÍ



POHLED JIŽNÍ VNITŘNÍ



LEGENDA POVRCHŮ A ZNAČENÍ ODKAZŮ V POHLEDECH

- VENKOVNÍ OMÍTKA - ZRNITOST 1,5 - 2 mm, ODSTÍN - SVĚTLÉ ŠEDÁ R 212, G214, B216 A
- TMAVÉ ŠEDÁ R 161, G170, B177 (BUDE UPŘESNĚNO NAKO dle PROVEDENÝCH ZKŮŠEBNÍCH VZORKŮ NA FASÁDĚ)
- SOKL - VODUODPUDIVÁ OMÍTKA, ODSTÍN - ŠEDÁ dle TMAVŠÍ ODSTÍN FASÁDY (BUDE UPŘESNĚNO NA KD dle PROVEDENÝCH ZKŮŠEBNÍCH VZORKŮ NA FASÁDĚ)
- KRYTINA SÍKME STŘECHY ELOXOVANÉ HLINÍKOVÉ SVÍTKY + DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA, ODSTÍN - SVĚTLÉ ŠEDÝ (BUDE UPŘESNĚNO NA KD dle PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ)
- KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY PVC FOLIE, ODSTÍN - SVĚTLÉ ŠEDÝ RAL 7040
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ - HLINÍK RAL dle STŘECHA
- PLASTOVÁ OKNA, ODSTÍN - EXTERIÉR RAL 9016 / INTERIÉR 9016 NOVÁ OKNA A VNĚJŠÍ DVEŘE alt. V RAL 7016 nebo 9007
- HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVEŘE, ODSTÍN - EXTERIÉR RAL 9016 / INTERIÉR 9016
- SEKČNÍ VRATA, ODSTÍN RAL dle OKNA
- OKAPOVÝ SVOD - HLINÍK RAL dle STŘECHA
- OKAPNÍ ZLAB - HLINÍK RAL dle STŘECHA
- VÝLEZY NA STŘECHU, ODSTÍN RAL dle STŘECHA

POZNÁMKY:

- VEŠKERÉ STRUKTURY A BARVY POVRCHŮ, MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM PŘEDLOŽENY NA KD K ODSOULHASENÍ INVESTORŮVI. POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.
- PŘED PROVEDENÍM ETOS SI ZHOTOVITEL PROVEDE VÝTRŽNĚ A VÝTAŽNÉ ZKŮŠKY A PROVEDE ÚPRAVU NÁVRHU POČTU KOTEV - ZHOTOVITEL SI PROVEDE VLASTNÍ KOTEVNÍ PLÁN dle ČSN 73 2901 a ČSN 73 2902
- UVEDENÉ ZNAZORNĚNÍ BAREV JE ORIENTAČNÍ A MŮŽE BYT ZKRESLENO NA MONITORU NEBO PŘI TISKU, VEŠKERÉ BARVY MUSÍ BYT VYVZORKOVÁNY A ODSOULHASENÝ INVESTORM NA KD!

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RAMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUJASŤNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH.

- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

| | | | |
|---|---|-----------------|------------|
| 40,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP | | | |
| Architektonické řešení : | Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček | | |
| Hlavní inženýr projektu : | Ing. Radek Myšák | | |
| Zodpovědný projektant : | Ing. Radek Myšák | | |
| Projektant : | Ing. Oldřich Barvíř | | |
| Kraj : | Královéhradecký | M.Ú. : | Vrchlabí |
| Stavbník : | Střední škola strojnická a elektrotechnická, Kumburská 846, 50801 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové | | |
| Stavba : | PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349] | | |
| ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | Číslo paré : | |
| Název výkresu : | POHLED SEVER, JIH (VNITROBLOK) - nový stavD.1.1.28 | | |
| | | Číslo zakázky : | 20/06/0622 |
| | | Stupeň PD : | DPS |
| | | Datum : | 5/2021 |
| | | Měřítko : | 1:75 |
| | | Formát : | A4 |
| | | Číslo výkresu : | |