

# Předávací a přijímací protokol pro podlahovinu FatraClick

## 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"/>
<b>Vlhkost podkladu je menší než:</b>		
○ podklad ze dřeva a desek na bázi dřeva – 11 % hmotnostních (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ cementový podklad bez podl. vytápění – 1,2 % CM (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ cementový podklad s podl. vytápěním – 0,9 % CM (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ anhydritový podklad bez podl. vytápění – 0,5 % CM (.....%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ anhydritový podklad s podl. 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"/>
<b>Protože otázky byly zodpovězeny ano, podklad se přijímá a přípravné podlahářské práce mohou začít.</b>		

Datum: .....

.....  
předávající

.....  
přijímající

## 2. Předávací a přijímací protokol Přípravných podlahářské práce před pokládkou a v průběhu pokládky

	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, spotřeba.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byl při aplikaci stěrky použit ježkový odzdušňovací válec	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla provedena instalace parotěsné fólie s doporučeným překrytím pásů 20 cm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byly pásy fólie v místě překrytí slepeny páskou	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla fólie vytažena na obvodové zdi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla použita zvukově izolační podložka, typ a tloušťka.....	<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 smlouveného typu, barevnosti, rozměru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla odsouhlasena orientace podlahových dílců a spárořez	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ byla provedena kontrola a náhodné promíchání dílců	<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"/>
○ je dodržena teplota podkladu (15 – 28) °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"/>
○ byly dokončeny všechny ostatní stavební práce (sádkokartony, malování atd.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Pokud otázky byly odpovězeny ano, pokládka podlahových dílců může začít.**

Datum: .....

.....  
předávající

.....  
přijímající

### 3. Předávací a přijímací protokol Dokončené podlahy

	ANO	NE
o datum započítí pokládky .....		
o byla dodržena doporučená velikost dilatačních spár min. 8 mm od obvodových a prostupujících konstrukcí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o je dodržena minimální vazba sousedních dílců 1/3 délky dílce	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o kdo lištování provedl .....		
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 příčných a podélných spar mezi dílci do 0,2 mm	<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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
o je relativní vlhkost vzduchu v rozmezí (50 ± 10) %	<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 <b>Všechny odpovědi NE je třeba zdůvodnit a písemně odsouhlasit:</b> ..... .....		

Datum: .....

.....  
předávající

.....  
přijímající