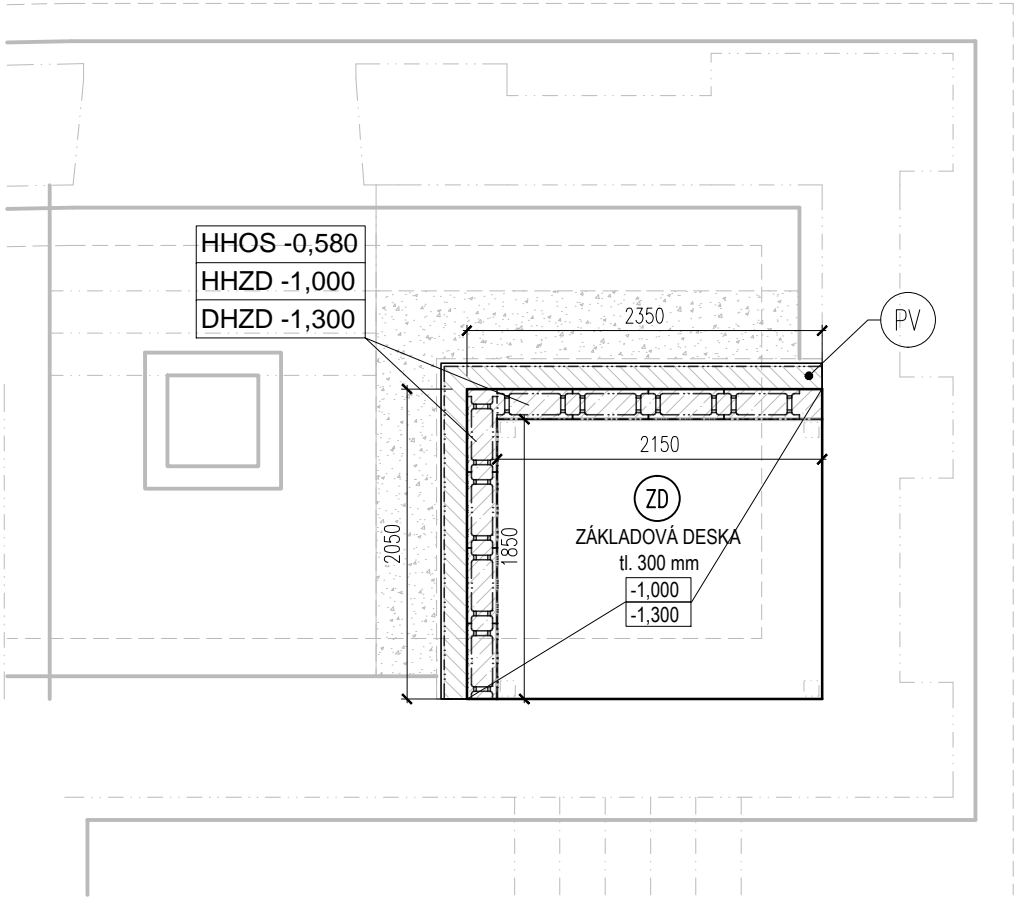


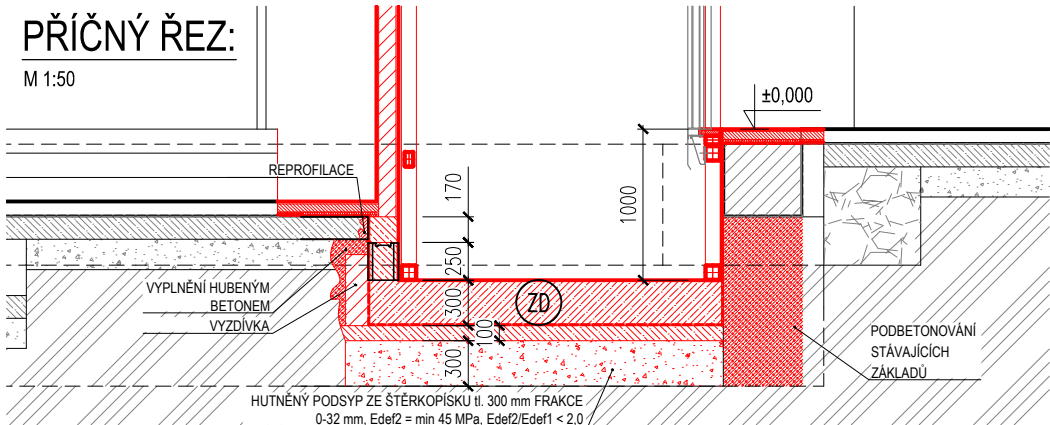
VÝKRES TVARU:

M 1:50



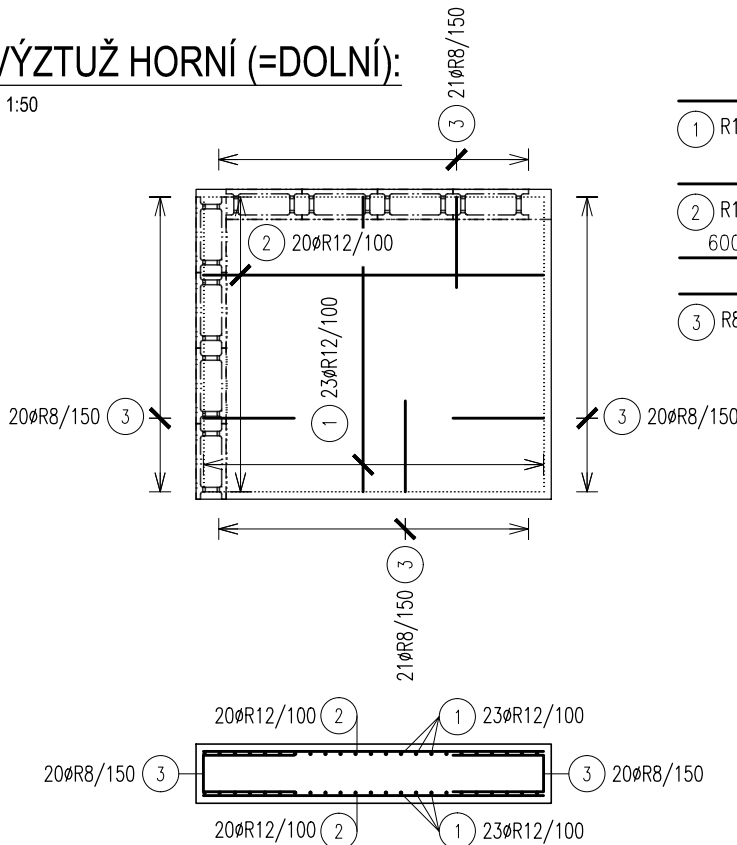
PŘÍČNÝ ŘEZ:

M 1:50



VÝZTUŽ HORNÍ (=DOLNÍ):

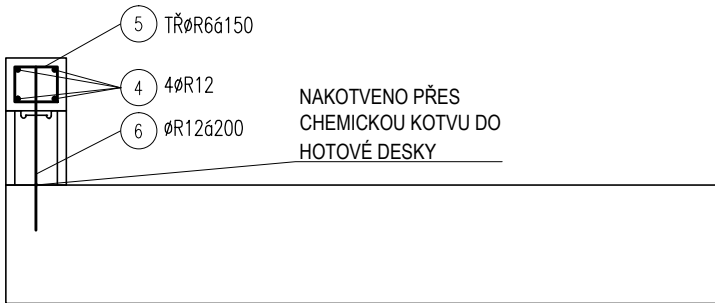
M 1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY													
pol.	typ	Ø [mm]	délka [m]	počet v prvku [ks]	počet prvků [ks]	Σ prutů [ks]	Délka tyčí celkem [m] - typ/profil						
							6	8	10	12	14	16	20
1	R	12	1,95	46	1	46				89,7			
2	R	12	2,25	40	1	40				90			
3	R	8	1,44	82	1	82		118,1					
						</							

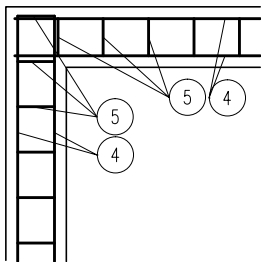
ŘEZ STĚNOU:

M 1:25



PŮDORYS ROHU STĚNY:

M 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE STĚNY NA 1 bm														
pol.	typ	Ø [mm]	délka [m]	prutů v prvku [ks]	počet prvků [ks]	Σ prutů [ks]	Délka tyčí celkem [m] - typ/profil							
							6	8	10	12	14	16	18	
4	R	12	1,00	4	1	4					4			
5	R	6	0,61	6	1	6	3,66							
6	R	12	0,54	5	1	5					2,7			
délka celkem							[m]	3,66	0	0	0	6,7	0	0
jednotková hmotnost							[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998
hmotnost oceli							[kg]	0,813	0	0	5,95	0	0	0
hmotnost oceli							[kg]				6,76			
celkem kg oceli											7			

LEGENDA:

- HHOS -x,xxx - HORNÍ HRANA OBVODOVÉ STĚNY
HHZD -x,xxx - HORNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
DHZD -x,xxx - DOLNÍ HRANA ZÁKLADOVÉ DESKY
PV - PODKLADNÍ VRSTVA (BETON C12/15), KOPÍRUJE ZÁLADY S ROZŠÍŘENÍM O 200 mm NA KAŽDÉ STRANĚ

NÁZEV PRVKU ZÁKLADOVÁ DESKA		POZICE/OZNAČENÍ	
UMÍSTĚNÍ ZÁKLAD			
BETON (PRO VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE) MONOLITICKÝ VYZTUŽENÝ BETON C30/37 - XC2 (VLASTNOSTI SMĚSI DLE ČSN EN 1992-1-1 a 206+A1) MINIMÁLNÍ MODUL PRUŽNOSTI 32 GPa MEZ FRAKCE KAMENIVA (NEJVĚTŠÍ ZRNO) 22 mm STUPEŇ KONZISTENCE S4 HMOTNOSTNÍ KONCENTRACE CEMENTU max. 400 kg/m³		BETONÁŘSKÁ OCEL B500B KRYTÍ 50 mm	
ZPRACOVATEL PROFESE: <div>J2L CONSULT s.r.o. Brandlova 36, 695 01 Hodonín tel. 603 285 783 / 603 294 996</div>			
VYPRACOVAL: Ing. Jiří Ilčík, Ph.D.		HIP:	
KONTROLOVAL: -		ÚČEL: DPS	
Akce: GYMNÁZIUM, OA A JAZYKOVÁ ŠKOLA HODONÍN VESTAVBA VÝTAHU		DATUM: 06/ 2022	
		MĚŘÍTKO: 1:50	
		ZMĚNA: Z1	
VÝKRES ZÁKLADŮ		Č.ZAK. D1003922	V.Č. D1202