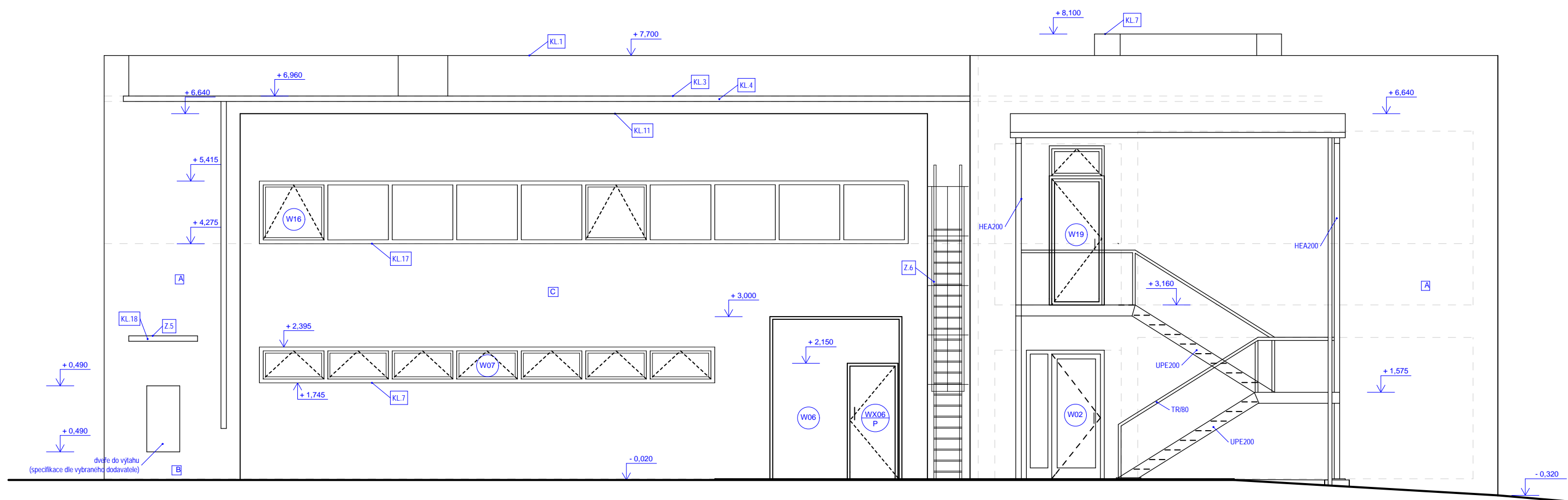
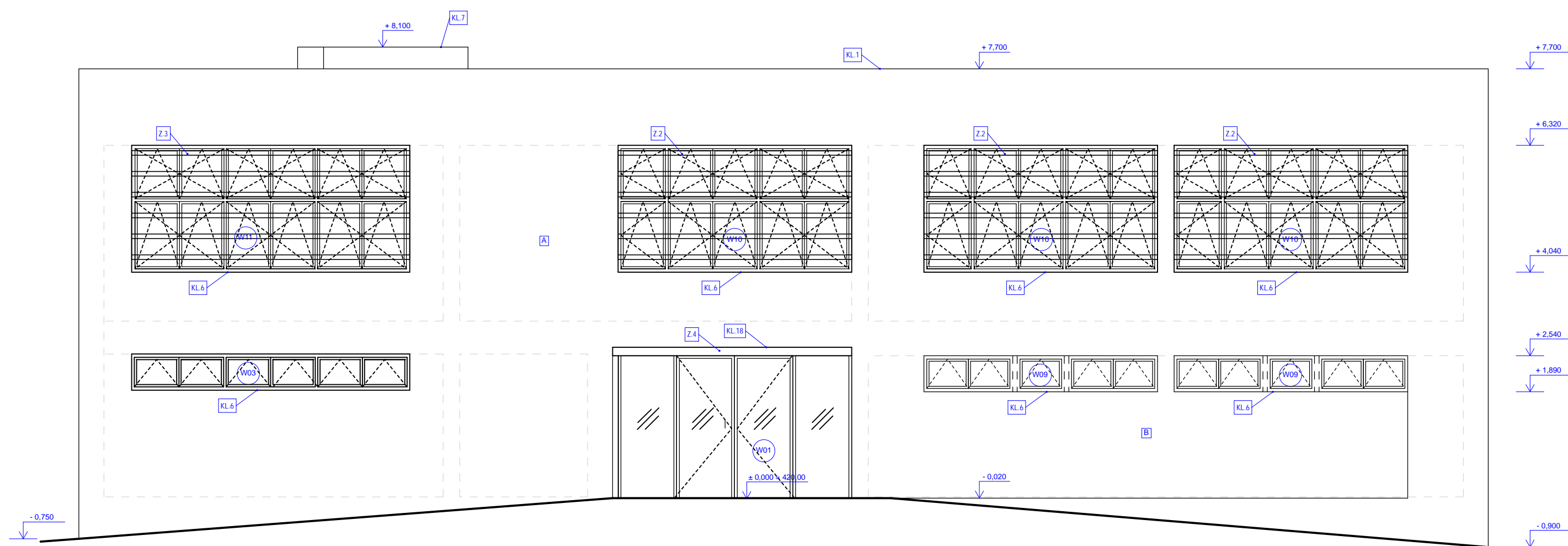


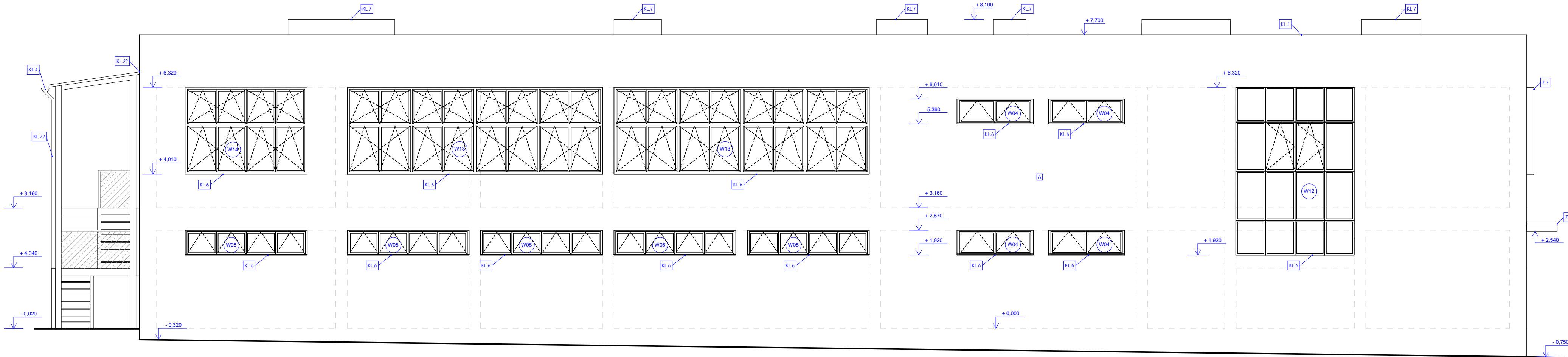
POHLED SEVEROVÝCHODNÍ



POHLED JIHOZÁPADNÍ

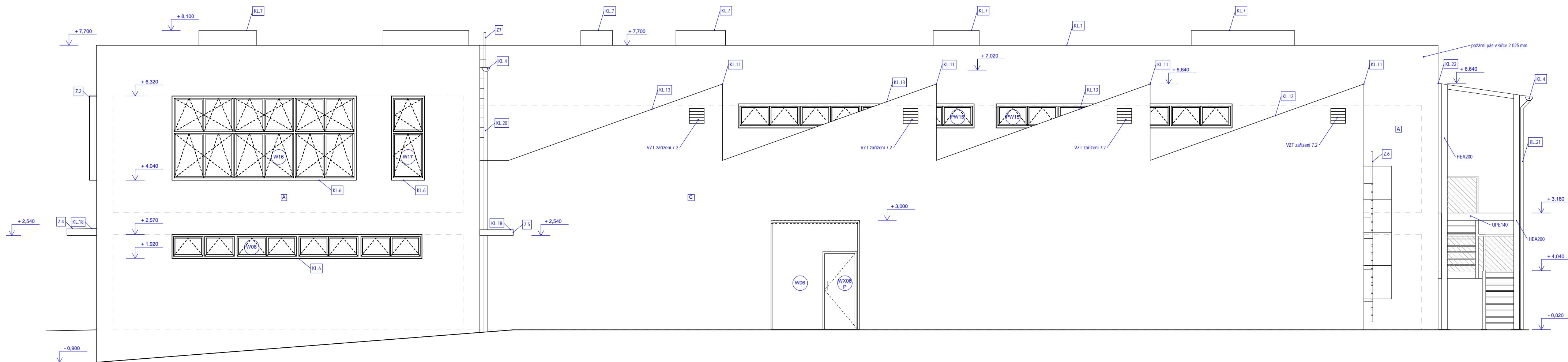


POHLED SEVEROZÁPADNÍ




LEGENDA FASÁDNÍCH POVRCHŮ
[A] OMÍTKA BARVA OPUKA
[B] OMÍTKA BARVA MODRÁ, RAL 5005
[C] SENDVIČOVÝ PANEĽ S LINEÁLNÍ PROFILACÍ RAL 5005

POHLED JIHOVÝCHODNÍ



■ MODELAČNÍ OMÍTKA PRO VYTVOŘENÍ DRÁŽEK NA FASÁDĚ, VELIKOSTI ZRNA 0,5. PŘETŘENA 2x FASÁDNÍ BARVOU. HŘÍZDINKY S KOEFICIENTEM BODOVÉHO TEPĚLNÉHO MOSTU $\alpha_{\text{hřizd}} \text{ max. } 0,001 \text{ W/K}$. ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ. PROVÁDĚNÍ A ŘEŠENÍ DETAILŮ MUSÍ BÝT V SOULADU S TECHNICKÝM PŘEDPISEM VÝROBY SYSTÉMU.
POSTUP PROVÁDĚNÍ DRÁŽEK: 1) DRÁŽKY NEJPRVE ROZMĚŘIT A VYZNAČIT NA PODKLADU, 2) DRÁŽKY JSOU NÁSLEDNĚ TAĚNÉ POMOCÍ ZUBOVÉHO HLADÍTKA PODEŁ LÁTE. POSLEDNÍ ZUB VÝZVY PŘETAHNOUT PRVNÍM ŽÁŘENÍM V DALŠÍM KROKU. 3) NÁTER BARVOU.
■ STAVEBNÍ ROZMĚRY A PŘÍPRAVENOST NUTNO OVĚŘIT NA STAVĚNÍ.
■ VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VEŠKÝMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY (VIZ SAMOSTATNĚ ČÁSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ / ZTI, STATIKA, VVT, TOPNÍ, ELEKTROINSTALACE, PŮHA, ATO.). STAVEBNÍ VÝKRESY JE POTŘEBA ČÍST SE VEŠKÝMI ZNAMENYMI DOKUMENTY KTERÉ JSOU NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JAKO JSOU TECH. ZPRÁVA, SPECIFIKACE, TABULKY PRVKŮ ATO.

R.V.S. +0,000 - 420,000 m.n.m.		VÝSKOVÉ ÚDAJE JSOU V B.b.m.	
NÁZEV:	STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ DOMAŽLICE, Rohova ulice, parc.č. 946/4, 640/3		STUPĚŇ: DPS
INVESTOR:	Střední odborné učiliště Domažlice, Prokopa Velkého 640, 344 01 Domažlice		MÍSTO: K.Ú. Domažlice (308943) (datum: 06/2017)
GENERALNÍ PROJEKTANT / MODELOVATEL / ZAKÁZKOVÝ:	Stadky & Partners s.r.o., projektový ateliér Nad Sárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: stadky@atielivias.cz	AUTORY: Ing. arch. Petr Stadky Ing. arch. Kateřina Šimáčková Ing. Jiří Olejník	Č. ZAKÁZKY: 8.253-4
PROFESÍ / ČÁST PR:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		BRUTTO A PODPIS:
DOPOPLNĚNÝ PROJEKTANT:	Stadky & Partners s.r.o., projektový ateliér Nad Sárkou 60 160 00, Praha 6 e-mail: stadky@atielivias.cz		
KRESLIL:	Ing. Jiří Olejník		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Petr Stadky		
STAVEBNÍ OBJEKT / NÁZEV VÝKRESU:	Pohledy		
MĚŘÍTKO: 1:75		Č. VÝKRESU: D.1.1.9	Č. PŘÍLOHY: 