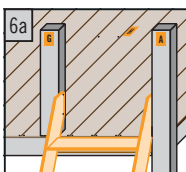
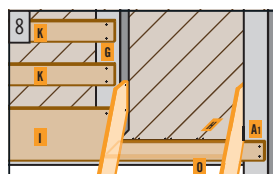
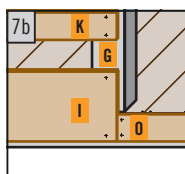
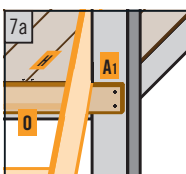
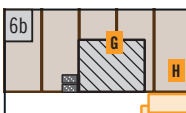


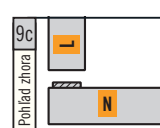
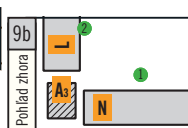
Montážny návod



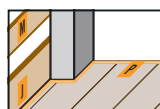
Kvôli odstráneniu hrán, o ktoré by ste mohli zakopnúť, uložte schody **T** tak, aby posledný schod lícoval s hornou hranou palubkovej podlahy **H**. Pripevnite schody **T** pomocou 2 skrutiek **S1** na stĺpkový nosník **A**. Teraz umiestnite stĺpik zábradlia **G** vodorovne a rovnobežne so stĺpikom **A** na palubkovú podlahu a vyrovnajte ho s vonkajšou hranou plochy lôžka. Upevnite stĺpik zábradlia **G** na palubkovú podlahu pomocou 2 uholníkov umiestnených rovnobežne (pozri obr. **6b**). Následne upevnite na stĺpik **G** aj schody pomocou 2x **S1**.



Vezmite clony **D, K, I, M, J** a zhotovte na ich koncoch vždy dva otvory. Na prednej clone **I** vyvráťajte na spodnej hrane uprostred tretí otvor. Vzdialenosť otvorov od príslušnej vonkajšej hrany určte odhadom (cca 20-60 mm). Označte polohu ukončovacej clony **D**. Kvôli tomu odmerajte od vonkajšej hrany stĺpika **A** 10 mm a od spodnej hrany vonkajšieho nosníka **D** 35 mm. Ukončovaciu lištu **D** potom upevnite pomocou 4 skrutiek **S1** (obr. **7a**). Teraz stanovte pre prednú clonu **I** identickú vzdialenosť ako pre ukončovaciu lištu **D** (od spodnej hrany vonkajšieho nosníka **D**) a upevnite ju pomocou 5x **S1** (obr. **7b**). Upevňujte vždy 3 skrutkami do vonkajšieho nosníka **D** a 1 skrutkou do stĺpkov **G** & **A**. Potom pokračujte s upevňovaním malých clon. Vzdialenosti medzi obidvomi prednými clonami **K** sú individuálne voliteľné. Označte pozície otvorov a clony zoskrutkujte pomocou 4x **S1**. Pri zhotovovaní prednej strany upevnite rovnakým spôsobom bočné clony **I** & **M**.



Vezmite držadlo zábradlia **L**, položte ho s miernym presahom k viditeľnej strane (dopredu) na nosný stĺpik **A3** a stĺpik **G** zábradlia, vyrovnajte ho a upevnite na nosný stĺpik pomocou 4x **S1**. Položte držadlo zábradlia **N** na zatiaľ viditeľnú časť nosného stĺpika **A3** a na stĺpik **A2**. Držadlo vyrovnajte tak, aby lícovalo s vonkajšou hranou držadla zábradlia **L** a pripevnite ho pomocou 4x **S1** na nosný stĺpik **A3** & **A2**.

