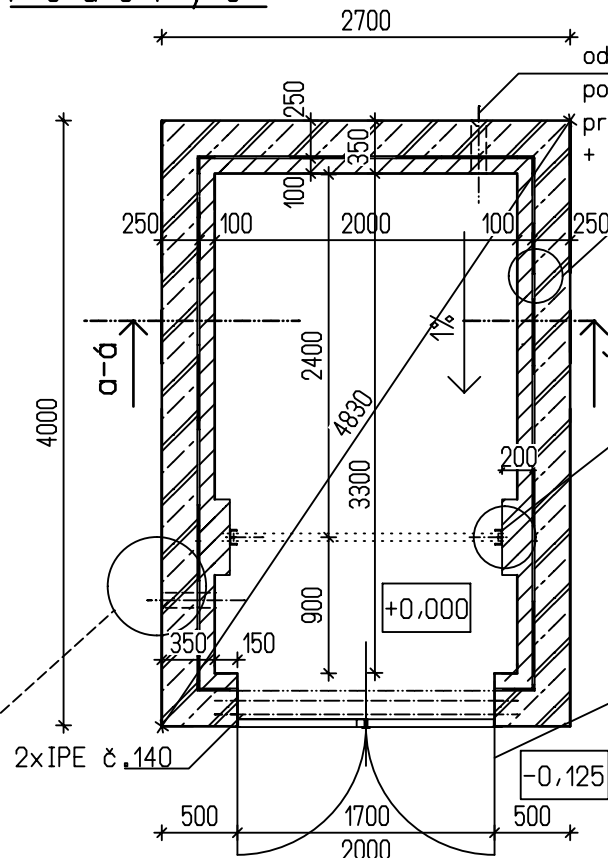


Zařízení pro skladování krmiva "Krecht"

Zdřicí prvky – tvarovky ztraceného bednění tl. 250 mm 500 / 250 / 250 (L/b/h)
dutinové tvarovky z prostého vibrolisovaného betonu C 16/20.

- Vlastní zdění bude provedeno převazbou na "sucho", převazba minimálně 150 mm zmonolitnění konstrukce bude provedeno řídkou betonovou směsí.
- Při zmonolitňování budou vkládány oc.pruty, vodorovná výztuž 2 pruty R12 do každé řady a svislé ocelové pruty R12 2x6 prutů do 1bm (ve dvou řadách, $\bar{a} = 166\text{mm}$) .
- Betonáž bude prováděna po vrstvách s vyčnívající výztuží (s přesahem 500mm) pro spojení s následující vrstvou. Maximální výška vrstvy konstrukce pro vyplnění betonem je 1,0 m. Technologická přestávka pro betonáž následující vrstvy je 24 hodin při normálních klimatických podmínkách (teplota 5-20 C).
- Ztužení ve svislém směru bude zajištěno armováním svislé ocelové pruty a betonováním dutin tvarovek.
- Ztužení ve vodorovném směru bude zajištěno žb věncem $s/v = 350/150$, 4R 12 + třmínky o $\bar{a} = 250\text{mm}$, žb věnec je přetažen i přes přízdívkovou tvárnici. Žb věnec vytváří bet. hlavu zdiva.
- Svislá výztuž bude propojena se základovým pasem.

Půdorys :



Zastavěná plocha :

10,80 m²

Užitná plocha celkem :

6,50 m²

Stavba bude sloužit pro skladování krmiva pro lesní zvěř, skladování jadrných a dužnatých krmiv.

Svislá hydroizolace 2* asf. pásy ,
po celé výšce stěny
+ Betonová přízdívací tvarovka
100/250/500 - tvarovka ztrac. bednění
vč. svislé výztuže 4* R8 /m
+ vodorovná výztuž 1*R 8 v každé řadě

Ocelový profil U č. 100, dl. 1600 mm,
bude kotven do pilířku $s=500$, který je součástí přízdívky
(tvarovky zděny s převazbou, 200/250/500 + 100/250/500
Do oc. profilu budou vsazovány dř. impregnované fošny
tl. 50 mm
U podlahy bude do oc. profilu vsazen dř. špalík $v=30\text{mm}$
(zarážka - fošny nebudou kladeny až od podlahy).

Ocelová vrata dvoukřídlá, ručně ovládaná.
Vratová křídla budou z uzavřených profilů (jāk),
které budou svařeny do jediného dílu,
včetně jednostranného oplechování (tl.plechu 2mm)
Vrata budou osazena do úhelníkové zárubně
z L profilu, vrata budou mít minimálně tři třmenové
závěsy.
- na bet. hraně pod vraty (vjezd) bude vložen
oc. úhelník 50/50

výkres:	P ř í z e m í		měřítko: 1:50
akce :	Zařízení na skladování krmiva - K r e c h t "Obora Mladé Buky" p.p.č.2283, 2291, 1887 , k.ú. Mladé Buky		datum : 11 / 2014
investor:	Správa Krnap, IČO 00088455 Dobrovského č.p. 3, 543 01 Vrchlabí		číslo výkresu
projektant :	Ing. Dagmar Trýznová aut.ing. Do Žlábku 1313, 514 01 Jilemnice tel. 775 21 81 79		
arch.číslo:			