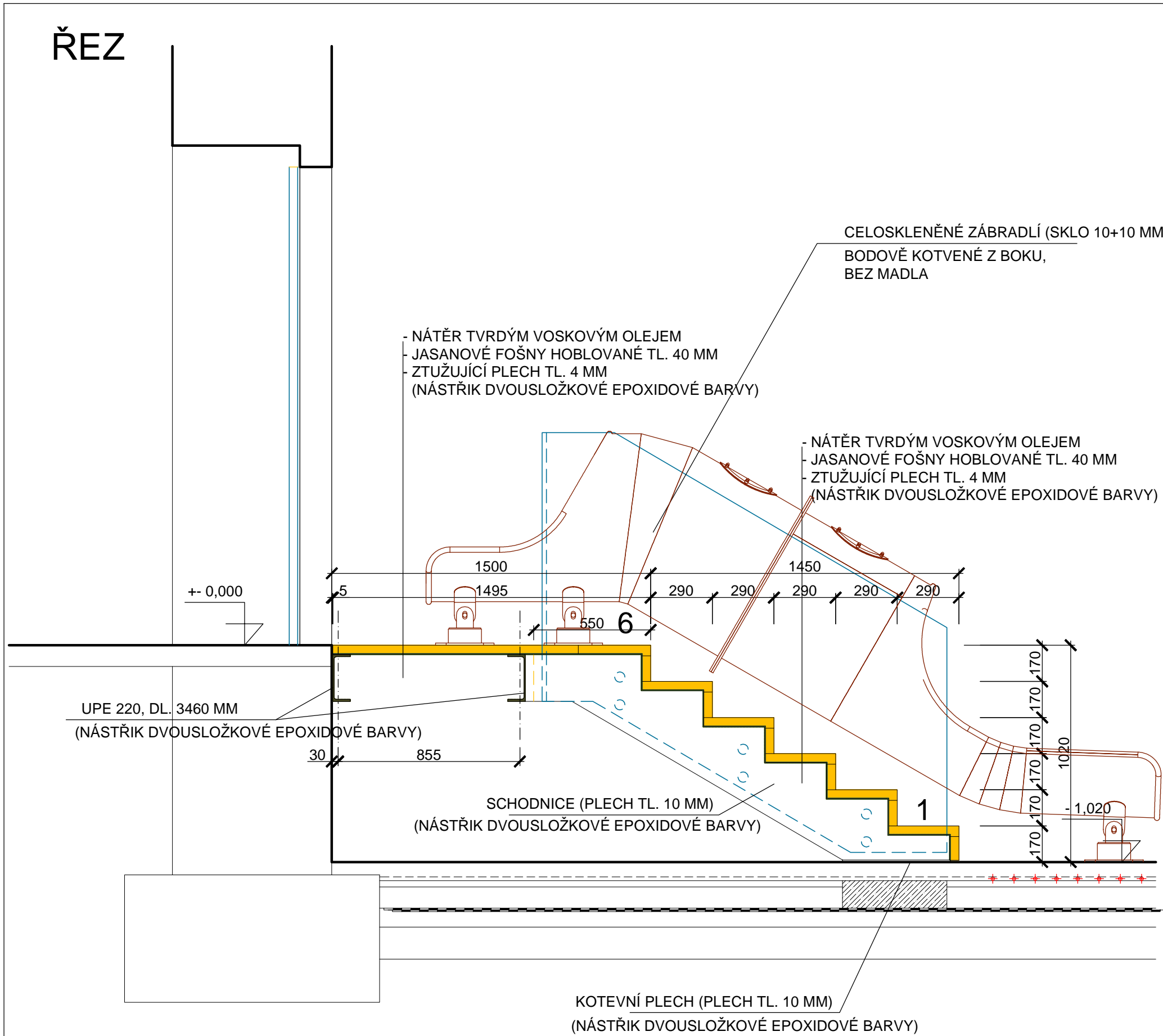