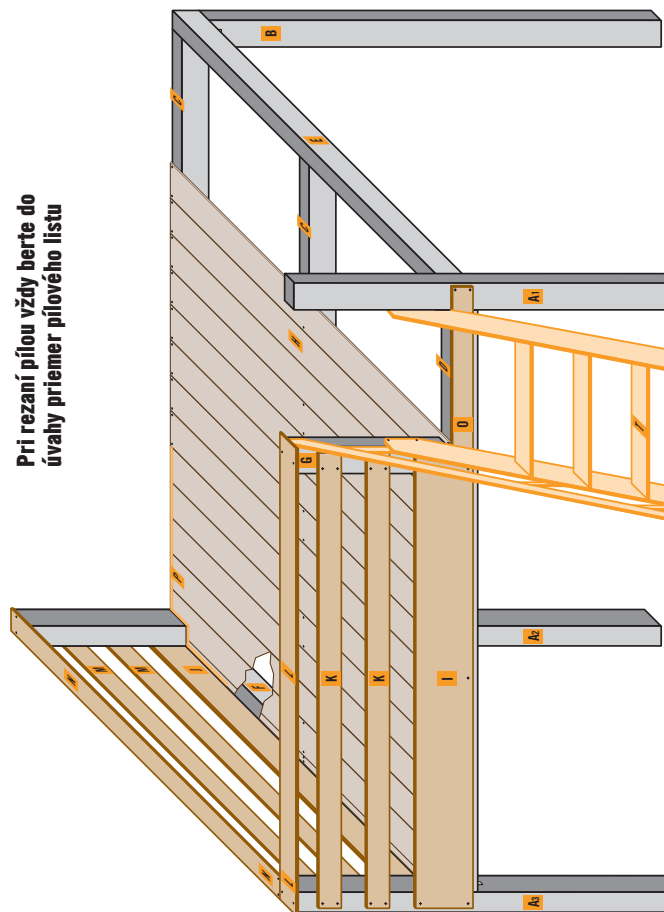


Teraz pripevnite lišty **P** na vonkajší okraj plochy lôžka pomocou oceľových klincov. Zaisťte pritom, aby hlavičky klincov boli úplne zapustené. Lišty **P** narežte podľa potreby.

Montážna schéma

J	Bočná clona 1240 x 200 x 18 mm	A	Nosný stĺpik 91 x 91 x 2230 mm
K	Predná clona malá 1540x/0x19 mm	B	Nosný stĺpik krátky 91x91x1600 mm
L	Držadlo zábradlia predné 1590 x 70 x 19 mm	C	Priečny nosník 91 x 91 x 2035 mm
M	Bočná clona malá 1580 x 70 x 19 mm	D	Vonkajší trám 91 x 91 x 2019 mm
N	Držadlo zábradlia bočné 1530 x 70 x 19 mm	E	Pozdĺžny nosník 91 x 91 x 1509 mm
V	Ukončovacia lišta 640 x 70 x 19 mm	F	Pozdĺžny nosník krátky 91 x 91 x 1418 mm
P	Soklové lišty narezané	G	Stĺpik zábradlia 91 x 91 x 513 mm
T	Schody individuálne skrátené	H	Palubková podlahla 19 x 116 x 1600 mm
		I	Predná clona 1240 x 200 x 18 mm

Pri rezaní pilou vždy berte do úvahy priemer pífového listu



Pracovný návod:
Poschodová posteľ
s horným priestorom na spanie



HORNBAACH

S nami to zvládnete.

Kontrola projektu

Náročnosť



Montáž odporúčame realizovať vo dvojici.

Časová náročnosť

jeden deň

Potrebný materiál



Drevo: 8 hobľovaných hranolov 91x91x3000 mm

narežte na	3x nosný stĺpik	91x91x2230 mm A
	1x nosný stĺpik krátky	91x91x1600 mm B
	2x priečny nosník	91x91x2035 mm C
	1x vonkajší nosník	91x91x2019 mm D
	1x pozdĺžny nosník	91x91x1509 mm E
	1x pozdĺžny nosník krátky	91x91x1418 mm F
	1x držadlo zábradlia	91x91x513 mm G

4 balíky podlahových dosiek 19x116x2000 mm	
narežte na	21x palubková podlaha 19x116x1600 mm H

2 dosky zo smrekovej škárovky 1940x200x18 mm	
narežte na	1x predná clona 18x200x1240 mm I
	1x bočná clona 18x200x1240 mm J

3 dosky hobľované 19x70x4000 mm	
narežte na	2x predná clona malá 19x70x1540 mm K
	1x držadlo zábradlia predné 19x70x1590 mm L
	2x bočná clona malá 19x70x1580 mm M
	1x držadlo zábradlia bočné 19x70x1530 mm N
	1x ukončovacia lišta 19x70x640 mm V

4 krycie lišty 4x25x2000 mm **P**
Po dokončení montáže postele narežte soklové lišty. Zakrývajú obidva vonkajšie rady hlavičiek skrutiek na ploche lôžka a chránia matrac pred poškodením.

1x schodnicové schody, smrek **T**
Schody skráťte individuálne podľa toho, koľko miesta máte k dispozícii.

Uholníky a skrutky:

12 trámových uholníkov 80x120x35 mm
1 balenie skrutiek do drevotrieskových dosiek 4,5x50 mm cca 250 ks **S1**
1 balenie oceľových klincov 1x1,5 mm cca 40 ks **S2**
Skrutky a vhodné príchytky na upevnenie 2 nosných stĺpikov priamo na stenu.
Vŕtať budete skrz nosný stĺpik, t.j. použite skrutky s dĺžkou 140-160 mm, podľa hrúbky steny.

Ostatný materiál:

lanovoolejová fermež alebo iný vhodný impregnačný prostriedok na drevo

Pri rezaní berte do úvahy priemer pilového kotúča



Celkové náklady cca 515.-

Celkové náklady sú rozvrhnuté takto:
- náklady na drevo cca 201.-
- náklady na schody cca 286.-
- náklady na drobný železný materiál cca 28.-
Výška celkových nákladov sa môže meniť.

