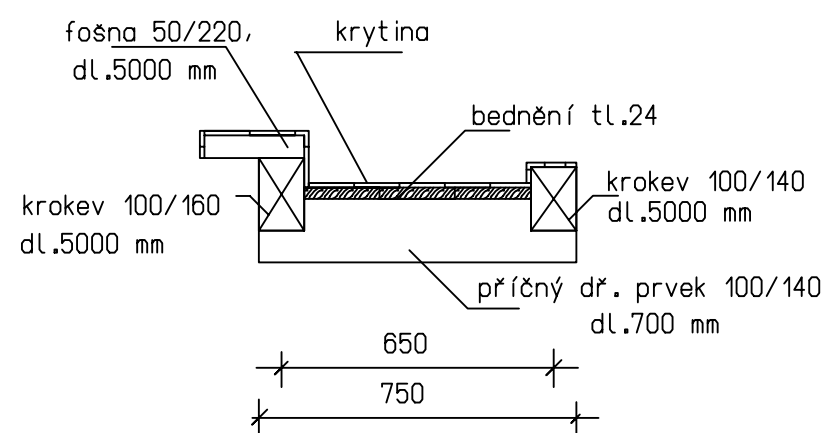


[illegible]

Architectural floor plan of a rectangular building with a drainage system. The plan shows a central room with a diagonal line labeled '8335'. The building has a total width of 7000mm and a total depth of 7200mm. The plan includes dimensions for the building footprint, internal walls, and a drainage system with a main line labeled 'drenáž DN 100'. Elevation points are marked with values like -1.08, -0.50, -1.33, and -1.03. A note on the right indicates 'základový pas' (foundation) and 'ztrac. bednění' (loss of formwork) dimensions.

Technical drawing of a window blind with 10 horizontal slats. The drawing shows the slats and the control mechanism on the left. Dimensions are given in millimeters. The total height is 750 mm. The slat width is 100 mm. The distance between slats is 140 mm. The control mechanism is labeled "krokov 100/140" and "krokov 100/160". The total width is 5000 mm.

**Půdorys:**

4000

7000

2500

250

2000

250

250

3500

250

dilatace

3300

6300

100

250

1%

2000

500

900

650

500

400

250

3000

1800(100)

800

1700(300)

stěna

napová folie

dr. obklad

drenáž

ztužující pilířek

ztužující pilířek

přízdávka tl. 100

hydroizolace

zb. věnec bude  
(pro podlažní  
horní líc zb.  
(+2R10))

kraj střechy

Navrhuje se stavba křechu typu „A“: Bude provedena nízkopodlažní stavba, stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů  $s=4,0m + dL=7,0m$  (včetně dř. obklad na dř. růstu), cel.výšky  $ca=2,8m$  Stavba bude zastřešena pultovou rozebratelnou střechou se sklonem  $ca\ 4^\circ$ . Vstup do stavby bude zajištěn dvoudířnými vraty.Stavba bude obklopena zemním valem. Viditelné části stavby budou obloženy dřevěným vodorovným obkladem.

-Stavba bude umístěna na dotčené parcele ( viz situační výkres). Přesné umístění a orientace stavby bude upřesněna před zahájením prací oprávněným pracovníkem územního pracoviště.

-Dle místních podmínek ( pro jednotlivou konkrétní stavbu krechtu typ „A“) bude provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zářez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.

- Z á k l a d y: Na vodorovnou základovou spáru bude proveden souvislý bet. pas (šíře 600 mm min.výška 500mm- tzv. plomba ). Na tuto „plombu“ je prováděno zdění z tvarovek ztraceného bednění šíře 400mm vč. výztuže ( dtto svislá stěna ).

- Podkladní beton (pod izolací): Bude provedena souvislá armovaná deska tl. 125 mm, sítě Kari 150/150/8, armován je celý horní líc, spodní líc pouze nad podporami; s přesahem 500 mm krytí výztuže min.40 mm Mezi základovými pásy bude provedeno stěrkové lože frakce 16/32 v tl. 250 mm, povrch stěrku bude zakryt geotextilií - proti zatěžení betonové směsí do stěrku.

-Hydroizolace: 2•Hydroizolační asfaltový pás tl. 4mm s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny 200g/m2 navzájem a s podkladem celoplošně natavený + povrch podkladu bude penetrován asfaltovým lakem. Svistá hydroizolace bude ukončena pod zb.věncem.

Podlažka, dlaždice: na hydroizolácii, pred provedením ochranné prídržky bude prevedenie betónových mazinonín tl. 125 – 195 mm vrst. sčt. 150/150/180 u horného líce – krytí 11 mm 50 mm; podlažka bude v spodu 1cm/s. Hrana betónu u vrst. bude ukončená oc. prvkou. Do betónu u prahu vrst. bude vložen oceľový ušielnik 50/50 – s kotvením tr.š. Dilatáci po obvode budú tvoriť osviest. pás na stěně, Plocha budú priet. rozdeľená - dilatovaná – po max. 5m (pätli pro kreťt) a. . Dilatáci snřpř budou provedeny profizitním betonem, sířka dilatáci snřpř 5 – 6 mm, hloubka do 2/3 tl. betónových mazinonín, profizitnz vrst. sčt. Spřba bude vyplněna tvře pružným materiěm s dostřčnou přilnavostí k betonu.

Úroveň upraveného terénu před vstupem bude cca 100-150 mm pod podlahou.

S t ě n a, p r i z d i v k a : Tvarnice ztracového bednění tl.250 mm (500/250/250) budou skládky, na suchu, konstrukce budou znanolitová bet. směsí C16/20 + svislá vřetena stěn 12 x R 12/16 (6 x vnějš + 6 x vnitř) (nic) + vodorovná 2\*12 tl.250mm a do každé vodorovné řady jsou doplněny tyčemi „účka“ R 6 mm ksb/knb  
střídkové(stažení svislých prutů -poza v úrovni hl.) kotvení dělký knb. 500, krytí vřetena 30 mm od bednění dleko. Svislé zdivo celk.tl.350mm tl.pozice z tvarovek ztracového bednění 250mm + přízdívka z tvarovek ztracového bednění 100/250/500 (vč. svislé zdivo 148R/16 + vodorovná 148R z křesle řadů), zadní stěna a jedna z bočních stěn budou ukončena vřeteny, druhá boční stěna je ukončena vřeteny +1\* řadová.

Z b . v ě n e c:  $v = 150 \text{ mm}$ ,  $s = 350 \text{ mm} : 4 \cdot R10 + \text{trmínky } 6 \text{ } \phi = 300 \text{ mm}$ .

Terén za zadní stěnou je upraven - vyspárován od stavby v šířce cca.1,0m, spád min.5%  
+ odvodňovací kanálek, výška terénu za stavbou max. pod úroveň věnce.

- **Nopková folie, drenáže:** Po obvodu stavby ( 3 stěny) bude ke stěně přiložena nopová folie, která bude ukončena min. 150 mm nad ÚT- pod vodorovným oblakem ( dř. rost 40/60 + prkna tl. 24 mm na sraz ), nopová folie bude ukončena nad drenem -nad geotextilií.

Drenážní zeď z betonu bude osazena číste drenážní zeď (č. potrubí 110/107 (č. 100 mm nad potrubím, tl. 100 mm pod potrubím). Drenážní potrubí bude ve spodu max. 1,5 cm/m, bude vyústěno cca 1,5m od stavby.

- P r e p á z k a - do ztujujícího pilířku bude sroubován oc. profil U 50/50/3, dL.1,6m, do tohoto profilu budou vsazeny dr.prvky s=180 mm, tl.30 mm (9ks),

- V r a t a : vrata budú prevedené z uzavretého profilu (jakt) 40/40, zaväsená do L záružné 70/70/5 , kotvené do zdiva minimálne tromi chem. kotvami o 10 mm, dĺ. 150 mm, oplechovaný vrät bude prevedený z vonjšej strany plechom tl. 1,2 mm, vrät tvaru psanček. Vrata budú 100 mm nad úrovň podlahy. Do křídla vrät bude integrovaný samostatne se otvřřvř dverň křřdlo s=800mm, a to 300 mm nad űrovň pohľady.

- S t r e c h a : pultová, rozebiratelná střecha o sklonu cca 4°. Dřevěné krokve 100/140(160) dl. 5000 mm budou tesafsky svázaný příčnými dřevěnými prvky 100/140 dl. 700 mm, doplněné krycí listův - fosnou 50/220 x bedněn tl. 24 mm. Tento tuhý dřevěný rám sířky 750mm o délky 5000mm bude pokryt křtinyou z pozink. plechu s vrchní vrstvou.

-0 b k l a d : viditeľné časti stavby budú upraveny dŕ. obkladom, dŕ. rost 40/60 + prkna s=100-150 mm  
prkna tl. 24 mm na sraz.

-D ř e v o : Rezivo bude impregnováno ( třída impregnace 3) + 2 x nátěr ( odstín ořech )

**- T e r é n n í   ú p r a v y :** Terénní úpravy budou provedeny tak, aby na bočních stranách stavby byla vytvořena plocha pro manipulaci se střešními díly. Za stavbou bude vytvořena plocha takového rozsahu, aby bylo možné odložen všech střešních dílů.

výkres :	K r e c h t   t y p A *	mřížka : 1 : 50
	zařízení na skladování krniva	datum : 11 / 2015
akce :	Pěče o zvěř v mimovegetačním období III. e t a p a	
investor :	Správa Krkonošského národního parku, IČO 00088455 Dobrovského č.p. 3, 543 01 Vrchlabí	
projektant :	Ing. D a g m a r   T r ý z n o v á Do Zlábku 1313, 514 01 Jilemnice tel. 775 21 81 79	
arch.z. číslo :		