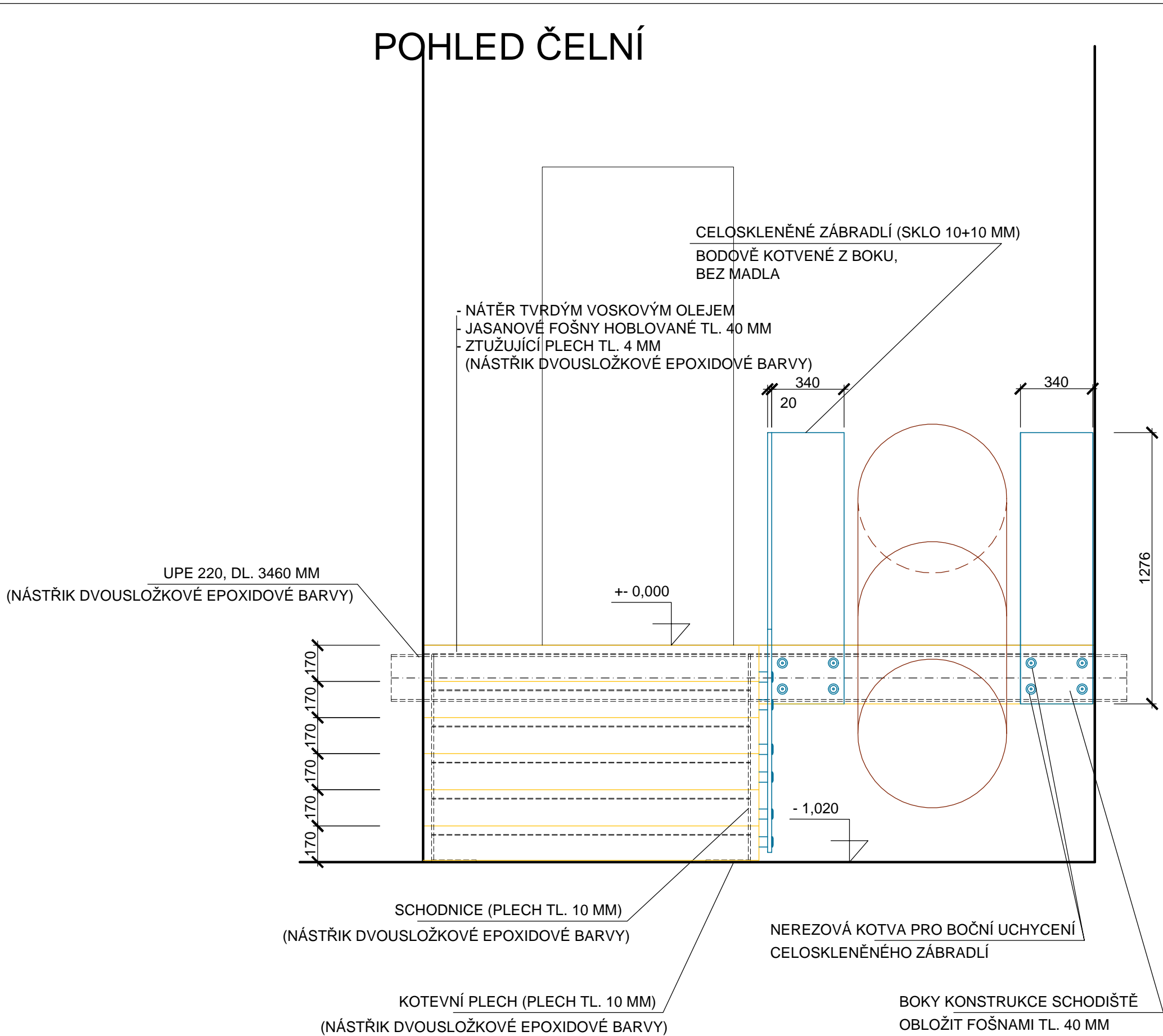


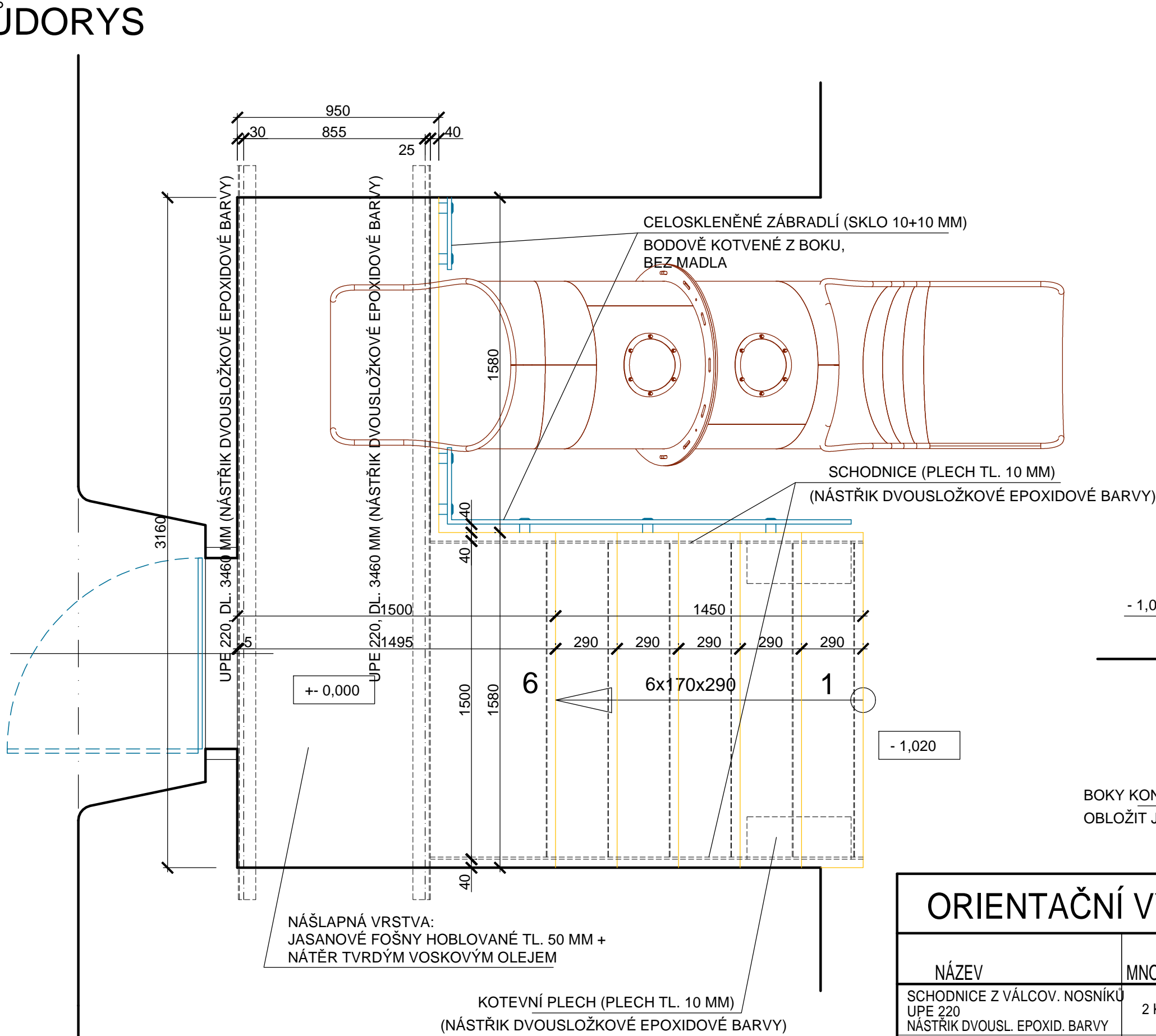
ŘEZ



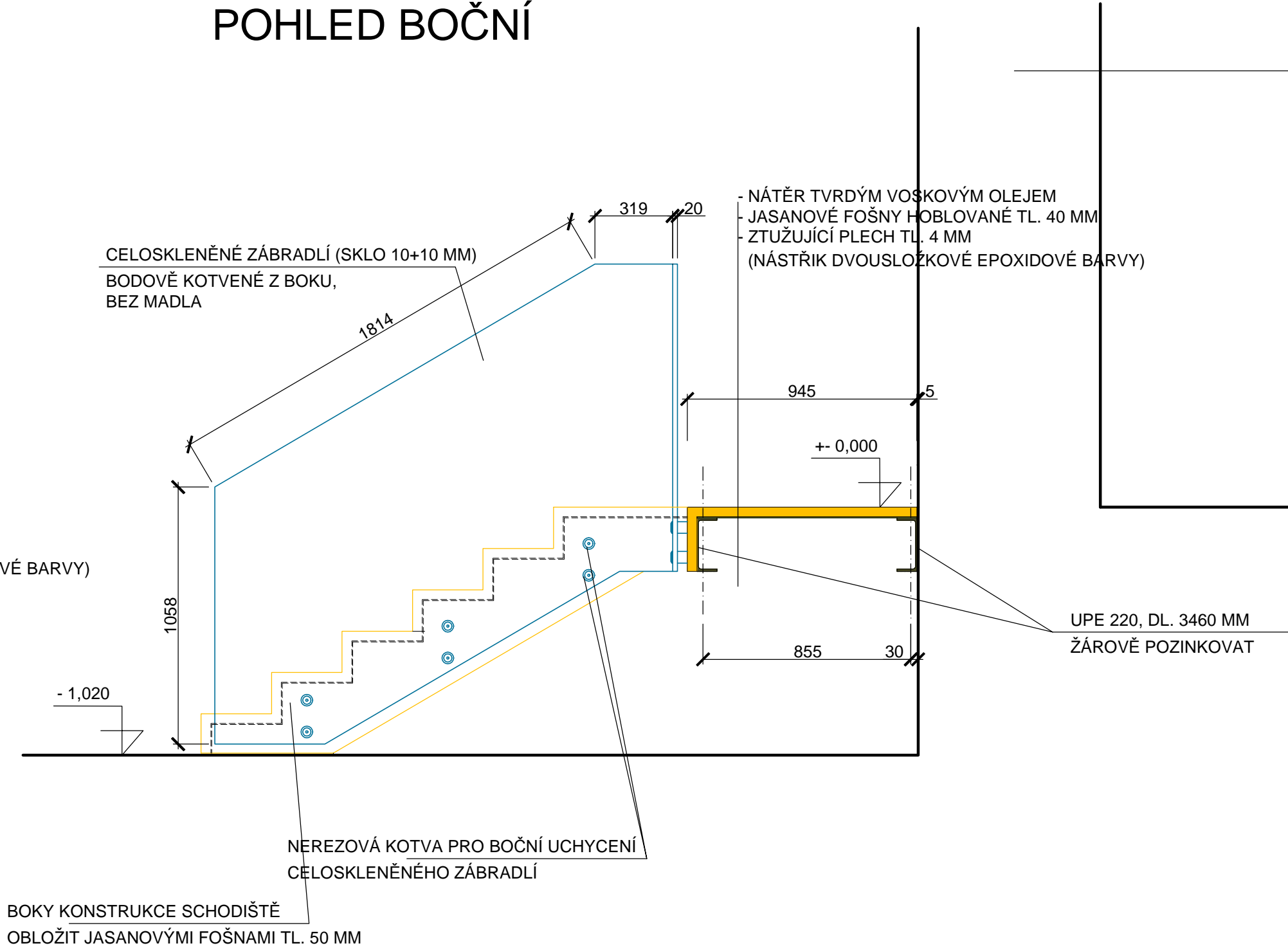
POHLED ČELNÍ



PŮDORYS



POHLED BOČNÍ



ORIENTAČNÍ VÝPIS HLAVNÍHO MATERIÁLU

NÁZEV	MNOŽSTVÍ	DĚLKA	HMOTNOST/J	HMOTNOST CELKEM	PLOCHA CELKEM
SCHODNICE Z VÁLCOV. NOSNÍKŮ					
UPE 220	2 KS	3,5 M	21,1 kg/m	148 kg	
NÁSTRÍK DVOUSL. EPOXID. BARVY					
SCHODNICE ATYPICKÉ					
VÝROBIT Z PLECHU TL. 10 MM	2 KS	0,53 M2	78,50 kg/m2	84 kg	
NÁSTRÍK DVOUSL. EPOXID. BARVY					
ZTUŽUJÍCÍ PLECH HLADKÝ TL. 4 MM	2,91m x 1,58m	=4,60 M2			
NÁSTRÍK DVOUSL. EPOXID. BARVY	3,16m x 0,95m	=3,00 M2	31,40 kg/m2	239 kg	
SPOJE A KOTVENÍ 10%				47 kg	
JASANOVÉ FOŠNY TL. 50 MM	3,02m x 1,58m				8,9 m2
VČETNĚ NÁTĚRU TVRDÝM VOSKOVÝM OLEJEM	3,16m x 0,95m	1,11 m2			

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ

Ing. Karel Kučera s.r.o.

Videňská 190, 339 01 Klatovy

IČO: 039 31 625 Tel.: 777 683 663

Projektant: Karel Kučera

Zodpovědný projektant: ing. Karel Kučera

Stavebník: Střední průmyslová škola Klatovy, nář. kpt. Nálepky 362, 339 01 Klatovy

Stavební úřad: Klatovy

Stavba: VYBUDOVÁNÍ POLYTECHNICKÉHO CENTRA

SPŠ KLATOVY

Obsah: NOVÝ STAV - VSTUPNÍ SCHODIŠTĚ

Účel: ohlášení

Č. zakázky: 02/17

Datum: leden 2017

Měřítko: 1:20

Číslo obsahu: D.1.2.2