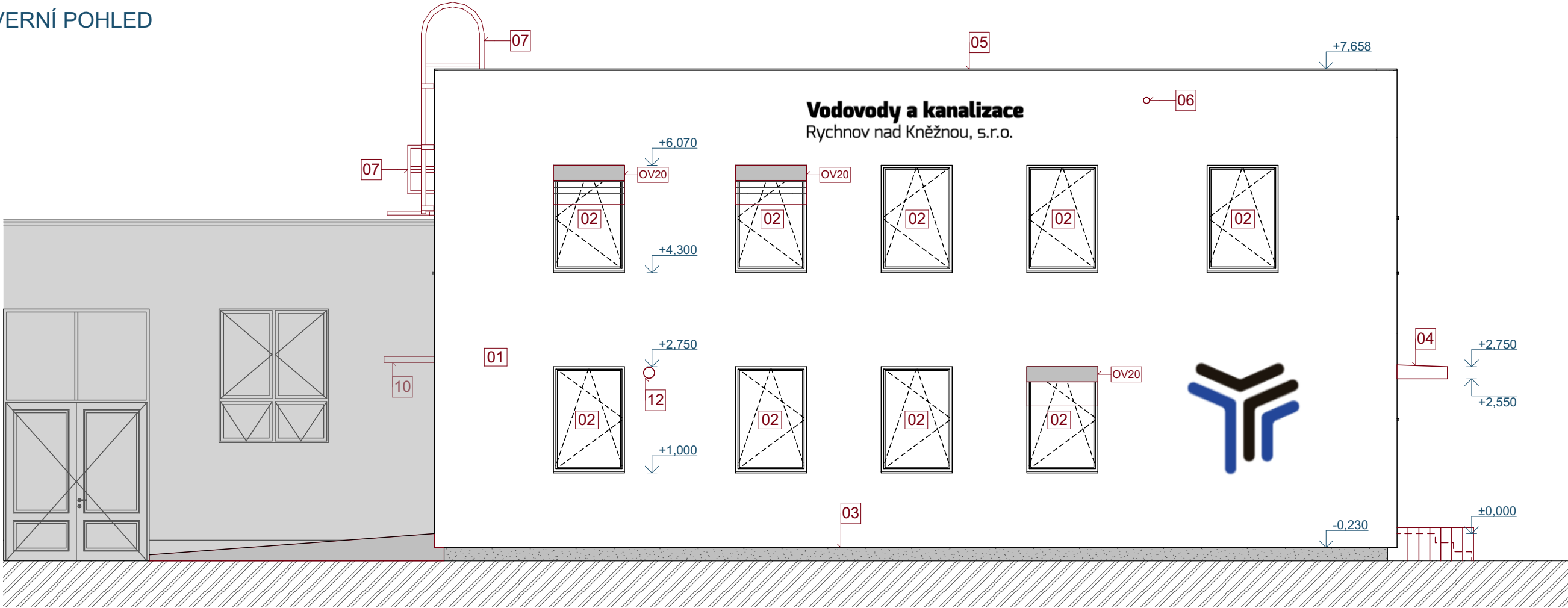
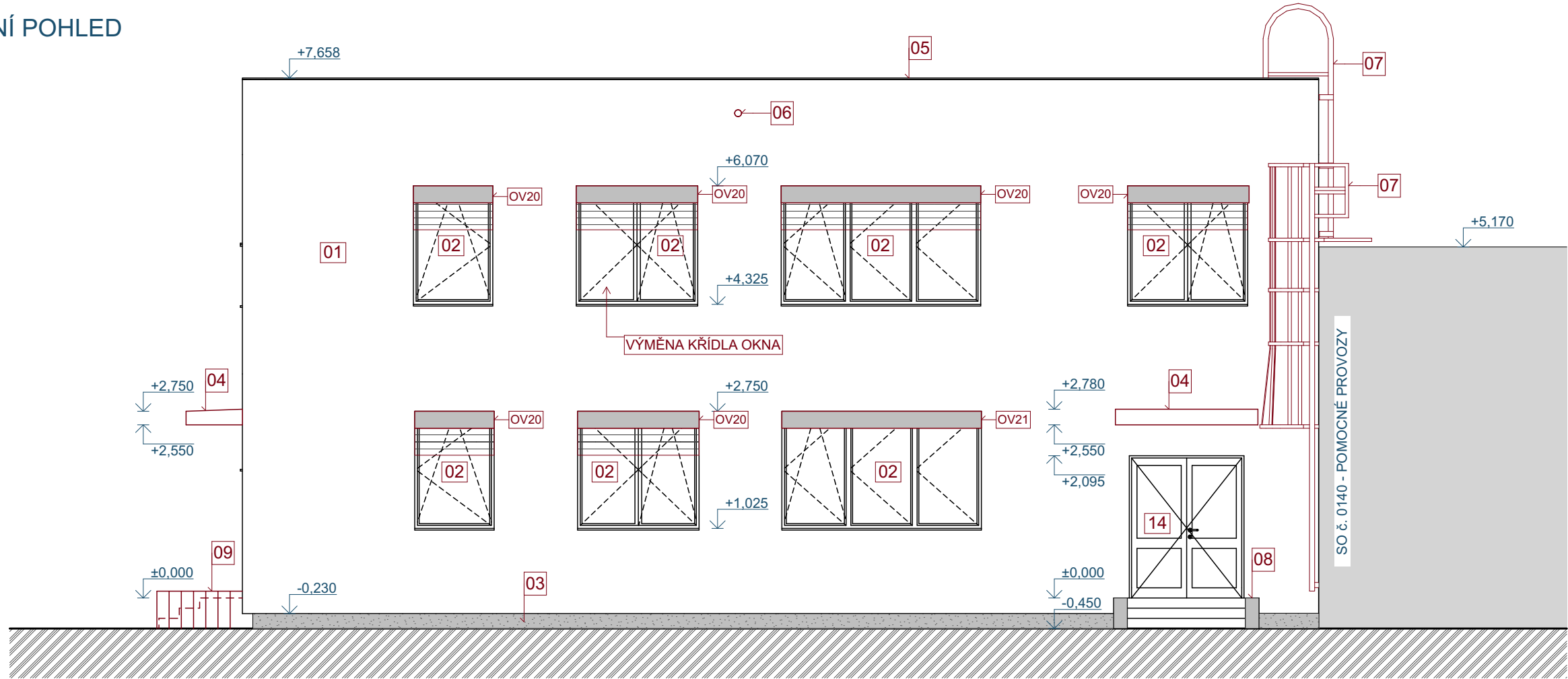


