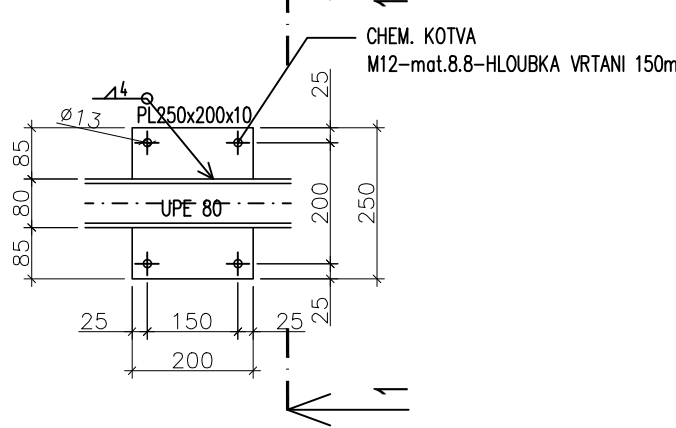


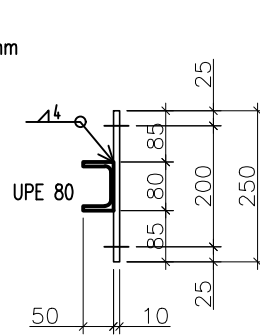
VÝKRES TVARU STROPU M 1:50



POHLED m1:

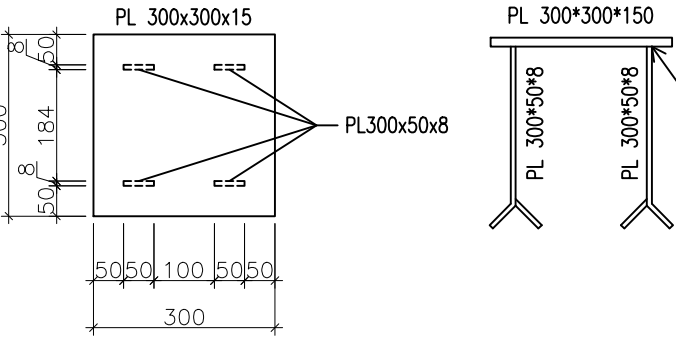


ŘEZ m1:10



Díl	Počet kusu	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Materiál	Hmotnost 1 ksu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dílec (kg)
		VÝKAZ PODLÁŽKY - 2x					
	8	PL250x200x10			S235	3,92	31,4
		UPE80	13600			107,50	107,5
						HMOTNOST [kg]:	138,90
						HMOTNOST 10% [kg]:	13,10
						CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DÍLCŮ [kg]:	152,00

DETAIL KOTVENIA PL03 -







DIL	Počet kusu	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Material	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem v dilec (kg)
		PL 08 - 2x					
	2	PL300x300x15			S235	10,6	21,2
	8	PL300x50x8				0,95	7,60
HMOTNOST [kg]:							31,80
HMOTNOST 10% [kg]:							3,20
CELKOVÁ HMOTNOST VŠECH DILCŮ [kg]:							35,00

POZNÁMKA

1. V PŘÍPADĚ NARÁŽENÍ NA NEVHODNOU ZEMINU, NÁVÁŽKY NEBO NAPLAVENIN V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ JE NUTNÉ VYTĚŽIT AŽ NA VNĚŠNÍ VRSTVY A NAHRADIT PROSTÝM BETONEM C12/15.
2. POD ŽELEZOBETONOVÝMI ZÁKLADY JE PODKLADNÍ BETON C12/15 MIN. TLOUŠŤKY 100mm.
3. OCELOVÉ KONSTRUKCE JSOU Z OCELE S355.
4. PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ OSADIT LEŽATOU KANALIZACI, VODOVODNÍ PŘÍPOJKU, CHRÁNICÍKU PRO ELEKTRICKOU PŘÍPOJKU A OSADIT HROMOSVOD. PODROBNOSTI VIZ – JEDNOTLIVÉ PROFESÉ.
5. VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UZEMĚNÝ.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | VODOSTAVEBNÝ ŽELEZOBETON EN 206-1
C25/30-XC2, XF2-CL0,4-Dmax16-55-max. prieskav 50mm dle ČSN EN 12390-8 |
|  | ŽELEZOBETON EN 206-1 (BETONOVÉ ZALŮVACÍ TVAROVKY TL200, 250, 300) |
|  | ŽELEZOBETON EN 206-1 (MONOLIT) |
|  | PROSTÝ BETÓN C12/15 EN 206-1 |

MATERIÁL


PRVEK	BETON	KRYTIE – nam/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
KONSTRUKCE 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 [670

$\pm 0,000 = 293,100 \text{ m n. m. Bpv}$

AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Jan Brejcha Ing. arch. Veronika Sykorová HIP: Ing. arch. Jakub Masák	VYPRACOVAL: Ing. Pavol Kohutiar	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavol Kohutiar	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  Masak & Partner Atolier Masak & Partner, s.r.o. Rooseveltova 35/675, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086531
STAVEBNÍK: ZOO a zámek Zlín-Lešná, příspěvková organizace Lukovská 112, 763 14 Zlín 12, IČ: 000900026	STUPĚNÍ PROJEKTU: DPS+DZS		Č. PARÉ:
AKCE: JAGUAR TREK (I. etapa)	DATUM: 5/2019 MĚŘÍTKO: M 1:50		
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ČÁST: D.1		
PODČÁST: STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	PODČÁST: D.1.2		
VÝKRES: UBIKACE - VÝKRES TVARU STROPU	Č. VÝKRESU: D.1.2.b.1.b		