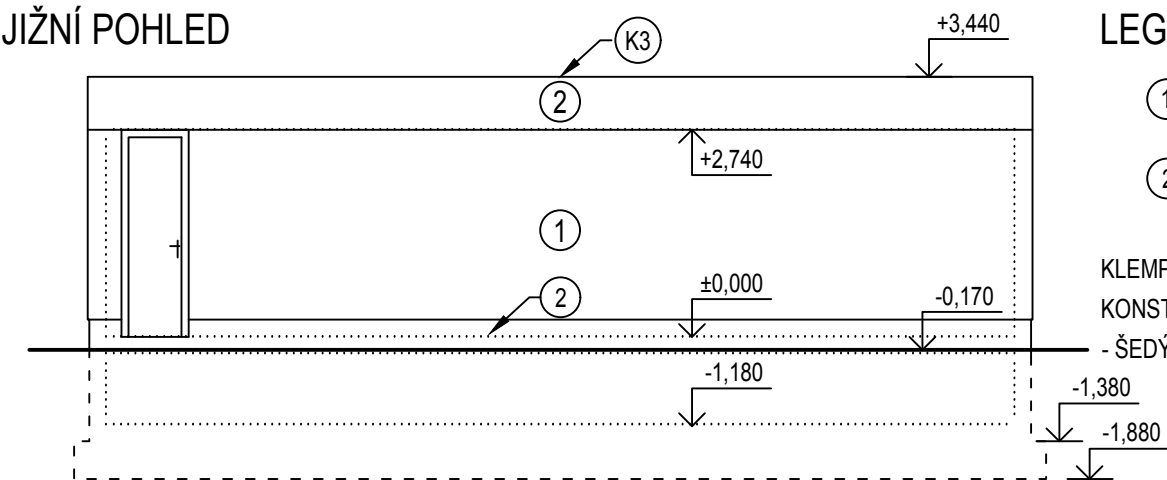
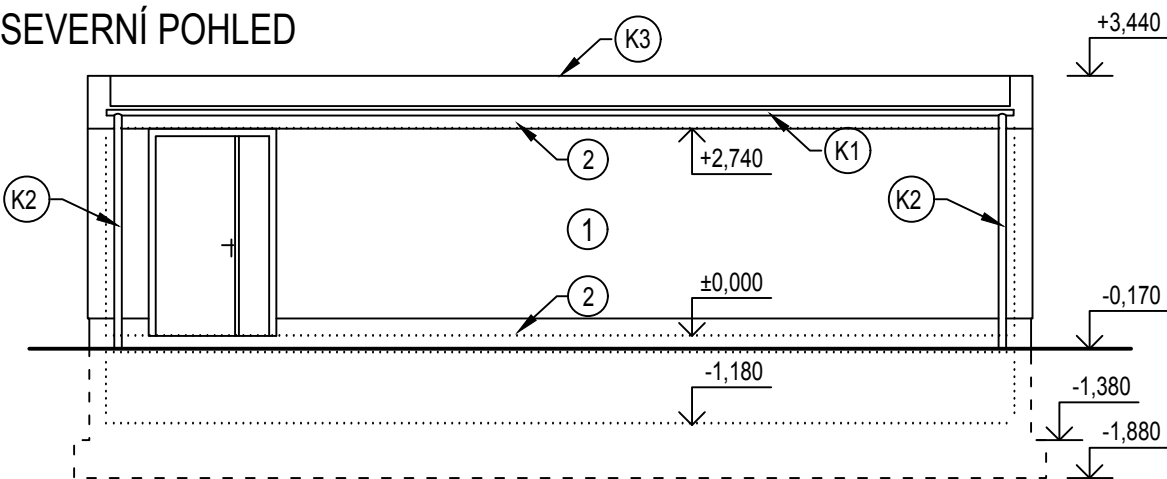


