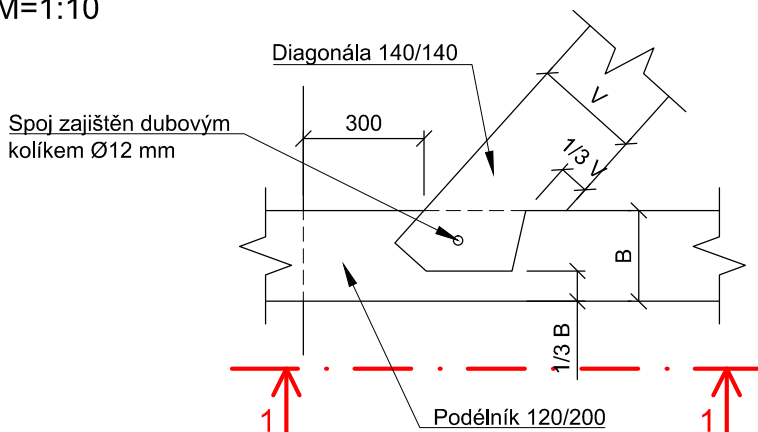


# Detail C. - Spoj diagonála v rovině podlahy - podélník

M=1:10

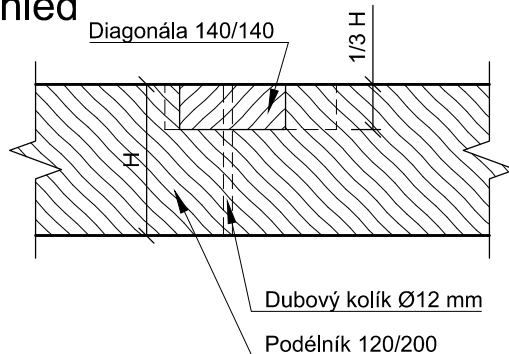
## Půdorys

M=1:10



## 1-1' Čelní pohled

M=1:10



### LEGENDA:





Dřevo v příčném řezu

### Pozn.:

Spoje jednotlivých prvků budou provedeny výhradně tesařským způsobem a nesmí být nahrazeny jinými typy než je dáno výkresem bez konzultace s projektantem. Spoje prvků jsou navrženy s ohledem na statické působení konstrukce. Vzdálenost rybinového spoje diagonály v rovině podlahy a podélníku od líce příčnicku je navržena 300 mm.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.1.A

INVESTOR  <b>Město Luže</b> nám. Plukovníka Josefa Koukala 1, 538 54 Luže	SCHVÁLIL, DATUM	PROJEKTANT TÉTO ČÁSTI  PROJEKCE, spol. s.r.o. Na Strži 1702/65 140 00 Praha 4	HIP Ing. Jan Vinař (ČKAIT - 0000769)	
			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Patrik Babínek	
			VYPRACOVAL Ing. Jiří Krejčí	
			DATUM 08/2017	MĚŘÍTKO 1:10
NÁZEV AKCE Košumberk - zpřístupnění hradu pěší lávkou		ČÁST.DOK. D.1.1.b	INDEX D.02	PARÉ
		STUPEŇ DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY 015-2017	
NÁZEV SO-2: Detail C - Spoj diagonála v rovině podlahy - podélník			REVIZE --	