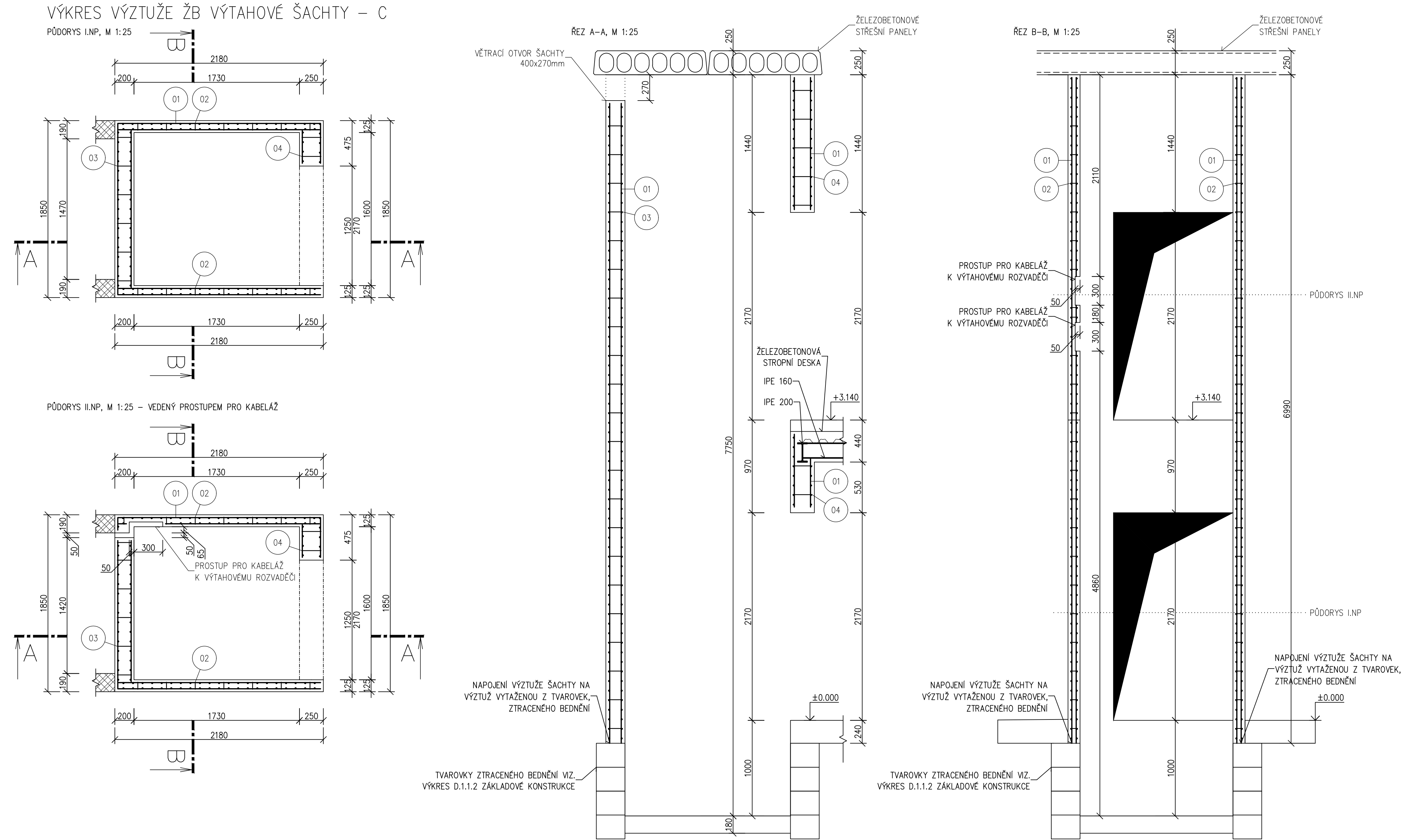


COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov

VÝKRES VÝZTUŽE ŽELEZOBETONOVÉ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE



- 01 KARI SIŤ 100/100/6mm
- 02 TŘØR6 – 250mm
- 03 TŘØR6 – 400mm
- 04 TŘØR6 – 500mm

VÝPIS VÝZTUŽE			
ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	HMOTNOST [kg/m²]	PLOCHA [m²]
1	6	4,44	68,5
HMOTNOST		[kg]	304,2

VÝPIS VÝZTUŽE				
ČÍSLO POLOŽKY	Ø [mm]	DĚLKA [mm]	POČET KS	DĚLKA CELKEM [m]
				Ø6
2	6	250	350	87,5
3	6	400	150	60
4	6	500	95	47,5
CELKEM			[m]	195,00
HMOTNOST			[kg]	43,28
HMOTNOST CELKEM			[kg]	347,48

BETON: C25/30
OCEL: B500B
KRYTÍ VÝZTUŽE: 30mm

±0,000 = 270,20 m = ČISTÁ PODLAHA I.N.P = STÁVAJÍCÍ ČISTÁ PODLAHA OBJEKTU

VEDOUČÍ PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	VYPRACOVAL:	<div>Projekty TopDesign PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div> <div>TopDesign Projekty, s.r.o. Tel.: 482 313 212, GSM: 773 952 095 projekty@top-design.cz www.top-design.cz</div>
Ing. Martin Beksa		Ing. Vratislav Salaba	Bc. Štěpán Matěcha	
				
OBEC: Turnov [577626]		KAT. ÚZEMÍ: Turnov [771601]		FORMÁT: 10xA4
INVESTOR: Liberecký kraj U Jezu 642/2a, Liberec II 461 80				MĚŘÍTKO: 1 : 25
AKCE: COV technické, OA, HŠ a SOŠ Turnov				DATUM: 7/2016
				ÚČEL: DPS
				Č. ZAKÁZKY: 2016019
				Č. VÝKRESU: PARÉ Č.:
VÝKRES VÝZTUŽE ŽB VÝTAHOVÉ ŠACHTY				D.1.1.21