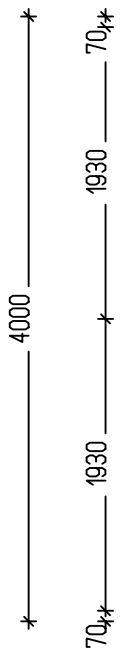


-Základy: tvarovky ztraceného bednění 500/300/250 vč. betonové výplně C 12/15 , vč. výztuže 10 R10 (5+2 ve dvou řadách) + vodorovná výztuž 2x R10 v každé řadě,
hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu.
Dřevěné prvky kladené na základové pásy budou podloženy asf. lepenkou.
(Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).



Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů $s=4,0m$ \times $dl.=7,5m$ (+ větrná dr., obklad), cel.výšky cca = $5,0$ m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesarský opracovaná a spojovaná konstrukce zastrešená sedlovou střechou o sklonu 40° s plechovou krytinou - pozink.plech s povrchovou úpravou . Stavba -skladovací prostor -bude přístupný posuvnými dveřmi a posuvnými vraty (bedněné svisle - prkna na sraz). Podkroví - úložný prostor se nanavrhuje.

Součástí dodávky stavby bude zebrák (typový certifikovaný výrobek) 1x délky 3,0 m, šířka mezi bočnicemi 380mm (celková 450mm) bočnice 35x80mm, 9 příček, příčky 25x50mm, nosnost 100kg.

-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 bude pro stavbu seníku typ „K4“ provedeno prostorové osazení, a to tak, že bude proveden zřez do terénu a následný obsyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyvážené bilance výkopů a násypů.

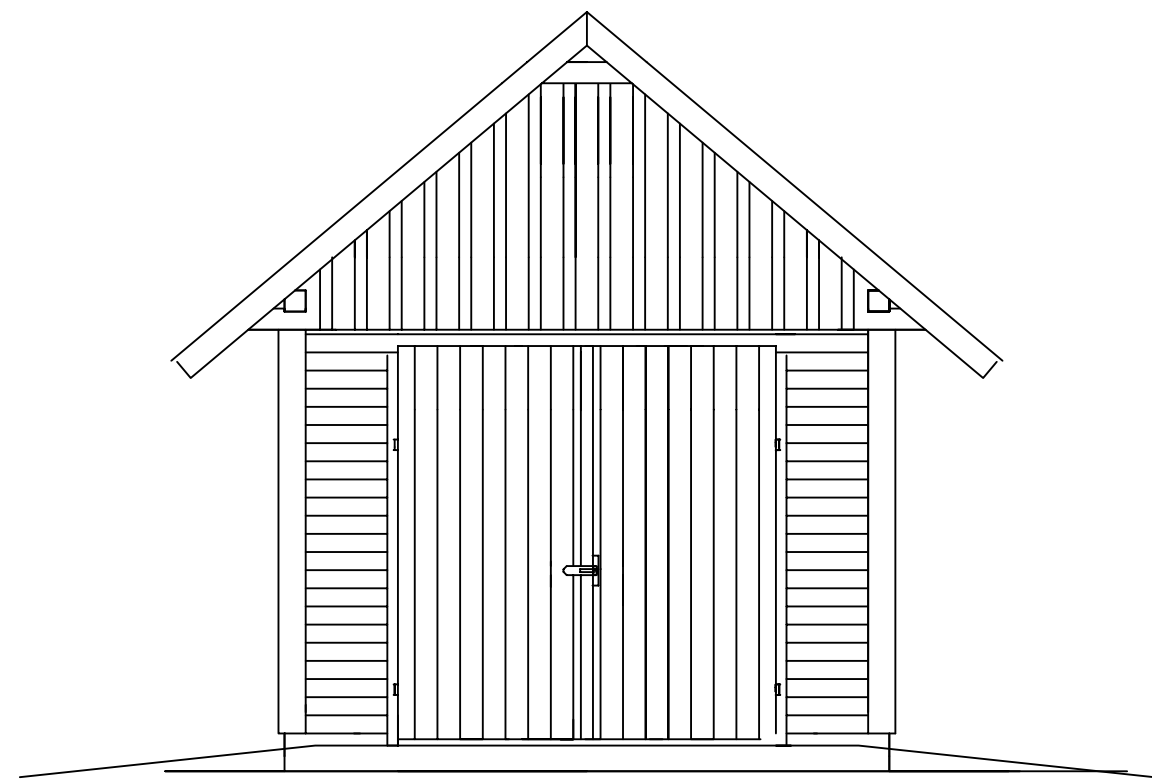
Nosná konstrukce : Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesácký zpracované a spojované.
 Tlužení stěn bude provedeno sítovou vzpěrou 2x140/140 (křížce). Stěny stavby budou opláštěny vodotěrným obkladem - "perenit" - předkládání prkna tl. 24 mm, s=150 mm, (+ pomocný svislý dř. prvek 70/140) , rohy budou listovány svisle. Štíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem (předkládání prkna) tl. prken 24 mm, prkna s =150mm, s mezerami 75mm, tj. krytí 2/3.
 Prkna hrubá smrková, prizmová, nehablová, impregnovaná.

Veškeré řezivo bude impregnováno (třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech) .

-Podlaha: přízemí (1NP) stěrk frakce 16/30 (hutněný)

Střecha, krytina: Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem 40°, tesarsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina : pozink. plech s povrchovou úpravou (tl. 0,5mm)
+ bednění střechy tl. 24 mm .

-žebřiny se nanavrhují .



výkres :	K r m e l e c - s e n š k t y p K 4 "	měřítko : 1 : 50
	ÚP Pec pod Sněžkou	
	zařízení na skladování krmiva	datum : 11 / 2015
akce :	Péče o zvěř v mimovegetačním období	
	III. e t a p a	
investor :	Správa Krkonošského národního parku, IČO 00088455	
	Dobruška č.p. 3, 543 01 Vrchlabí	
projektant :	Ing. D a g m a r T r ý z n o v á	
	Do Zlázka 1312, 514 01 Jilemnice	
	tel. 775 21 81 79	
arch.číslo :		