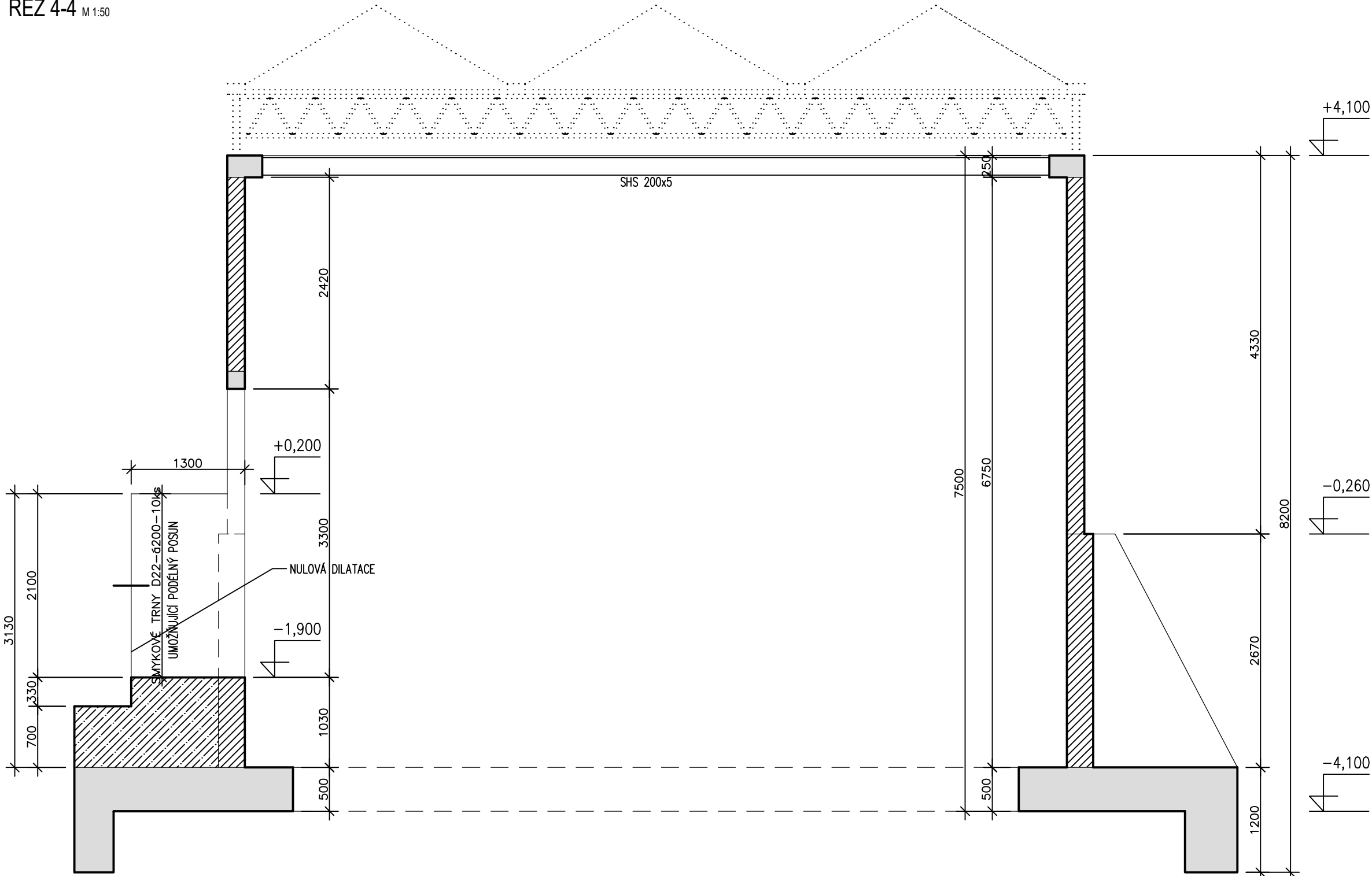


JAG UBIKACE
ŘEZ 4-4

M 1:50

STŘEŠNÍ SKLENÍKOVÁ KONSTRUKCE NENÍ
PŘEDMĚTEM NÁVRHU A POSOUZENÍ.



TIPIZOVANÉ KONZOLKY 140x95x151 – 180ks

DIL	Počet kusu	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílec (kg)
		KOTVENÍ FASÁDY					
		L150x100x10	90 000		S255	1714,50	1714,50
						HMOTNOST [kg]:	
						HMOTNOST 10% [kg]:	
						CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCU [kg]:	1714,50

POZNÁMKA:

- V PŘÍPADE NARAZENÍ NA NEVHODNOU ZEMINU, NAVÁŽKY NEBO NAPLAVENINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ JI VYTĚŽIT AŽ NA ÚNOSNÉ VRSTVY A NAHRADIT PROSTÝM BETONEM C12/15.
- POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADY JE PODKLADNÍ BETON C12/15 MIN. TLOUŠTKY 100mm.
- OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU Z OCELE S355.
- PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ OSADIT LEŽATOU KANALIZACI, VODOVODNÍ PŘÍPOJKU, CHRÁNIČKU PRO ELEKTRICKOU PŘÍPOJKU A OSADIT HROMOSVOD. PODROBNOSTI VIZ–JEDNOTLIVÉ PROFESE.
- VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UZEMĚNÉNY.

LEGENDA MATERIÁLU

- VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON EN 206–1 C25/30–XC2, XF2–CL0,4–Dmax16–S5–max. priesak 50mm dle ČSN EN 12390–8
- ŽELEZOBETON EN 206–1 (BETONOVÉ ZALÍVACÍ TVAROVKY TL.200, 250, 300)
- ŽELEZOBETON EN 206–1 (MONOLIT)
- PROSTÝ BETÓN C12/15 EN 206–1

MATERIÁLY

PRVEK	BETON	KRYTIE– nom/min	OCEL
STĚNA,DESKA	EN 206–1 C25/30–XC1,XF1–CL0,4–Dmax16–S5	20/15 mm	B500B
VĚNEC	EN 206–1 C25/30–XC1,XF1–CL0,4–Dmax16–S5	30/25 mm	B500B
ZÁKLAD	EN 206–1 C25/30–XC1,XA3,XF1–CL0,4–Dmax32–S5	50/40 mm	B500B
KONTRUKCE V STYKU SE ZEMINOU	EN 206–1 C25/30–XC1,XA3,XF1–CL0,4–Dmax32–S5	50/40 mm	B500B

POVRCHOVÁ OCHRANA	NÁTER–180MIKRON
POUŽITÝ MATERIÁL	S355
KLAS. STUP. SVARŮ	EN 5817–C
SPOJOVACÍ MATERIÁL	8.8–POZINKOVANÝ
ROZMĚROVÁ KONTROLA	STN EN 1090–2 /STN 73 2611/
VÝROBNÍ SKUPINA	EXC2–STN EN 1090–2 /STN 73 2601/

VŠECHNY ROZMĚRY KONTROLOVAT NA STAVBĚ !!! VŠECHNY NESROVNALOSTI V PD KONZULTOVAT SE STATIKEM !!!
č. parc. 1602/1, 1607/1; k.ú. Štípa [670146] ±0,000 = 293,100 m n. m. Bpv

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sýkorová	VYPRACOVAL: Ing.Pavol Kohutiar	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing.Pavol Kohutiar	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631	
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			STUPEŇ PROJEKTU: DPS+DZS	
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026			Č. PARÉ:	
AKCE:			DATUM: 5/2019	
JAGUAR TREK (I. etapa)			MĚŘÍTKO: M 1:50	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU			ČÁST: D.1	
PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			PODČÁST: D.1.2	
VÝKRES: UBIKACE - ŘEZ 4-4			Č. VÝKRESU: D.1.2.b.1.f	