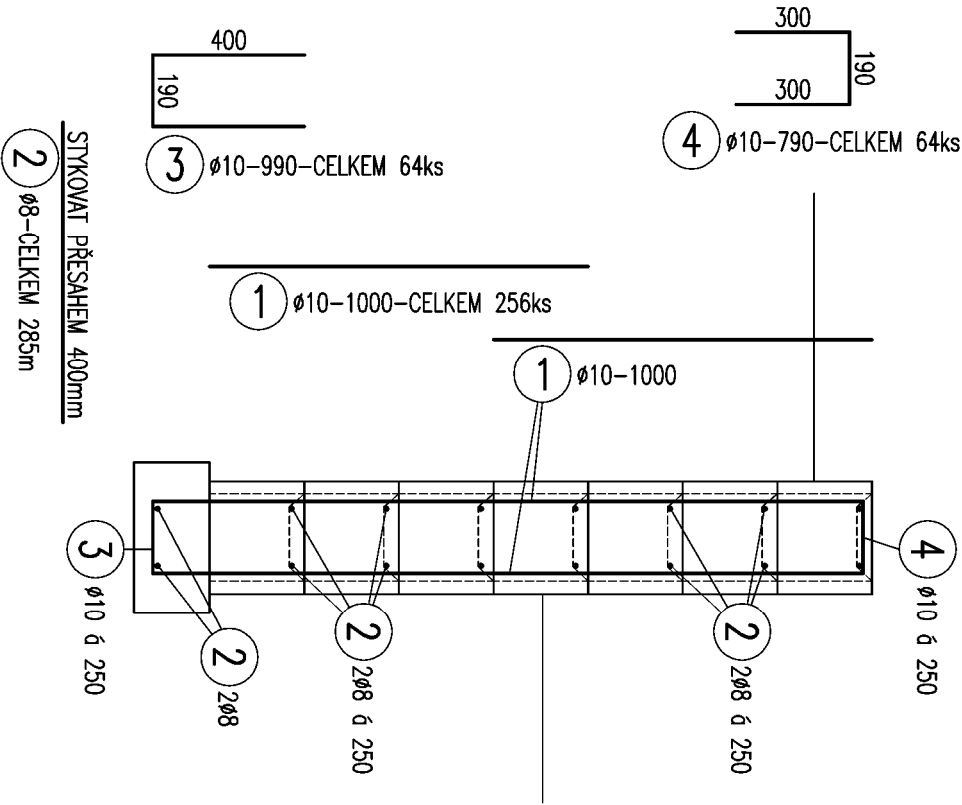


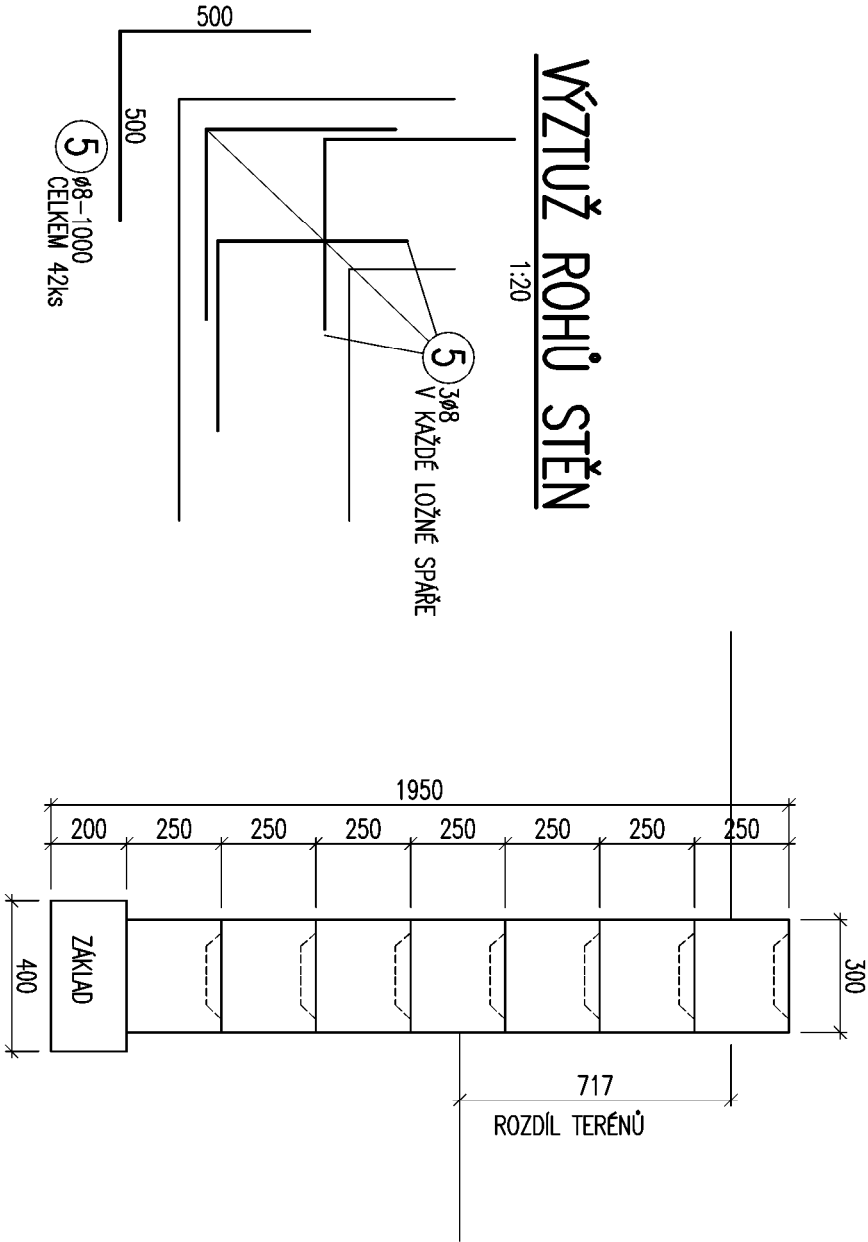
VÝZTUŽ OPĚRNÉ STĚNY 16,0m

1:20



TVAR OPĚRNÉ STĚNY-DÉLKA 16,0m

1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE

celková délka položek				
položka	typ	průměr	délka	kusy
-	-	mm	m	ks
1	R 10		1,000	256 -
2	R 8		285,000	1 -
3	R 10		0,990	64 -
4	R 10		0,790	64 -
5	R 8		1,000	42 -

Celkem běžných metrů průměru [m]	327,00	369,92
Hmotnost 1 běžného metru [kg]	0,395	0,617
Hmotnost 1 průměru [kg]	129,03	228,07
Hmotnost 1 typu výztuže celkem [kg]	357,10	
Hmotnost 1 typu+ 3% prostřihy [kg]	370	

BETON C25/30 XC2  
VÝZTUŽ B500B

POZNÁMKA:

1/ DISPOZICE OPĚRNÉ STĚNY VIZ STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTU

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59	
AUTORŮ: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. M. KABRIEL	
PROJESE ING.VLADIMÍR CHMELÁŘ–Statika a dynamika staveb – IČO: 64 18 77 30	

VYPRACOVAL: ING.VLADIMÍR CHMELÁŘ	Ing. Vladimír Chmelář Statika a dynamika staveb 775 338 699, lcadachmelar@gmail.com
KONTROLA: .	
HIP: ING. P. HRUSCHKA	
AKCE TĚLOCVIOČNA V ULICI JÍVANSKÁ HORNÍ POČERNICE	DOKUMENTACE DPS DATUM 6/2020 ČÁST DOKUM. D–SO–02.2b
část SO–02.2b KONSTRUKČNÍ ČÁST	POČET A4 2 ČÍSLO PRÍLOHY 2
OPĚRNÁ STĚNA–TVAR A VÝZTUŽ	06
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, Ť JEHO ČÁST, MOŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU	