

POHLEDY - stávající stav; M 1:75

POHLED VÝCHODNÍ



POHLED JIŽNÍ



POHLED ZÁPADNÍ



POHLED SEVERNÍ



LEGENDA POVRCHŮ A ZNAČENÍ ODKAZŮ V POHLEDECH

- VENKOVNÍ OMÍTKA - BRZOLIT OKROVÝCH ODSTÍNŮ
- SKL - KAMENNÝ OBKLAD
- KRYTINA SKLAD STŘECHY FeZn + DVOJITÁ STOJÁTÁ DRAŽKA, ODSTIN - ŠEDÝ
- KRYTINA PLOCHÉ STŘECHY ASFALTOVÉ PÁSY
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ - FeZn
- PLASTOVÁ OKNA, ODSTIN - BÍLÉ
- PLASTOVÉ VCHODOVÉ DVERE, ODSTIN - DEKOR DŘEVA
- PLECHOVÁ A DŘEVĚNÁ VRATA
- OKAPOVÝ SVOD - FeZn
- OKAPNÍ ŽLAB - FeZn
- VÝLEZY NA STŘECHU, ODSTIN RAL dle STŘECHA

- 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 PRÁCE. V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVÍ BUDE ŘEŠENÍ V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ

- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POULZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚJÍMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POZÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY.

- KOTOVÁNÍ JE PROVÁDĚNO V KOORDINACÍCH ROZMĚRECH

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

80,000 = 482,850m BpV = UROVEN STAVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP			
Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýslák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Mýslák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř		
Kraj :	Královéhradecký M.Ú. : Vrchlabí		
Stavba :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka, Královéhradecký kraj, Provazská náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové		
Autorské :		Číslo zakázky :	
Stupeň PD :		DPS	
Datum :		5/2021	
Měřítko :		1:75	
Formát :		xA4	
Název výkresu :		POHLEDY - stávající stav	
Číslo výkresu :		D.1.1.12	