

Předávací a přijímací protokol pro podlahovinu LINO Fatra

1. Předávací a přijímací protokol

Podklad před stěrkováním

Stav podkladu:	ANO	NE
○ byla dodržena rovinnost povrchu 2mm/2m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ je povrch dostatečně tuhý a soudržný	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ všechny mokré procesy výstavby byly ukončeny dne.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ pokud je objekt vybaven podlahovým vytápěním – byl proveden náběhový cyklus a protokol o něm byl předložen, datum ukončení náběhového cyklu.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vlhkost podkladu je menší než:		
○ podklad ze dřeva a desek na bázi dřeva – 11 % hmotnostních (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ cementový podklad bez podlahového vytápění – 2,0 % CM (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ cementový podklad s podlahovým vytápěním – 1,8 % CM (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ anhydritový podklad bez podlahového vytápění – 0,5 % CM (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ anhydritový podklad s podlahovým vytápěním – 0,3 % CM (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ jiný podklad.....(.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ je vyřešeno finální provedení spár - smršťovací, pracovní a dilatační (ponechání, nebo scelení)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Protože všechny otázky byly odpovězeny ano, podklad se přijímá a přípravné podlahářské práce mohou začít.

Datum:
.....
předávající
.....
přijímající

2. Předávací a přijímací protokol

Přípravné podlahářské práce před lepením a v průběhu lepení podlahoviny

	ANO	NE
○ Interval mezi ukončením náběhového cyklu podlahového vytápění a aplikací stěrky (.....dnů)		
○ bylo provedeno oddilatování stěrky po obvodu místnosti (min. 3 mm)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ je vyřešeno ukončení a přechod různých podlahových úprav v místě dveřního křídla	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla použita penetrace její typ, počet vrstev a poměr ředění.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla použita vyrovnávací stěrka, typ, datum aplikace, spotřeba.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byl při aplikaci stěrky použit ježkový odvzdušňovací válec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ je podlahovina připravená k pokládce a k dispozici v dostatečném množství ve stejné šarži	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ šarže podlahoviny:		
○ je podlahovina smluveného typu, barevnosti, rozměru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla provedena 48 hodinová temperace podlahových dílců v místě pokládky při doporučené teplotě (..... °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ bylo podlahové topení vypnuto 48 h před pokládkou, během pokládky a 24 h po ní	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ je dodržena teplota podkladu min. 15 °C (..... °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ je teplota vzduchu v místě pokládky (18 – 26) °C (..... °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ je relativní vlhkost vzduchu v rozmezí (50 ± 10) % (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Protože všechny otázky byly odpovězeny ano, pokládka podlahových dílců může začít.

Datum:
.....
předávající
.....
přijímající

3. Předávací a přijímací protokol

Dokončené podlahy

	ANO	NE
o datum započetí pokládky		
o lepidlo – typ/zubová/hladká stěrka - typ.....		
o byla dodržena doporučená velikost dilatačních spár min. 5 mm od obvodových a prostupujících konstrukcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o byla podlahovina průběžně při pokládce a po ní válcována článkovým válcem s hmotností min. 50 kg	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o byla před svařováním a zatížením podlahy dodržena vytvrzovací doba lepidla (obvykle 24-48 h) (..... h.) při stejných teplotně vlhkostních podmínkách jako v době lepení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o byly začištěny spáry mezi pásy/čtverci v místě svaru drážkovacím nožem/frézou.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o bylo provedeno seřiznutí svařovací šňůry ve dvou krocích	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o bylo použito studené svařování/typ.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o kdo provedl lištování		
o lištování nevykazuje žádné viditelné vady	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o je místní rovinnost podlahy do 2 mm/2 m	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o je velikost výškových přesahů mezi dílci do 0,2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o je teplota vzduchu (18 – 26) °C (..... °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o je relativní vlhkost vzduchu v rozmezí (50 ± 10) % (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o bylo podlahové topení znovu zapnuto až po vytvrzení lepidla s náběhem teploty max. 10 °C/den	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o je teplota povrchu podkladu (max. + 28 °C) (..... °C)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o bylo před přijímkou podlahy provedeno základní čištění, prostředek.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o předal zhotovitel investorovi návod na použití a údržbu podlahy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o vady podlahy jsou:		
.....		
.....		
.....		
.....		
o Všechny odpovědi NE je třeba zdůvodnit a písemně odsouhlasit:		
.....		
.....		
.....		
.....		

Datum:

.....

předávající

.....

přijímající