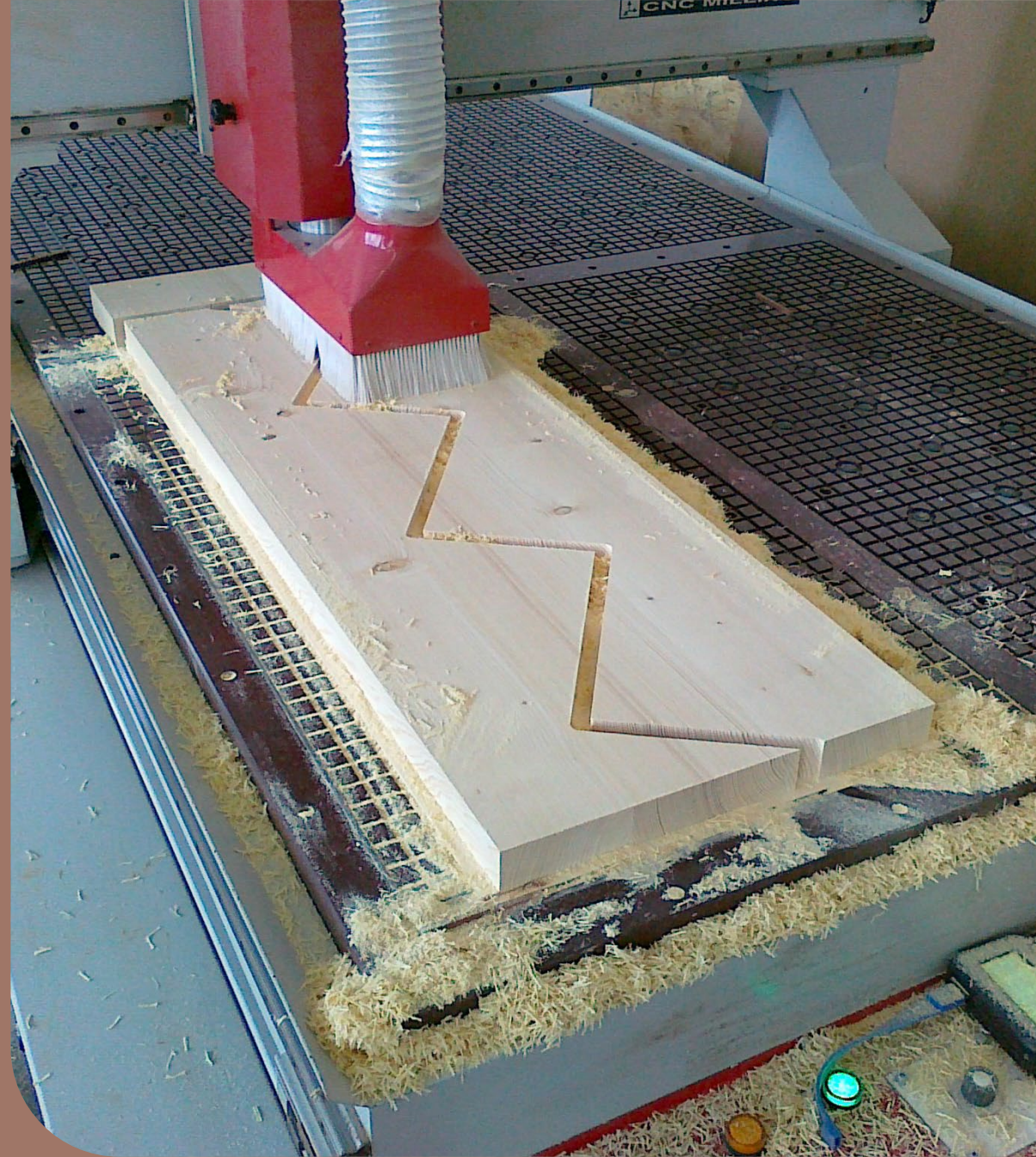


NORMA NA SCHODIŠTĚ

SPRÁVNÉ ZAMĚŘENÍ SCHODIŠTĚ

NEJČASTĚJŠÍ CHYBY V PŘÍPRAVĚ A
V MONTÁŽÍCH SCHODŮ





NEEXISTUJÍCÍ NORMA ČI CHYBĚJÍCÍ NORMA

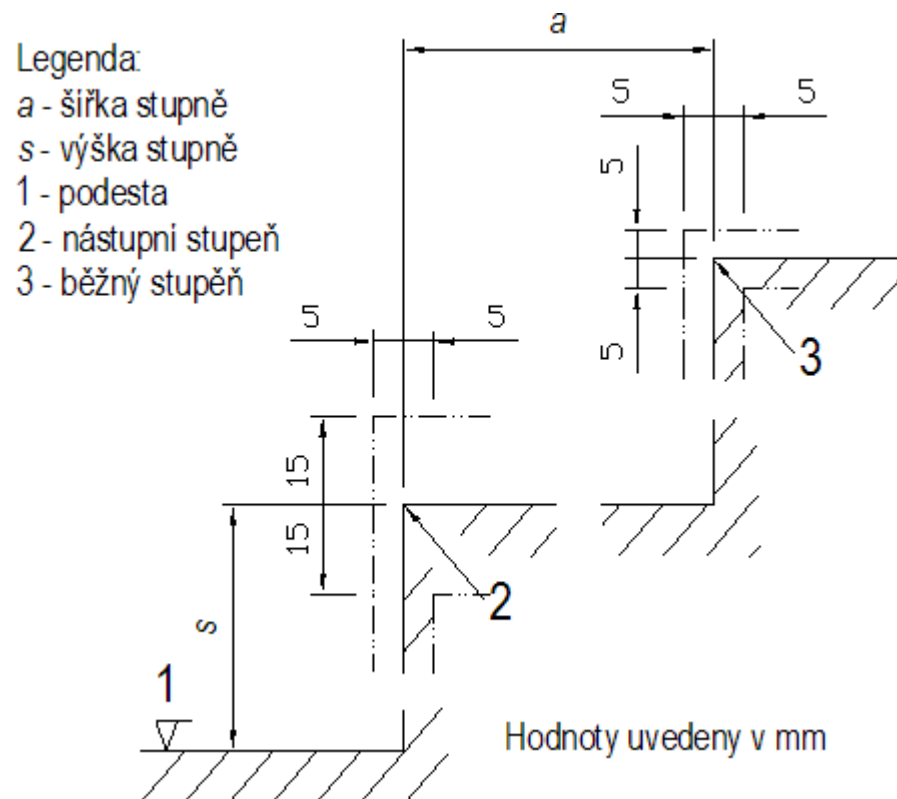
- Norma ČSN 73 4130 pro schodiště kromě přípustné výšky a šířky schodišťových stupňů a sklonu schodišťových ramen mimo jiné také určuje, že:
- Všechny stupně v jednom schodišťovém rameni, musí mít shodnou výšku a hloubku.


**z normy vypadlo že je to „pro navrhování schodiště,,
pokud nyní klient změří rozdíl i 1 mm mezi schody, je**

schodiště mimo normu

**Několik firem nyní implementuje do smluv na schody
Německou normu DIN 18065**

TABULKA TOLERANCE GEOMETRICKÉ NEPŘESNOSTI DLE DIN 18065



	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě TECHNICKÝ STANDARD		
	TS ČKAIT	č. 02	2021

Tab. 3.1 Doporučená úprava navržených geometrických parametrů schodišť a šikmých ramp

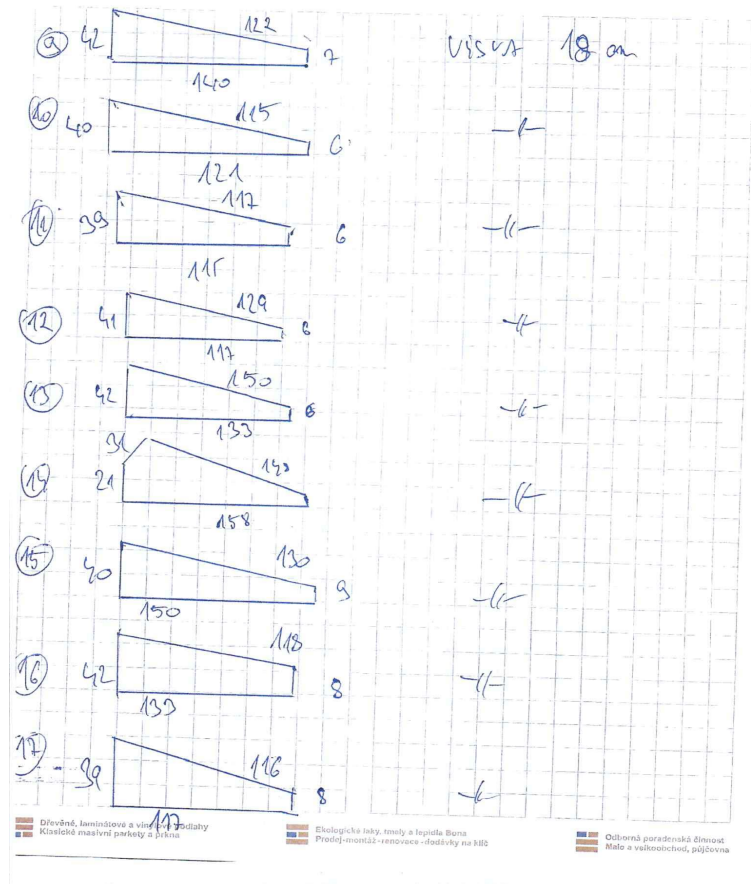
Geometrický parametr	Doporučená minimální úprava parametru
Šířka schodišťového ramene/rampy	+50 mm
Minimální podélný sklon (maximum)	+1,5 %
Maximální podélný sklon	- 1,5 %
Výška schodišťového stupně	-5 mm
Šířka schodišťového stupně	+5 mm

Měření schodiště

SPRÁVNÉ ZAMĚŘENÍ A POPTÁVKA PRO NABÍDKU

Jen pro nabídku – nejde dle toho nákresu vyrobit

Ideální poptávka pro nabídku i pro výrobu



Firma KERA PERVIS Žákazník DĚVČANO REPARAČNÍ Tel.: 603196495

Adresa zakázky MALETNOVICE (FH) Email: _____

Schody samonosné s přesahem výška přesahu mm síla schodu mm
 obklad bez přesahu listované ano ne výška listů mm

Podklad Beton dřevo (OSB) kámen/teraso jiný

výška 1. schodu mm materiál spárova masiv dřevina jakost
 výška 2-14 schodu mm podlah dřevěná rozměr lamely v mm 190 x 14/3 mm
 výška posledního schodu 14. mm vinyl rozměr lamely v mm

termín plánované realizace 12/2025 zpracoval HLOCHOVÁ datum: 26. 11.

poznámky (zábradlí, rovinnost, rozložení výšek...)
SUPELLEX OV TB 4PP/2025 UKRDEA
UKRRES A SCHODOVÝCH HRAN

Nákres 295

1. NP 1300

14 PODETA

15 150

16 160

17 170

18 180

UKRRES 1 14 x schod d. 132 cm
v. 18 cm
nátlap 29,5 cm

2. NP

UKRRES 2

UKRRES 2 2 x schod d. 150 cm
v. 18 cm
nátlap 24 cm

1500

www.aktoc.cz • aktoc@aktoc.cz • tel.: +420 720 404 671

VŽDY POTŘEBUJEME VĚDĚT

1. Z jakého materiálu? Vinyl (jaký)? Dřevěná podlaha? Masiv?
2. Rozměr jedné lamely?
3. Schody budou s přesahem (nosem) nebo bez přesahu?
4. Schody budou lištované? Jakou lištou?
5. Na jak silný stupeň je schodiště připravené?
6. Jedná se jen o výrobu a nebo i o montáž? Kde (město)?
7. *Rovinnost a typ podkladu (beton, dlažba, kov)*
8. *Cca termín instalace?*

5. NA JAK SILNÝ STUPEŇ JE SCHODIŠTĚ PŘIPRAVENÉ?

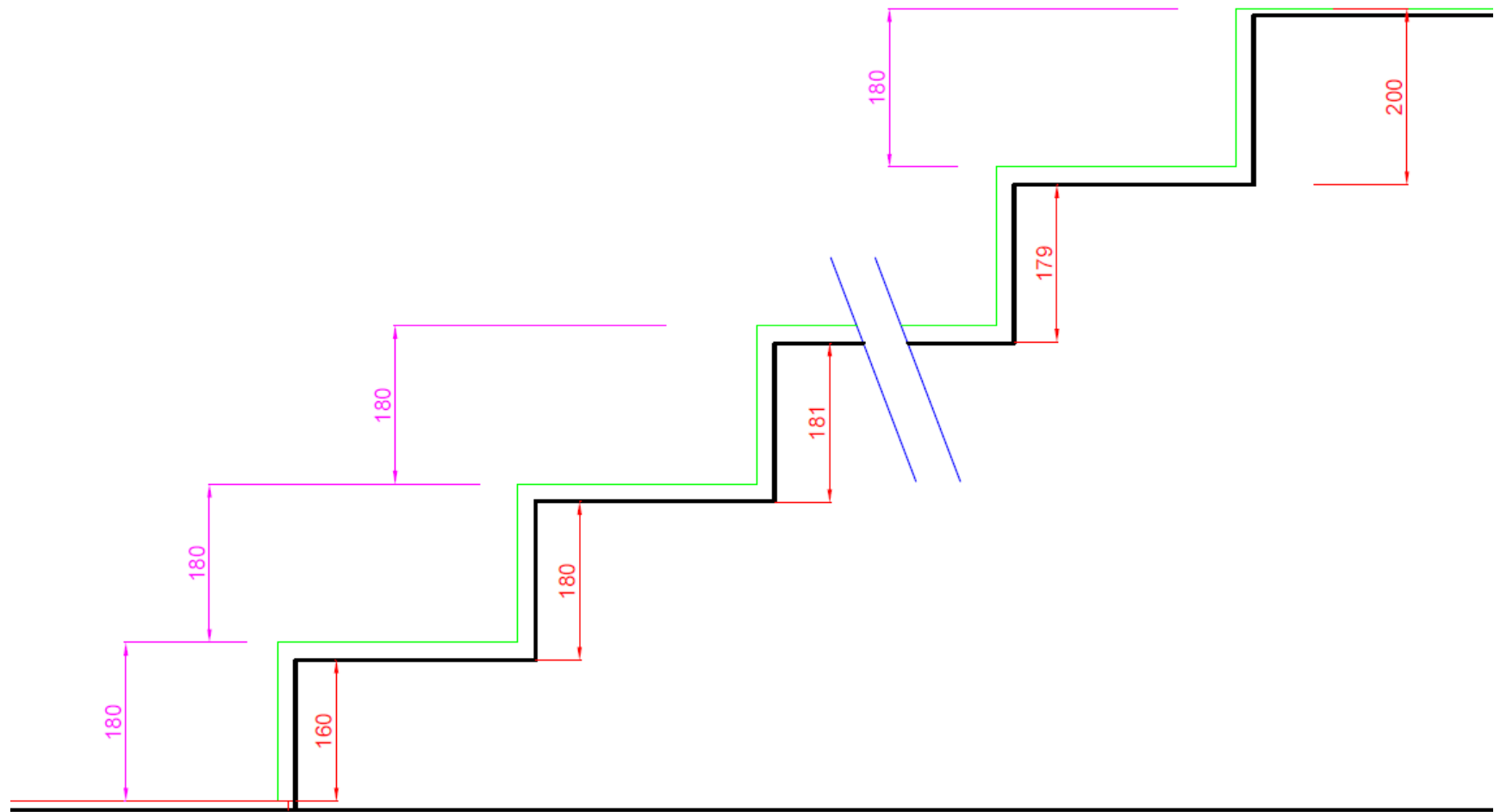
NEJČASTĚJŠÍ NAŠE OTÁZKA

První výška od čisté podlahy na první schod = 160mm

Průměrná výška všech schodů = 180mm

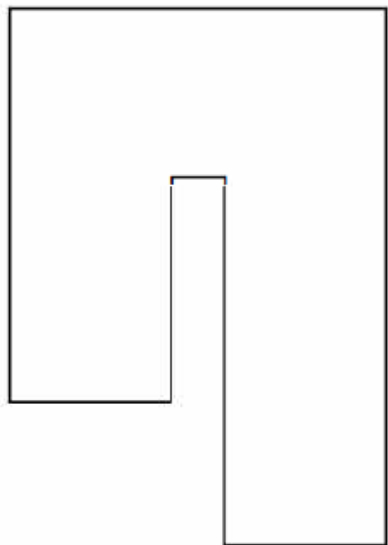
Výška z posledního schodu načistou podlahu (podestu) = 200mm

Je síla schodu 20mm = (16mm HDF + 2,5mm vinyl + lepidlo) nebo (10mm HDF + 5mm vinyl + lepidlo)

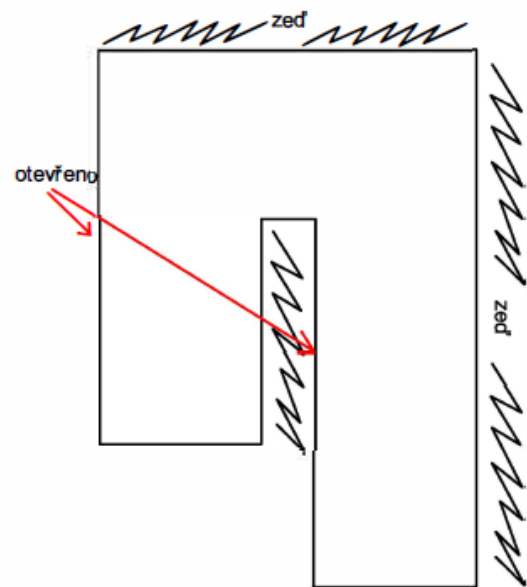


POSTUP ZAKRESLENÍ - PŮDORYS

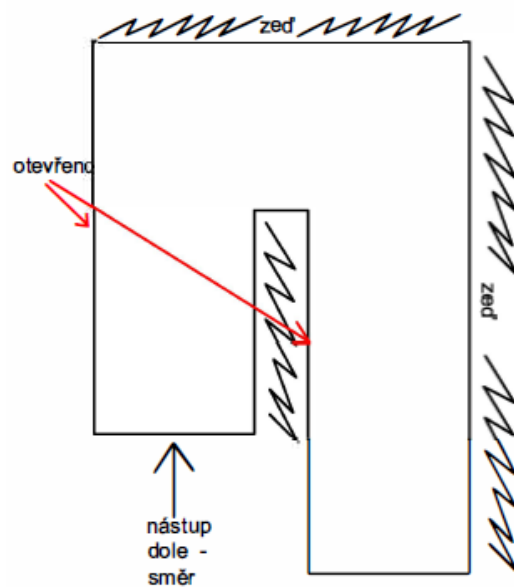
1. zakreslit půdorys schodů



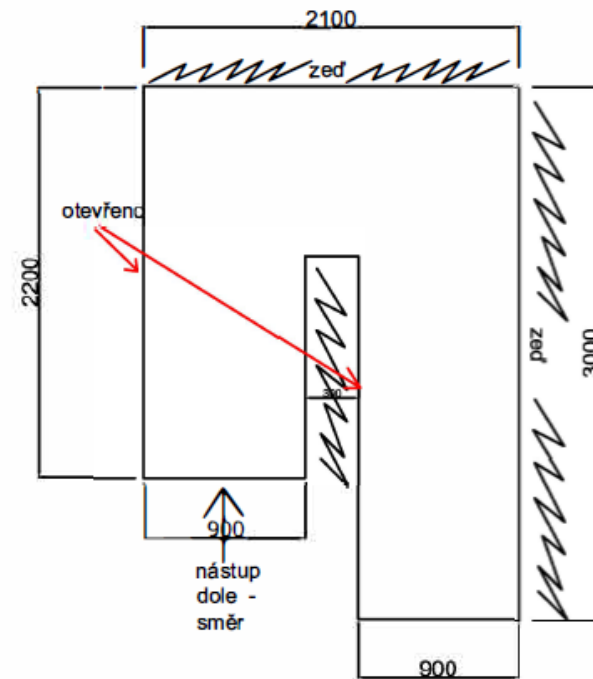
2. označit zdi kolo schodiště a otevřených schodů z boku

