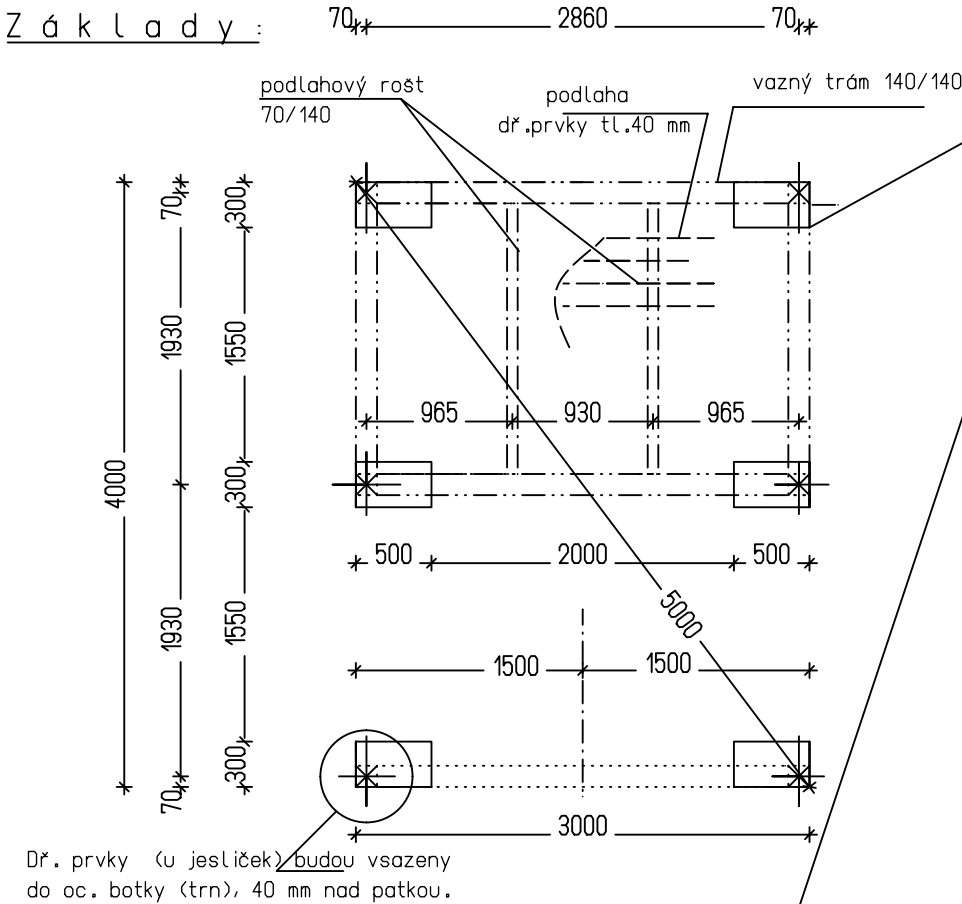


Z á k l a d y :



-Základy: tvarovky ztraceného bednění 500/300/250 vč. betonové výplně C 12/15 , vč. výztuže 4 R10 (2*2 ve dvou řadách) + trmíněk R6 á 500mm, hloubka základů bude min. 1,0 m pod upravený terén, minimálně 0,6 m do rostlého terénu. Dřevěné prvky kladené na základové patky budou podloženy asf. lepenkou. Dř. prvky (u jesliček) budou vsazeny do oc. botky (trn), 40 mm nad patkou. (Dř.prvky budou min. 150 mm nad upraveným terénem).

-Nosná konstrukce : Dřevěné prvky rámové konstrukce 140/140, tesařsky opracované a spojované. Ztužení stěn bude provedeno sámkou vzpěrou 140/140 (1/2 kříže).

obklad: Stěny stavby budou opláštěny vodorovným obkladem - „peřením“ - překládaná prkna, prkna tl. 24 mm, s=150 mm, rohy budou listovány svisle. Stíty stavby budou obloženy svislým dřevěným obkladem (předkládaná prkna) tl. prken 24 mm, prkna s =150mm, mezerami 75mm tj.krytí 2/3. Prkna hrubá smrková, prizmovaná, nehoblovaná, impregnovaná.

