

POHLED VÝCHOD, ZÁPAD - nový stav; M 1:75

Pohled VÝCHODNÍ



Pohled ZÁPADNÍ



**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 NA KD dle PROVEDENÝCH ZKŮŠEBNÍCH VZORKŮ NA FASÁDĚ)  
- SOKL - VODOODPUŠŤOVÁ OMÍTKA, ODSTÍN - ŠEDÁ dle JAKO TMAVŠÍ ODSTÍN FASÁDY (BUDE UPŘESNĚNO NA KD dle PROVEDENÝCH ZKŮŠEBNÍCH VZORKŮ NA FASÁDĚ)  
- KRYTINA ŠIKMÉ 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 PARAPETU - HLINÍK RAL dle STŘECHY  
- 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 STŘECHY  
- OKAPNÍ ŽLAB - HLINÍK RAL dle STŘECHY  
- VÝLEZY NA STŘECHU, ODSTÍN RAL dle STŘECHY

**POZNÁMKY:**  
- VEŠKERÉ STRUKTURY A BARVY POVRCHŮ, MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ BUDOU PŘED ZABUDOVÁNÍM PŘEDLOŽENY NA KD K ODSOUHLASENÍ INVESTORŮVI. POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT POZADAVKŮM POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ZAŘÍZENÍ, KTERÉ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PD.  
- PŘED PROVEDENÍM ETICS SI ZHOTOVITEL PROVEDE VÝTRŽNÉ 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 MUŽE BYT ZKRESLENO NA MONITORU NEBO PŘI TISKU, VEŠKERÉ BARVY MUSÍ BYT VÝVZORKOVÁNY A ODSOUHLASENÝ INVESTORŮM NA KD!

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTENY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁČÍ. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE REŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ  
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚJŠÍM ŘEŠENÍM DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.  
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINAČNÍCH ROZMĚRECH  
- PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

±0,000 = 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		
Stavebník :	Střední škola strojnická a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	<b>PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEŇ HORSKÁ 258, VRCHLABÍ</b> 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 VÝCHOD, ZÁPAD - nový stav	Číslo výkresu :	D.1.1.26