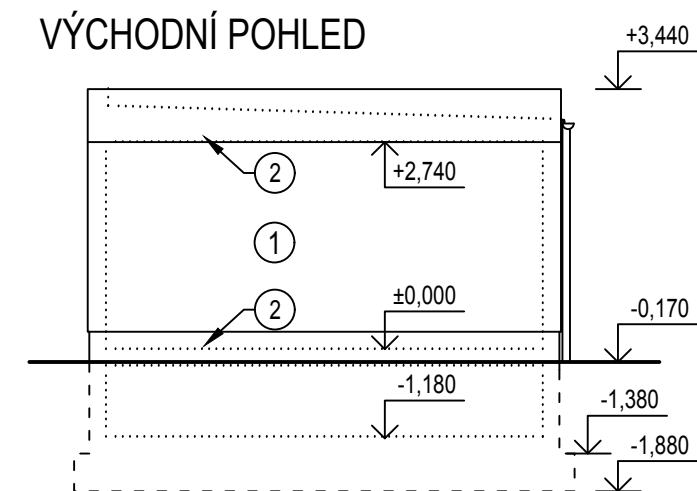
JIŽNÍ POHLED



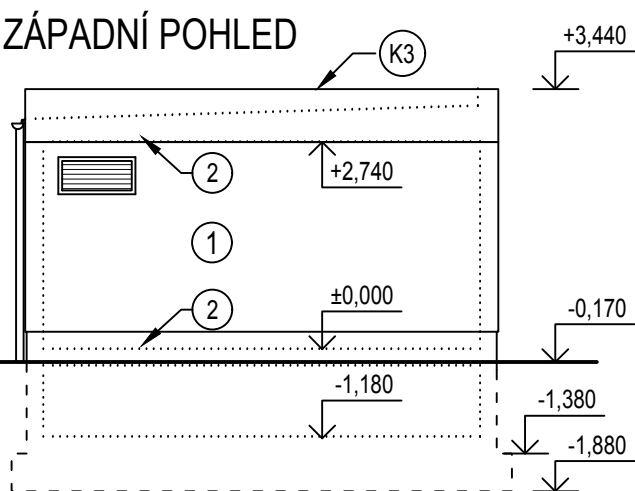
SEVERNÍ POHLED



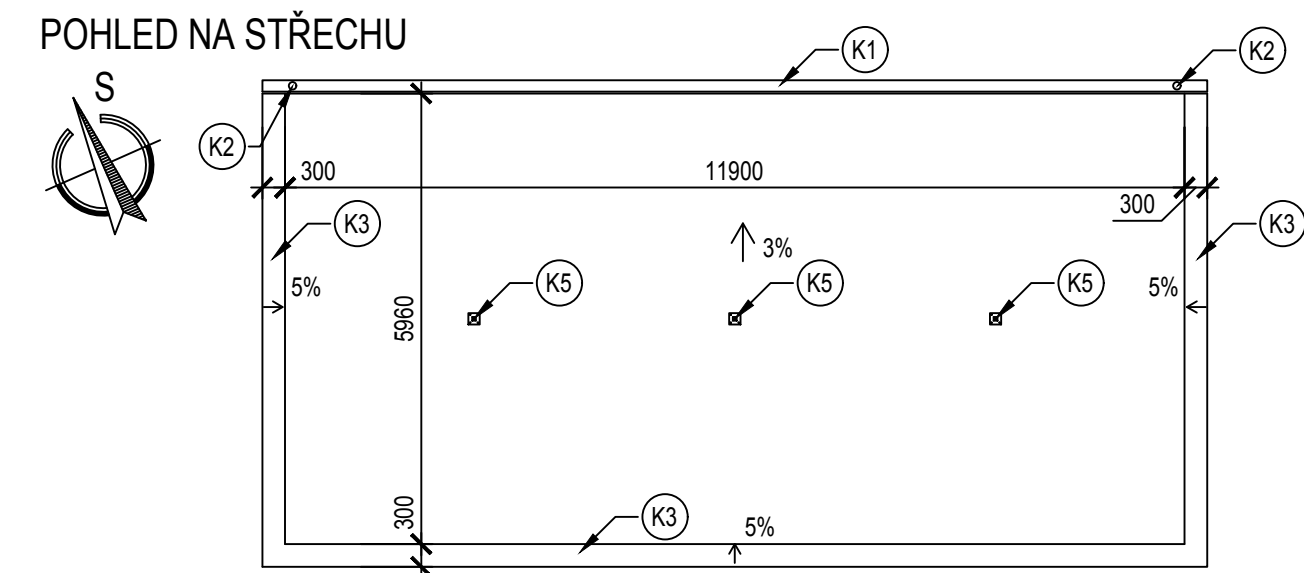
VÝCHODNÍ POHLED



ZÁPADNÍ POHLED



POHLED NA STŘECHU



LEGENDA POVRCHŮ:

- 1 BARVA NÁTĚRU V ODSTÍNU STÁVAJÍCÍ TECH. BUDOVY
- 2 BARVA NÁTĚRU V ODSTÍNU SOKLU TECH. BUDOVY

KLEMPÍŘSKÉ A ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE V BARVĚ RAL 9006 - ŠEDÝ LAK

POZNÁMKA

BAREVNÉ ŘEŠENÍ OBJEKTU BUDE SJEDNOCENO S JIŽ EXISTUJÍCÍMI OBJEKTY V RÁMCI TNS - PŘEDEVŠÍM S TECHNOLOGICKOU BUDOVOU.



±0,000 = 273,547 m. n. m. Bpv

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	31 Pozemní stavby	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Michal Malý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Michal Malý	KONTROLOVAL Bc. David Zelený
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina		POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov	STUPEŇ: DUSP+PDPS
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-15-02 TNS Čebín, rozvodna 25 kV - stavební řešení Část A - Architektonicko stavební řešení			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020
			ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO 1:100
			POČET FORMÁTŮ 2 x A4
			DATUM: 10/2020
Technické pohledy na fasádu objektu			ČÁST DOKUM. D.2.2.2
			PŘÍLOHA 07