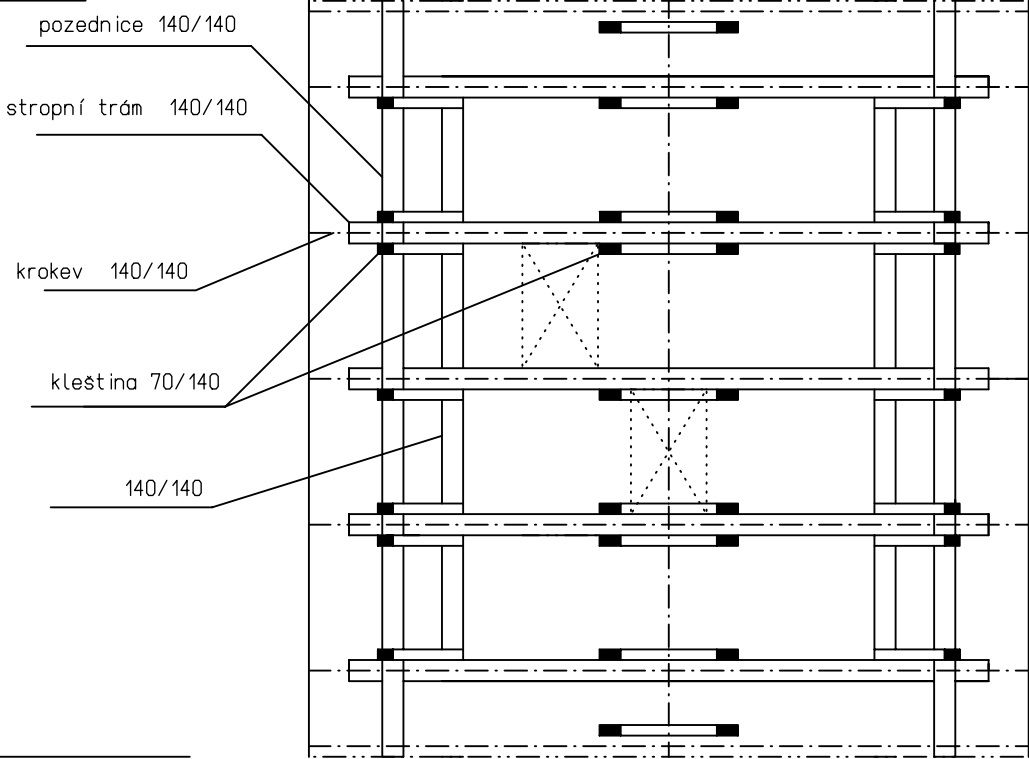
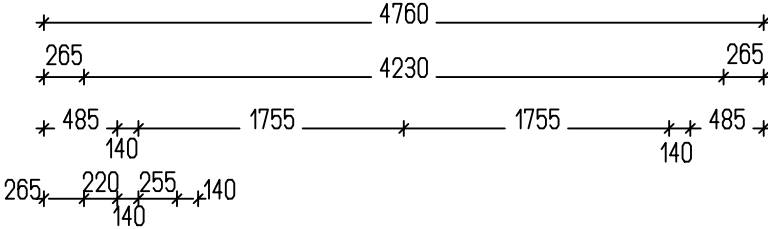
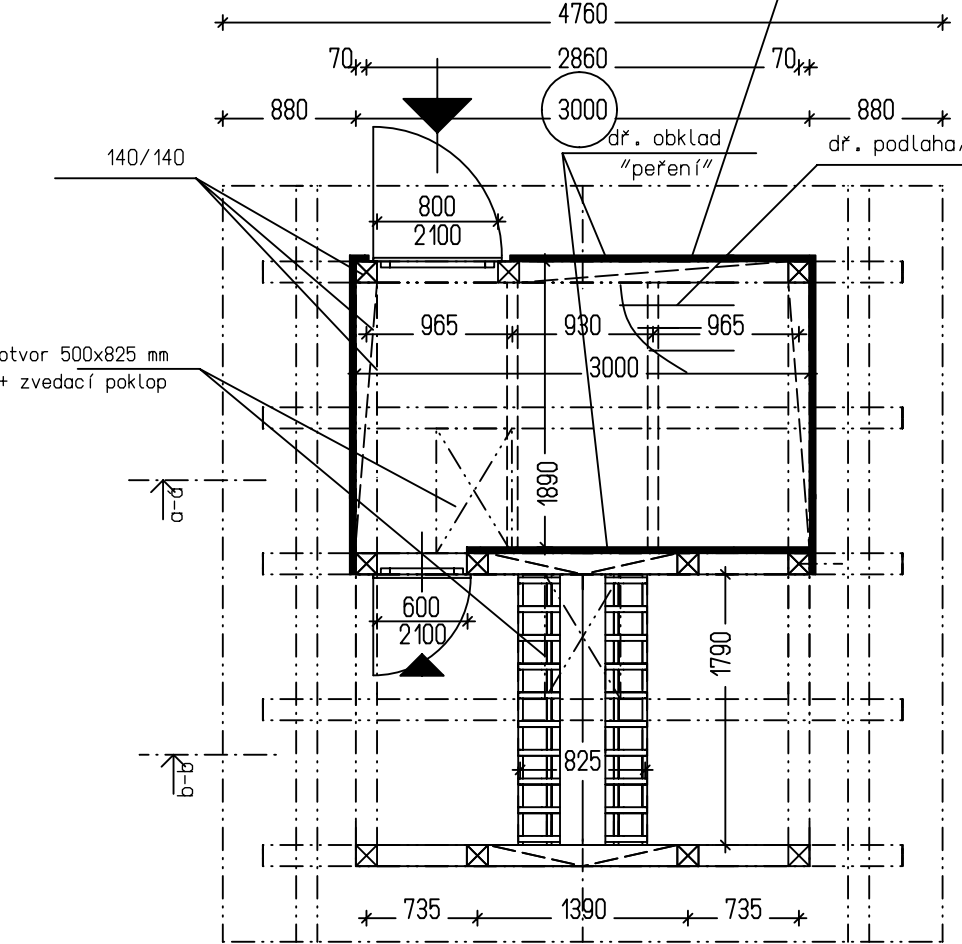
Veskeré řezivo bude impregnováno (třída impregnace 3) + pohledové plochy budou ošetřeny 2x nátěrem (odstín ořech) .