D.1.1.14 SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED - NOVÝ STAV 1:75

SEVERNÍ POHLED



JIŽNÍ POHLED



LEGENDA POVRCHŮ - NOVÝ STAV

- 01 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS), IZOLANT DESKY EPS GREY, PROBARVENÁ SILIKONOVÁ OMÍTKA NA KZS, BARVA BILÁ / ŠEDÁ
02 - STÁVAJÍCÍ PLASTOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA: EXT., INT. BILÁ, OPATŘENA NOVÝM VNĚJŠÍM PARAPETEM; OKNA KANCELÁŘÍ A ZASEDACÍ MÍSTNOSTI NA J. V A S STRANĚ BUDOU OPATŘENY VĚTRACÍMI ŽALUZIEMI S PRÍZNANÝM KASTLÍKEM; STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE, ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ S TEPELNĚ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, BARVA EXT., INT. BILÁ
03 - SOKL NAD TERÉNEM, TEPELNÁ IZOLACE EPS SOKL/XPS, MOZAIKOVÁ OMÍTKA, BARVA ŠEDÁ
04 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ STRÍŠKA NAD VSTUPEM SE ZATEPLENÍM Z EPS GREY TL. 50 MM, OPATŘENO SILIKONOVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, VRCHNÍ STRANA OPATŘENA PLECHEM S NÁSTRÍKEM RAL, BARVA ŠEDÁ
05 - OPLECHOVÁNÍ ATIKY STŘECHY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU, BARVA ŠEDÁ
06 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD STŘECHY, DN 100 MM
07 - OCELOVÝ ŽEBŘÍK S KOŠEM, DL. 6,3 M, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK
08 - OCELOVÝ ŽEBŘÍK BEZ KOŠE, DL. 3,5 M, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVÝ POZINK
09 - OPRÁVA STÁVAJÍCÍHO BETONOVÝHO SCHODIŠTĚ, OBLOŽENÍ KERAM. DLAŽBOU
10 - NOVÉ SCHODIŠTĚ Z BETONOVÝCH BLOKŮ A PALISÁD
11 - NOVÁ STRÍŠKA NAD VSTUPEM Z OCELOVÉ KONSTRUKCE OPLÁŠTĚNA TEPELNOU IZOLACÍ SE SILIKONOVOU OMÍTKOU
12 - NOVÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S TEPELNĚ IZOLAČNÍ PLNOU VÝPLNÍ, ZAZDĚNÍ ČÁSTI OTVORU NAD OTVOREM
13 - PROSTUPY STĚN PRO VZT DN, 125, 150, 180 MM
14 - OSAZENÍ NOVÝCH DVOUKŘÍDLÝCH DVEŘÍ S PROSKLENÍM S TEPELNĚ IZOLAČNÍM SKLEM
15 - STÁVAJÍCÍ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ S VÝPLNÍ S TEPELNĚ IZOLAČNÍM SKLEM

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

+0,000 = 298,58 m.n.m.

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák
Projektant :	Bc. Veronika Kubalíková
Kraj :	Královéhradecký kraj
M.Ú. :	Rychnov nad Kněžnou
Stavebník :	Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Stavba :	ADMINISTRATIVNÍ ZÁZEMÍ VAK RYCHNOV NAD KNĚŽNOU k.ú.: Slemeno u Rychnova nad Kněžnou (761800), parcela: st. 131, p.č. 3385, p.č. 3387, p.č. 3656 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu :	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED - NOVÝ STAV
Číslo paré :	

IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Orlicí 517 41 www.irbos.cz	
Autorizace:	
Číslo zakázky :	22/11/0776
Stupeň PD :	DPS
Datum :	08/2023
Měřítko :	1:75
Formát :	4x A4
Číslo výkresu :	D.1.1.14