

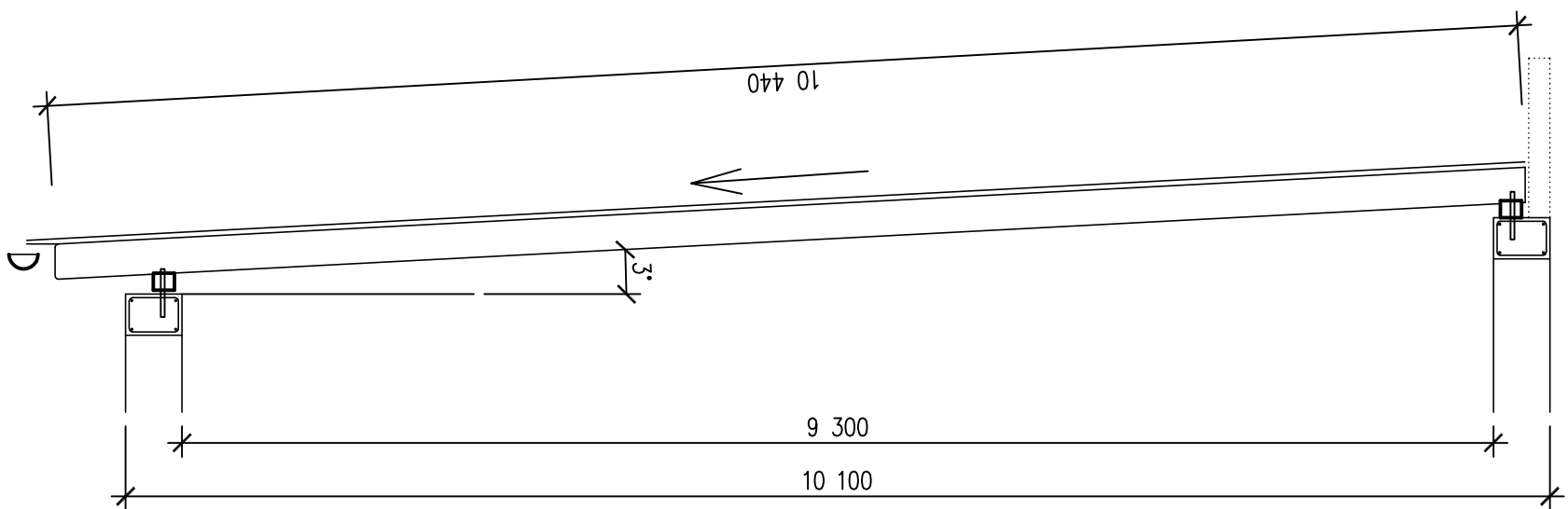
Výpis prvků krovu:

ozn.	popis	profil	délka	počet
A	pozednice	140/100	6,00	6
B	krokve K/VH hranoly kvalita SI	140/320	11,00	15
C	ztužení po obvodu	25/280	6,00	26
D	vnitřní ztužení	25/280	6,00	48
E	základ desky (popřípadě OSB tl. 18mm)	tl. 22mm	43	0m2
E	komínová výměna	80/280	3,00	2
E	latování	40/60	4,00	
	spojovací materiál			150 kg

Poznámka:


Pozednice osadí na trny osazení do zdíva cca 1 m od sebe a přišroubovat, trny ø14 dl. 40cm dodávka krovu
krov je tesársky vázané konstrukce, která se provede v souladu s ČSN 73 3150 a bude použito tvrdé dřeviny S K4H hranolý
Všechné dřevěné části napustit protiplísňovým přípravkem BOCHEMIT QB.
150 g/m2

Sestava K R O V U


$$\pm 0,00 = 160,69 \text{ m.m.m}$$

4				
3				
2				
1				
0	02/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. Jiří Fidler	Ing. Aléš Fidler
REVIZE	DATAUM	POPIS ZMĚNY	VYPRACOVAL	SCHVÁLIL

PROJEKT: **ROZŠŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STADIŠTE VE SKLADU HNEVICE**

	MEŘ	1:50	Ing. Jiří Fidler	
	FORMÁT:	A3	Ing. Aleš Fidler	
Neudova 248/38 Ostrava – Vítkovice NAZEV SOUBORU				

NAZEV: S0526 KPOV	D.1-IP-23-0201-04032	0 REVIZE
------------------------------------	-----------------------------	--------------------