-Podlaha: přízemí (1NP) + podkroví (2NP) dř.prkenná podlaha tl. 40 mm, prkenná podlaha na sraz, v přízemí doplněná příčným rostem 70/140.

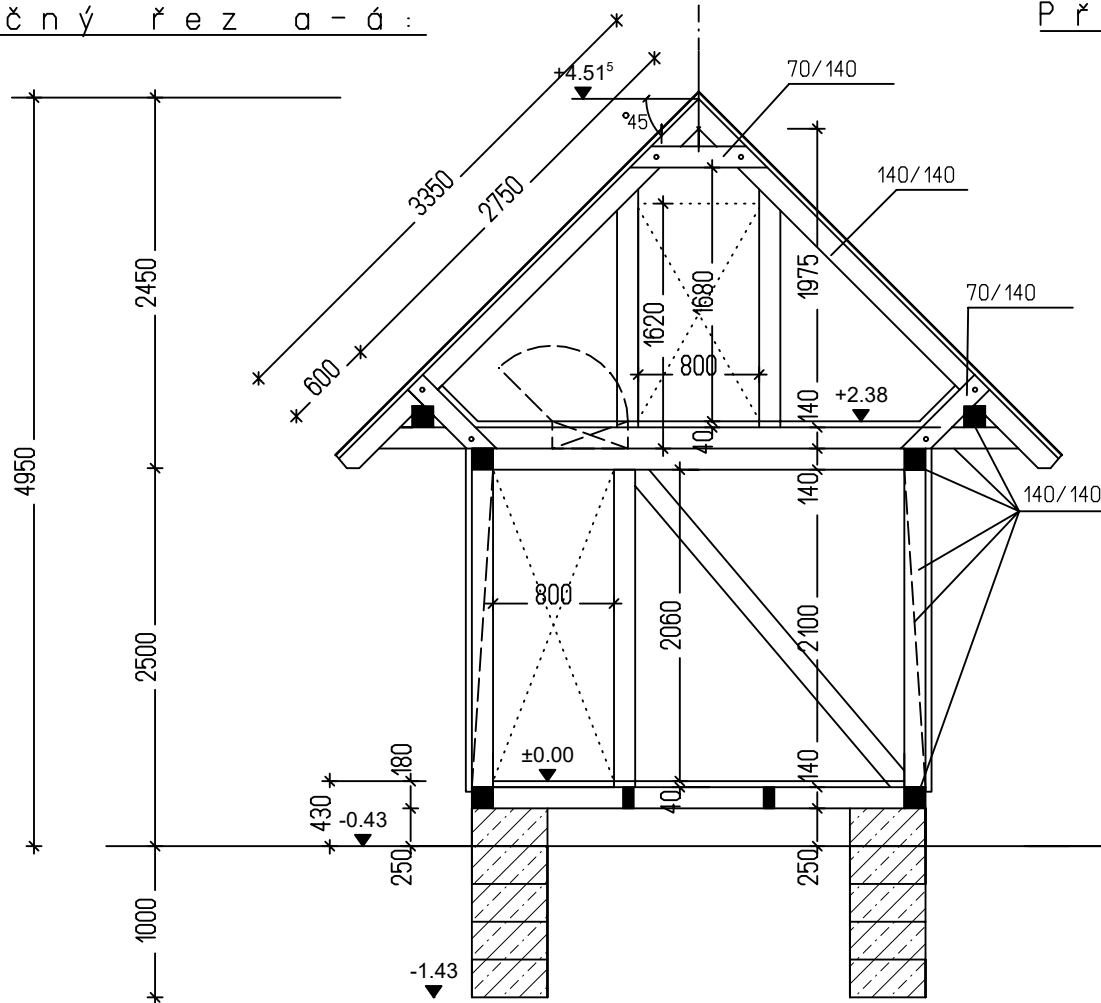
-Střeška, krytina: Vaznicová soustava sedlové střechy se sklonem 45°, tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce. Krytina : pozink. plech s povrchovou úpravou (tl. 0,5mm) + bednění střechy tl. 24 mm .

-Žebřiny: jeslí budou umístěny z vnitřní strany podpůrného vodorovného dř. prvků 40/60, příčle žebřin budou z tvrdého dřeva, kulaté průměr 40 mm, mezeru mezi lafkami bude cca150 mm (max.190 mm), dno jeslí bude uzavřeno vodorovným prkenn tl. 24 mm.

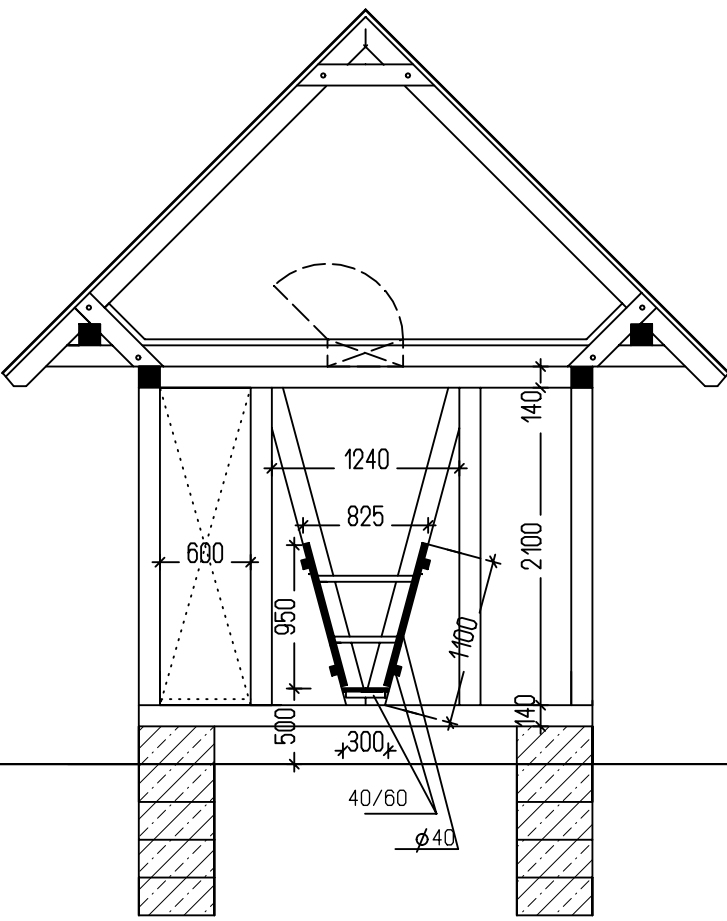
P ů d o r y s p ř í z e m í:



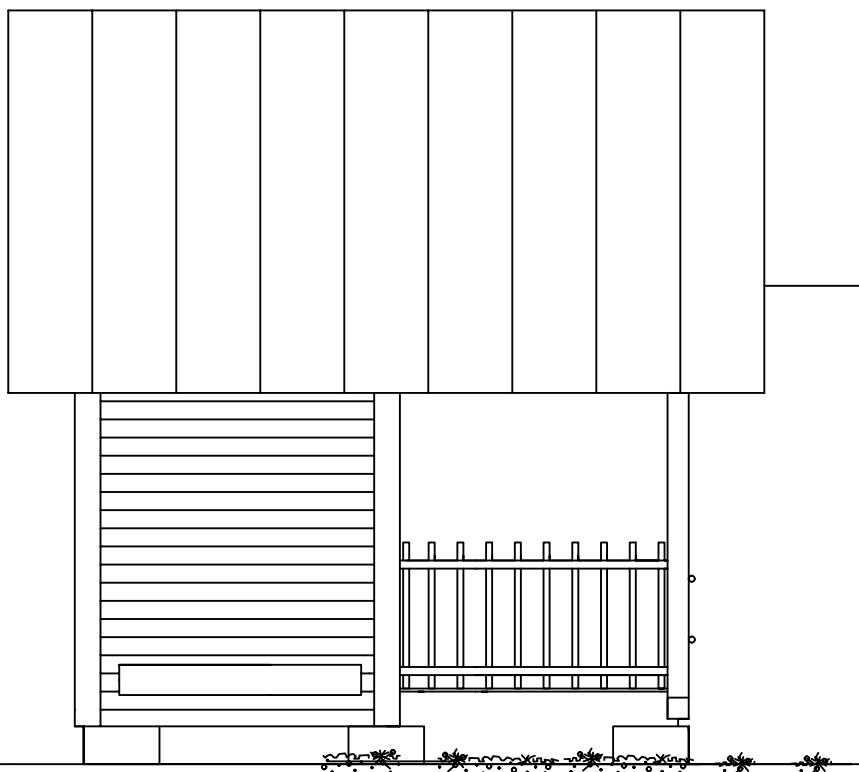
P ř í č n ý ř e z a - á :



P ř í č n ý ř e z b - b' :



P o h l e d b o č n í:



S t a v b a " k r m e l e c t y p K 3 "

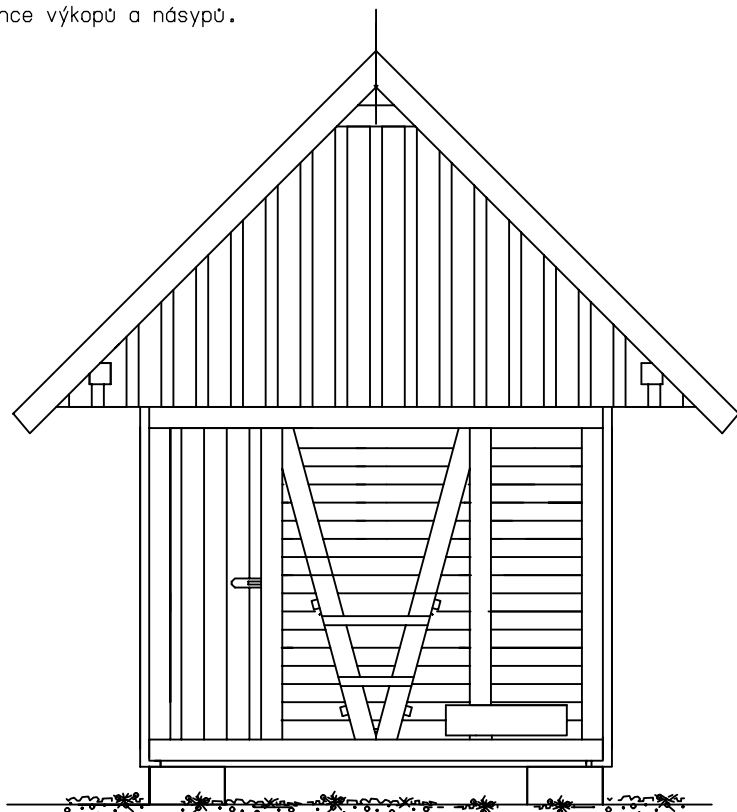
Navrhuje se jednopodlažní stavba obdélníkového tvaru základních rozměrů s=3,0m * dl.=4,0m (+ vnější dř. obklad), cel.výšky cca = 5,0 m. Stavba bude provedena jako dřevěná tesařsky opracovaná a spojovaná konstrukce zastřešená sedlovou střechou o sklonu 45° s plechovou krytinou -pozink.plech s povrchovou úpravou . Stavba bude rozdělena na dvě poloviny, v polovině bude skladovací prostor přístupný jednokřídlými dveřmi (bedněné svisle - prkna na sraz) v druhé polovině budou oboustranné žebřiny. Podkrovní - úložný prostor, který bude přístupný jenokřídlými dveřmi (bedněné svisle - prkna sraz).