Prístroje a náradie

Prístroje: akumulátorový skrutkovač, vrtačka, svorka, kladivo, skladací meter, ručná okružná píla, vibračná brúska
Náradie: vodováha, príložný uholník, štetec



Pred montážou

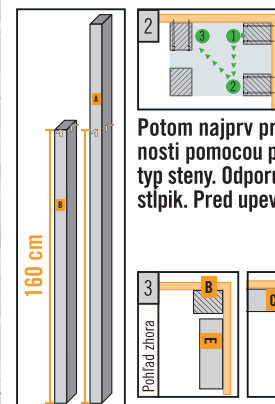
Všetky dielce narežte na dané rozmery, rezné hrany prípadne skoste brúsnym papierom alebo vibračnou brúskou. Pred zostavením poschodovej postele odporúčame všetky drevené dielce natrieť lanovoolejovou fermežou alebo iným vhodným impregnačným prostriedkom na drevo. Pred náterom je nutný povrch, najmä palubkovú podlahu v oblasti lôžka, zbrúsiť do hladka brúsnym papierom alebo vibračnou brúskou. Kvôli dobrému prevetrávaniu vášho matraca zospodu je vhodné ho podložiť lamelovým roštom (môžete si ho jednoducho vyrobiť aj sami, pozri montážny návod „Osvetlená posteľ“) alebo môžete vyvŕtať malé vetracie otvory.

TIP Individuálny doplnok

Vzhľadom na to, že sú priestorovo úsporné schody skracované na požadované rozmery, možno zvyšné dielce naskôr využiť ako nástenný regál.

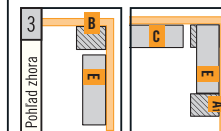


Montážny návod



Všetky dielce narežte podľa zadaných vopred stanovených rozmerov. Na každý nosný stĺpik **A** & **B** upevnite 2 uholníky vo výške 160 cm.

Potom najprv priskrutkujte krátky nosný stĺpik **B** do rohu miestnosti pomocou príslušných skrutiek podľa toho, aký je k dispozícii typ steny. Odporúčame skrutky zapustiť do múra priamo skrz stĺpik. Pred upevnením venujte pozornosť polohe stĺpikov (obr. 2).

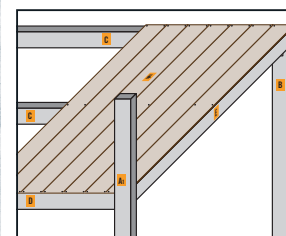
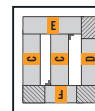


Teraz priložte k múru druhý nosný stĺpik **A1**. Pozdĺžny nosník **E** umiestnite na krátky nosný stĺpik **B** a na už upevnený uholník stĺpika **A1** tak, aby s ním lícoval.



Priskrutkujte pozdĺžny nosník **E** na stĺpik pomocou **S1**. Priložte ďalší stĺpik **A2** k múru, narežte priečny nosník **C** na krátky nosný stĺpik **B** a uholník stĺpika **A2**. Uholníky zoskrutkujte s nosníkmi pomocou **S1**.

Teraz postavte v priestore stĺpik **A3** a nosníky **F** & **D** postupne kladte na uholníky a upevňujte pomocou **S1** na stĺpik. Teraz umiestnite priečny trám **C** doprostred postele. Upevnite ho na pozdĺžne nosníky **F** & **E** pomocou 2 uholníkov, ktoré sú umiestnené diagonálne oproti sebe, t.j. 1x vľavo a 1x vpravo.



Teraz rozložte narezanú palubkovú podlahu **H** a začinite pritom pri stene, t.j. od nosníka **E**. Prvú palubku **H** zarovnajete stranou drážky k stene, vytvoríte otvor pre stĺpik **A1** a upevnite ju vždy 2 skrutkami **S1** na priečny nosník **C** & **D**. Rovnakým spôsobom postupujte pri ďalších palubkách a priskrutkujte buď všetky, alebo iba každú tretiu palubku dodatočne aj na stredný priečny nosník **C**. Posledné 3 palubky iba položte, neupevňujte ich však skrutkami.

Zmerajte potrebnú hĺbku umiestnenia stĺpikov **A2** & **A3** a vyrežte ich z palubky. Až po zhotovení otvorov mierne nadvihnite neupevnené palubky, nasadte narezanú palubku a všetky dosky upevnite pomocou **S1**. Ak existuje ešte jedna medzera, narežte z 20. palubky vhodné dielce. Pri skrutkovaní zaistite, aby boli diery vždy predvŕtané a aby boli hlavičky skrutiek zapustené. Zostavte schody a skráťte ich na požadovanú dĺžku. K držadlu schodiska je priložený rebřík.

WWW.
hornbach.sk/
montaznabytku



Vlastná montáž nábytku

Aktuálny katalóg konštrukcie nábytku a všetky montážne návody k našim projektom nájdete na našich webových stránkach na stiahnutie zdarma.