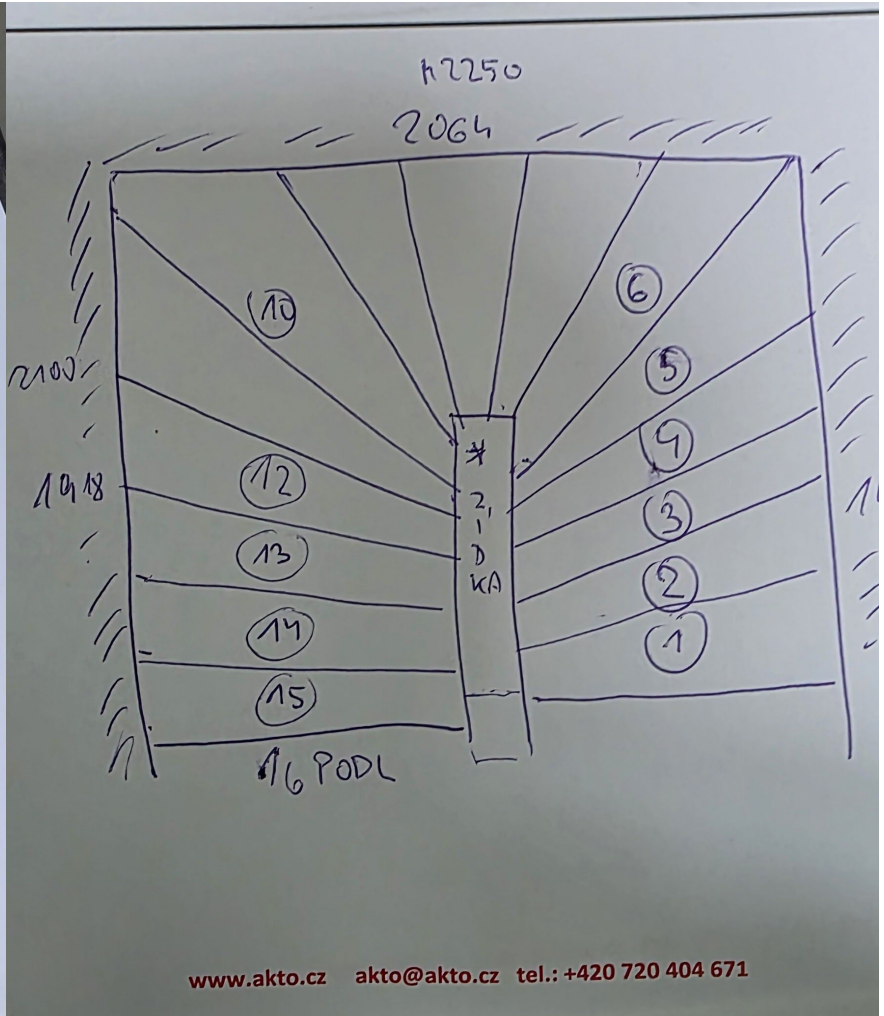
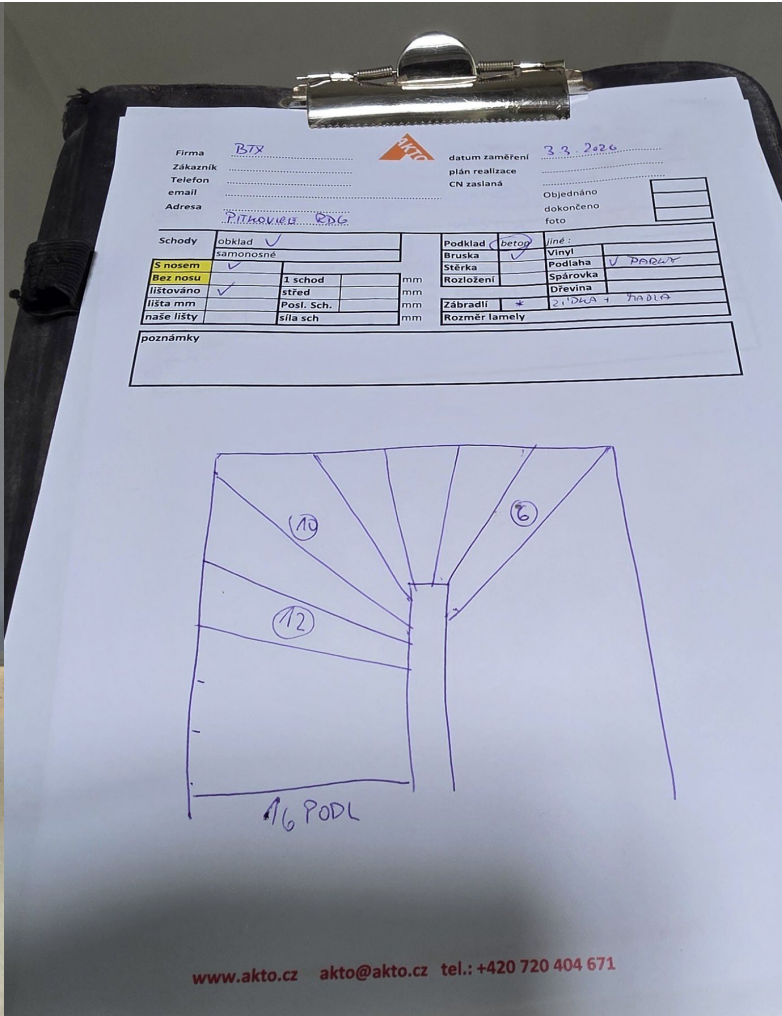


3. označení směru chůze (od spodu nahoru)



4. okótování obvodu schodů



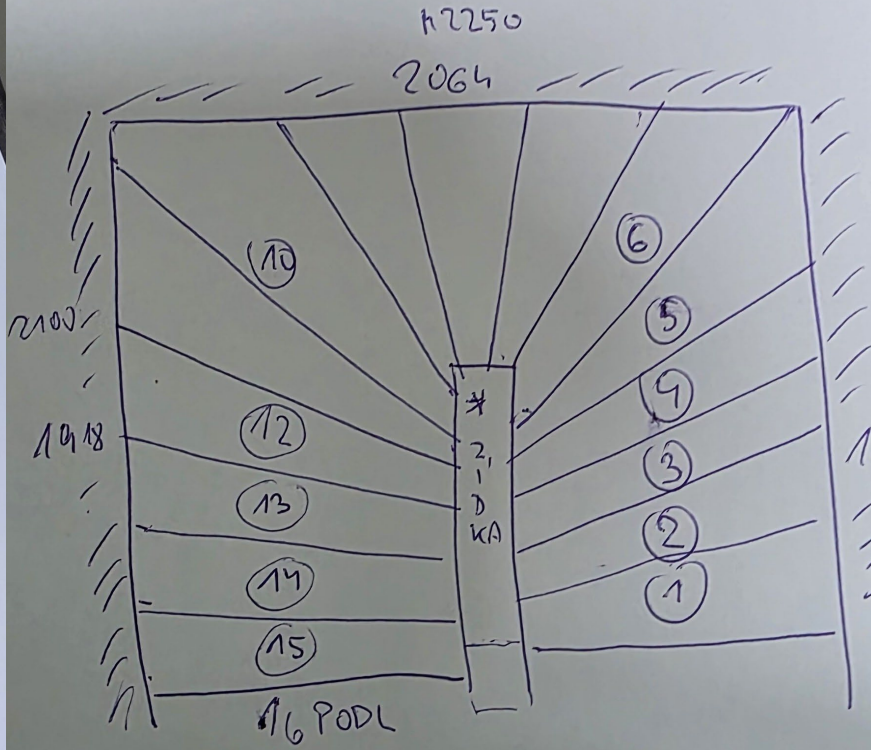
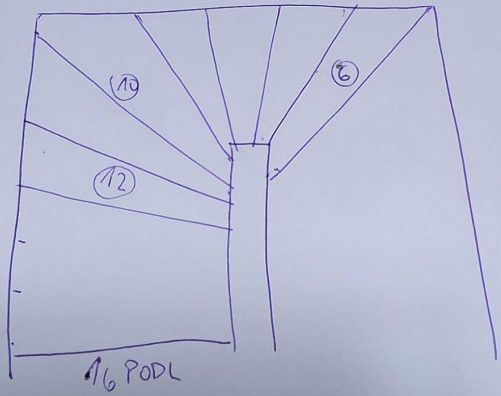