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

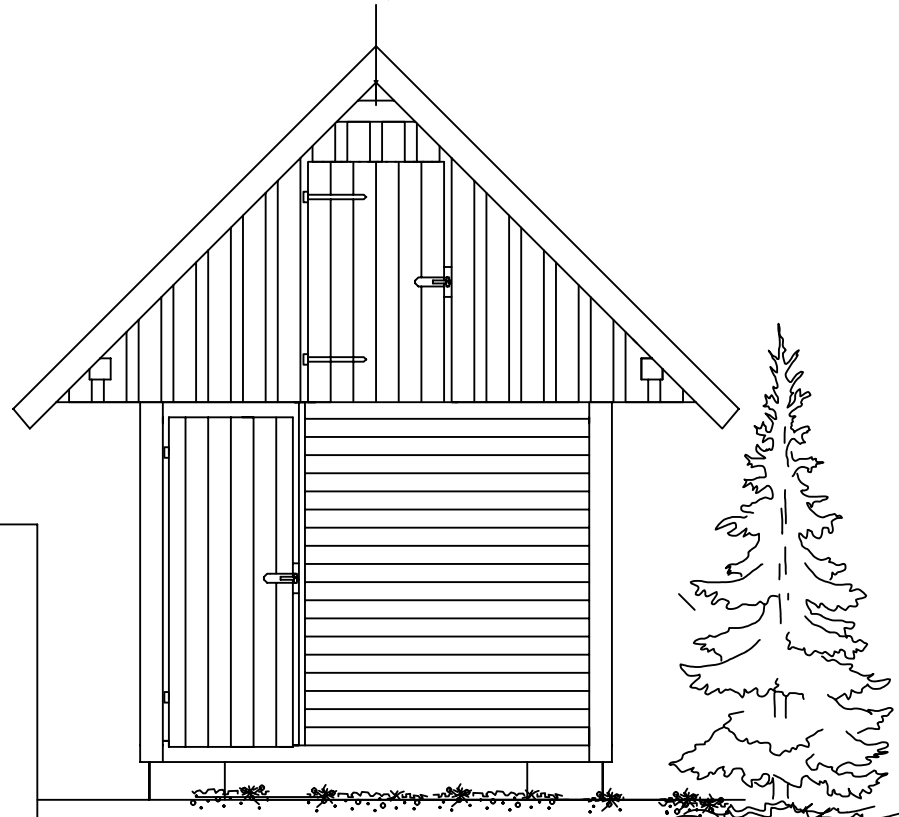
Součástí dodávky stavby budou krmítka (1x 200/200/800, 1x200/200/1600) z prkna tl.24 mm.

-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 krmelce typ „K3“) bude provedena prostorové osazení, a to tak, ze bude proveden zářez do terénu a následný absyp v okolí stavby, tak aby bylo docíleno vyrovnané bilance výkopů a násypů.



P o h l e d y č e l n í:



| | | |
|--|--|---------------------------------------|
| výkres : K r m e l e c „ t y p K 3 “ zařízení na skladování krmiva | | měřítko : 1 : 50 datum : 11 / 2015 |
| akce : Péče 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 Žlábků 1313, 514 01 Jilemnice tel. 775 21 81 79 | | |
| arch.číslo : | | |