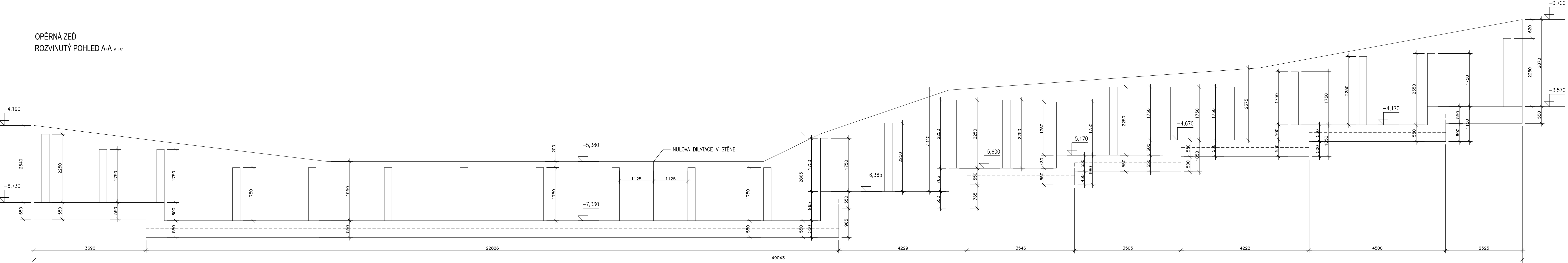



OPĚRNÁ ZEĎ
ROZVINUTÝ POHLED A-A M 1:50



- POZNÁMKA:
- V PŘÍPADĚ NARAZENÍ NA NEVHODNOU ZEMINU, NAVAŽKY NEBO NAPLAVENINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE JE NUTNÉ JI VYTĚŽIT AŽ NA ÚSNÉ 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 PROFESÉ.
 - VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UZEMĚNÝ.

- 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 ZALIVACÍ TVAROVKY TL.200, 250, 300)
 - ŽELEZOBETON EN 206–1 (MONOLIT)
 - PROSTÝ BETÓN C12/15 EN 206–1

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

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 Sykorová	VYPRACOVAL: Ing. Pavol Kohutiar	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavol Kohutiar	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 396/5, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 00090026		STUPEN PROJEKTU: DPS+DZS	Č. PARE:
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)		DATUM: 5/2019	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		MĚŘITKO: M 1:50	
PODČÁST: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		ČÁST: D.1	
VÝKRES: OPĚRNÁ ZEĎ - ROZVINUTÝ POHLED A-A		PODČÁST: D.1.2	
		Č. VÝKRESU: D.1.2.b.4.b	