Firma BTX datum zaměření 3.9.2026

Zákazník plán realizace
 Telefon CV zastána
 email Objednáno
 Adresa Překopek 206 dokončeno
 foto

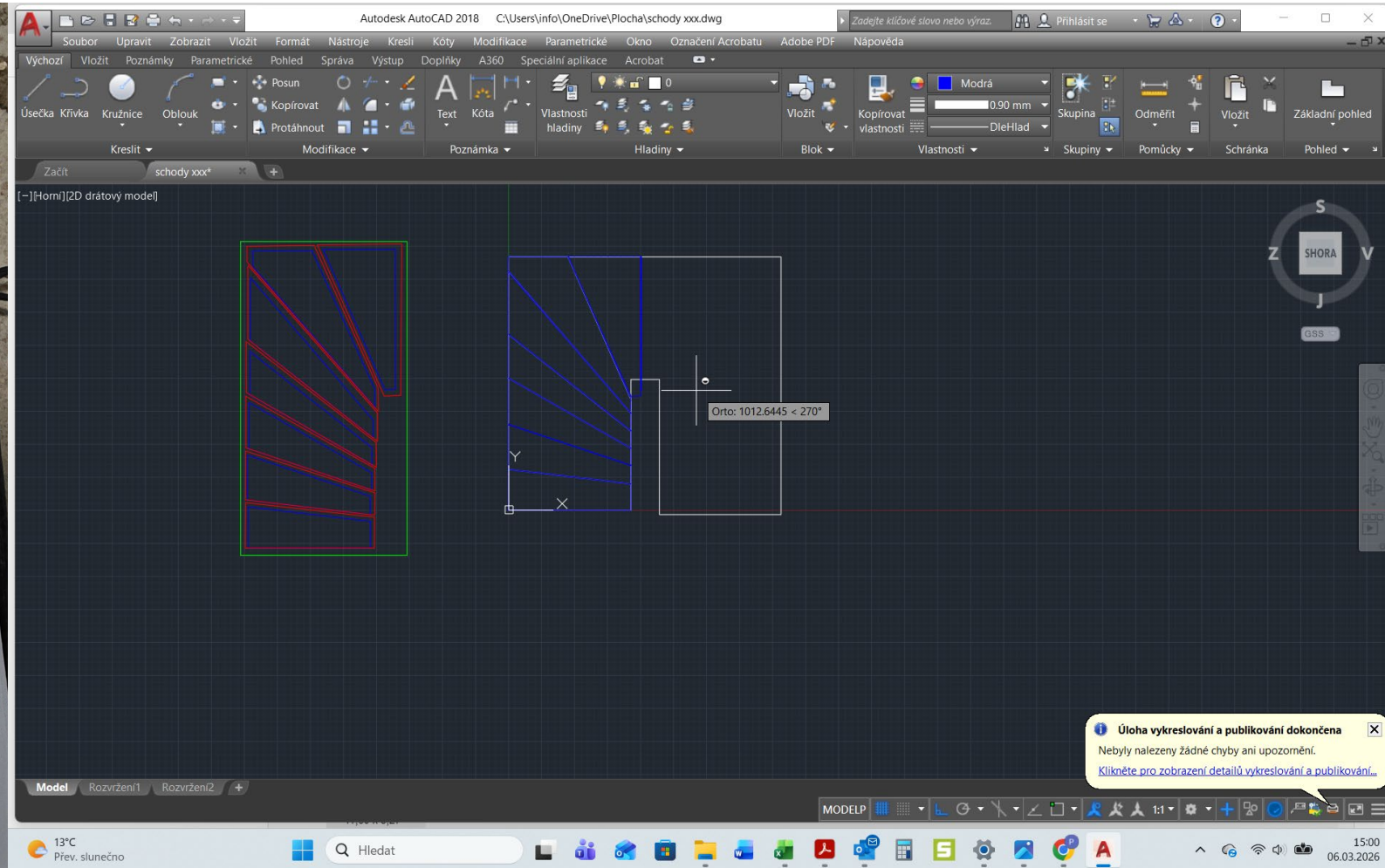
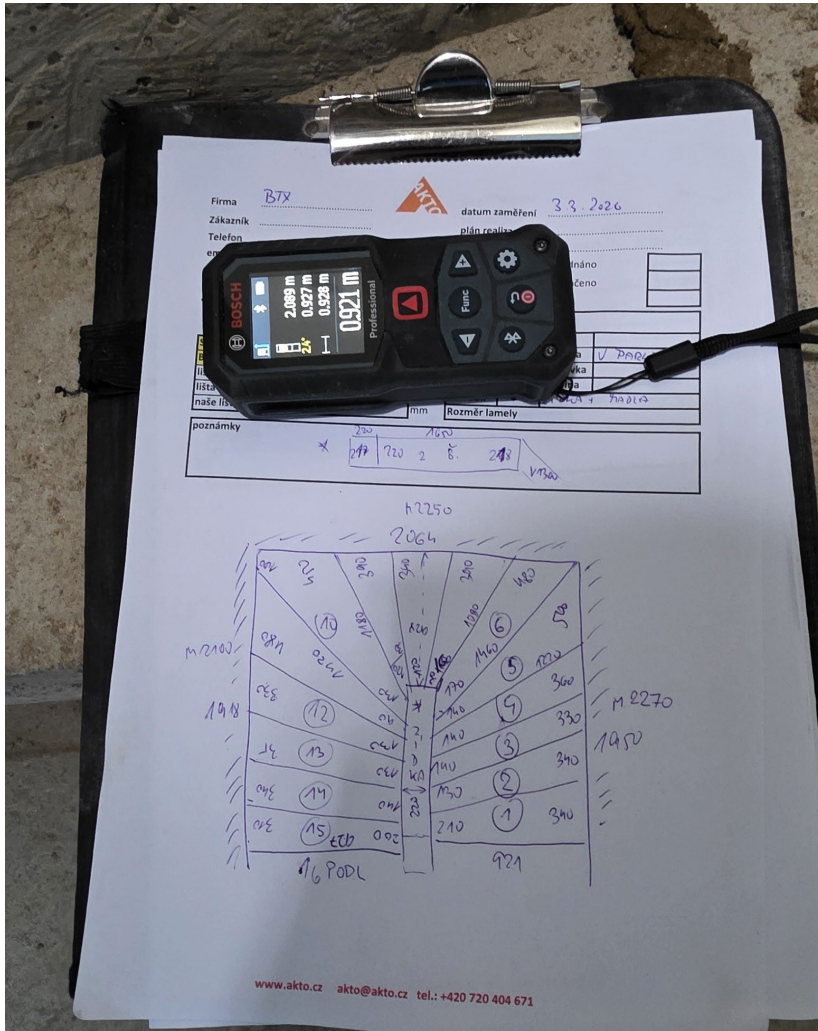
Schody	obklad <input checked="" type="checkbox"/>	Podklad <input checked="" type="checkbox"/> betop	líně:
	samonosné	Bruska	Vinyt
S nosení	<input checked="" type="checkbox"/>	Stěrka	Podlahy <input checked="" type="checkbox"/> Dřev
Rez nosu	<input checked="" type="checkbox"/>	Rozložení	Spárovka
lištováno	<input checked="" type="checkbox"/>		Dřevina
lišta mm	1 schod		Zábradlí *
naše lišty	střed		2, 1, 0 KA
	Posl. Sch.		Rozměr lamely
	síla sch		

poznámky





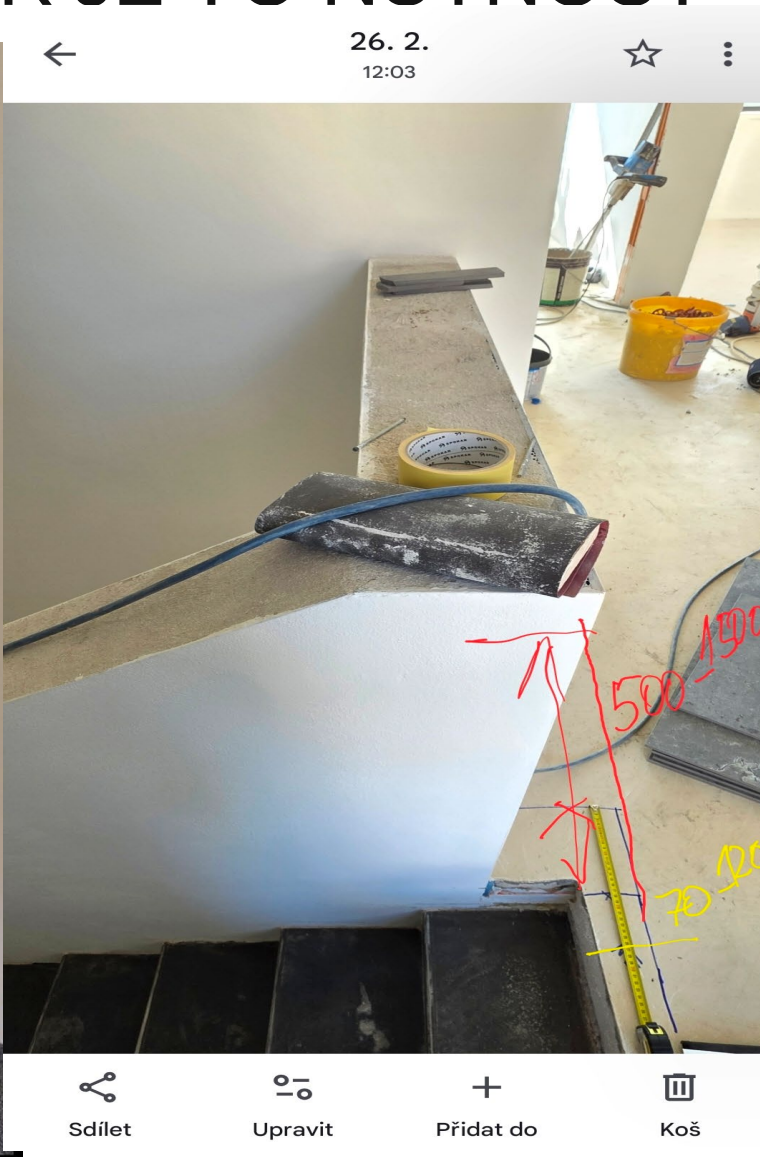
PODKLADY PRO VÝROBU



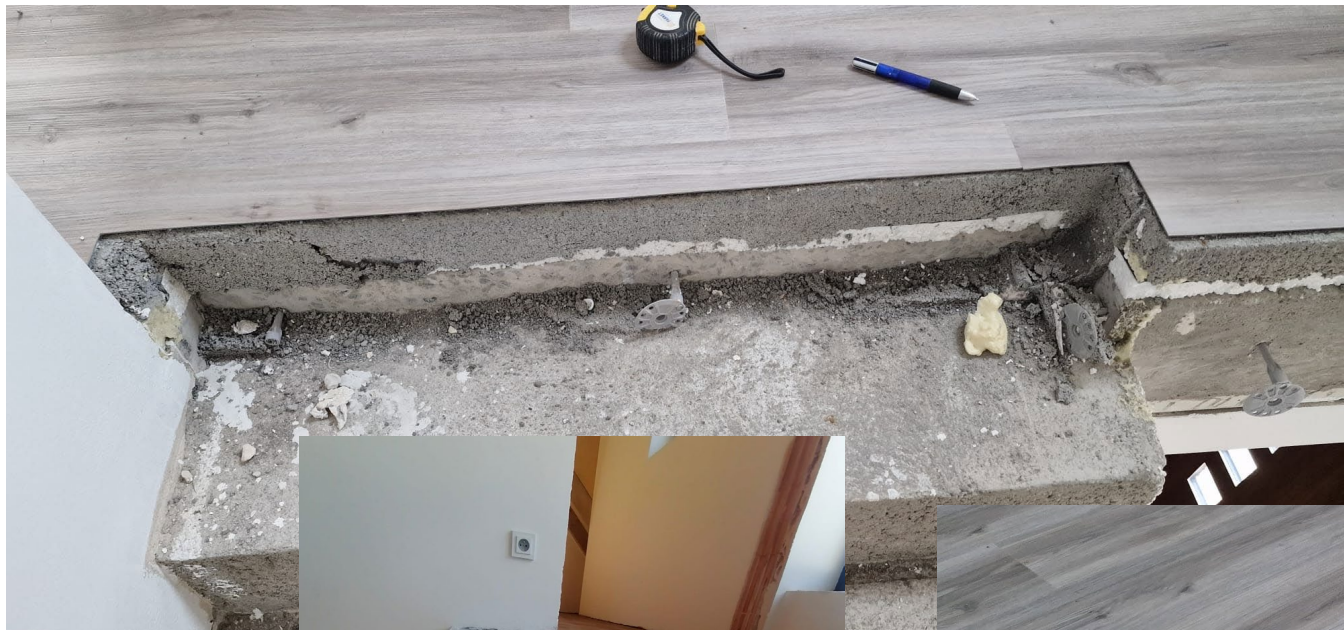
KDYŽ ŘEMESLA SPOLUPRACUJÍ



SPOUPRÁCE PODLAHÁŘE S MONTÁŽNÍKEM SCHODIŠTĚ – PRO DOBRÝ VÝSLEDEK JE TO NUTNOST



CHYBY V PŘÍPRAVĚ OD PODLAHÁŘŮ PRO NÁS



TAKTO JE TO PERFEKTNÍ





LEPENÍ A *LEPENÍ* – ÚSPORA NA LEPIDLE SE NEVYPLÁČÍ



Nebo i takto.....



CORETEC

CORETEC – ÚSKALÍ A ŘEŠENÍ

Rozmohl se nám tady
takový nešvar 😞😞

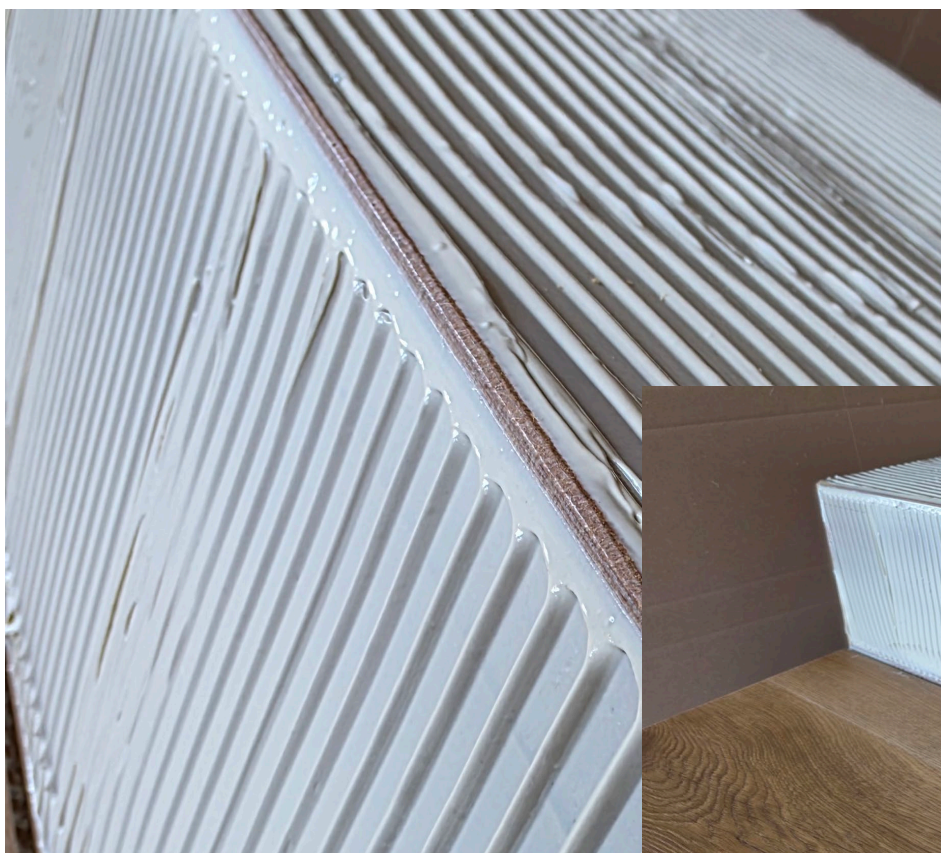


Lepení schodů z Coretecu

PODKLAD A LEPIDLO

- CORETEC bez podlepení deskou je náchylný na rovinnost a množství použitého lepidla .
- Rovinnost je důležitá
- Nepodceňovat lepidlo na podstupnici- množství





MY TO LEPÍME TAKTO

- Dostatek lepidla na rovný podklad
- Vnitřní roh vyplnit lepidlem nebo použít BERNER SPEED
- Dobře do lepidla usadit



EXISTUJE I ŘEŠENÍ – OBJEDNAT SI SCHOD S PODSTUPNICÍ

- Zpevnění rohu
- I toto provedení potřebuje dostatek lepidla

