

Poznámka :

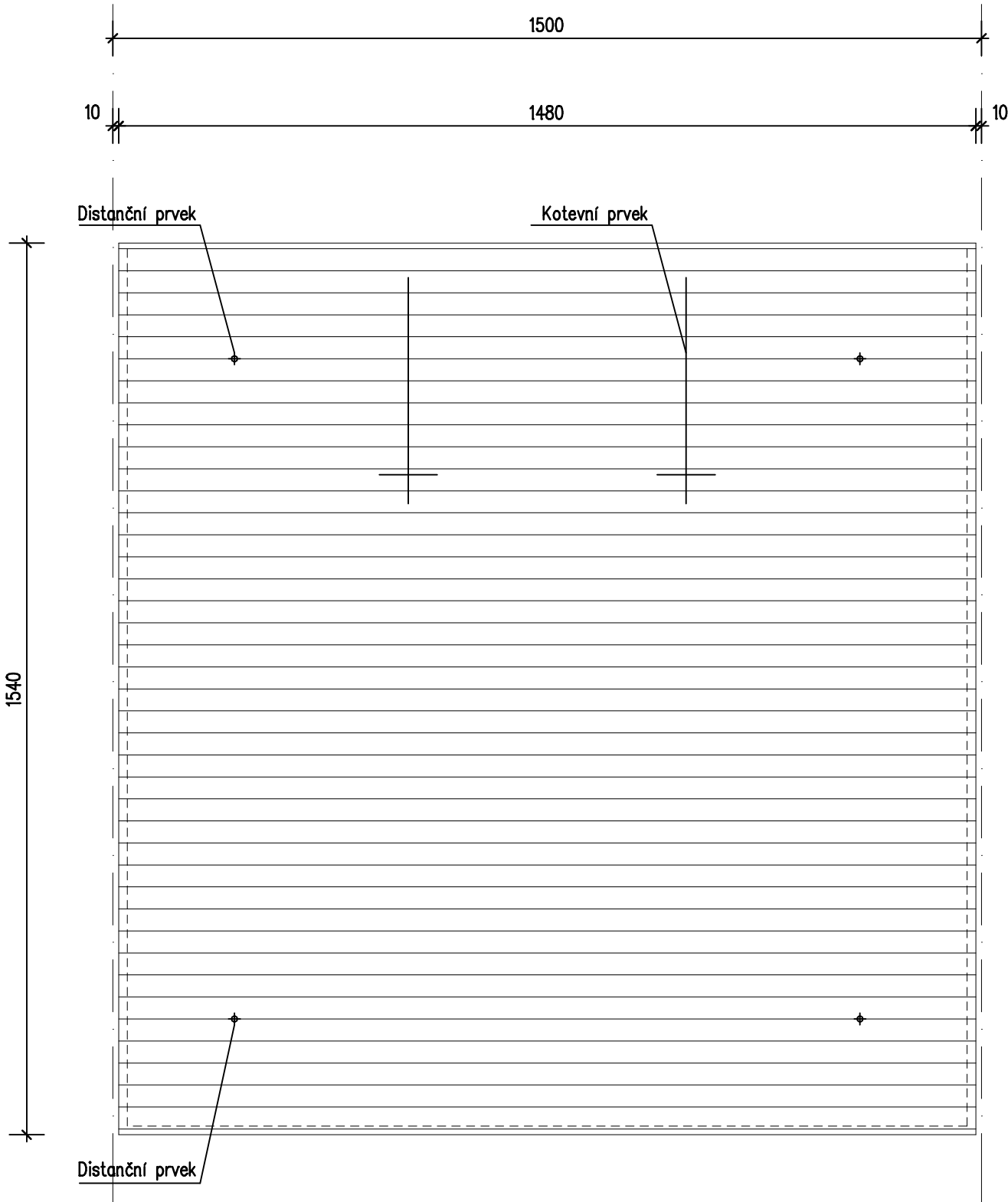
- * Matrice pro prefa obkladový panel SINUS 18/76
(průměry vlny vnitřní i vnější – 48mm, vzdálenost vrcholů vln – 76mm)
vlnitý povrch přizpůsobit stávajícímu objektu šaten u tělocvičny
- * Beton C40/50 – XF4 Dmax8 šedý bez pigmentace s přidanými polymerními mikro vlákny
povrch opatřen ochranným nástřikem dle specifikace prefa
- * Před zahájením výroby nutno odsouhlasit architektem a zástupcem památkové péče
- * Součástí dodávky prefa panelů jsou montážní úchyty (nejsou značeny – výrobní dokumentace prefa) a naznačené vlastní kotevní prvky na fasádě (návrh specifikace viz příloha technické zprávy a část D.1.2. projektu)
- * Svislý styk dvou sousedních prefa panelů provádět pomocí do drážek vloženého pryžového těsnění – viz detail
- * Spodní vodorovná drážka v panelech slouží jako okapnice
- * Značení rohových panelů je uvedeno ve formě např. 1120/120/výška, v soupisu prací pak ve formě např. 1120+120/ výška, přičemž údaj 120 mm značí nutnost pohledové úpravy (vlny) i "za roh" – z čela panelu.

| | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|-----------|---|--|-------------------|
| Ved.projektant : | Zodp.projektant : | Vypracoval : | Kreslil : | <div><div>Projekční a inženýrská kancelář pro pozemní stavby</div><div>HBH atelier s.r.o.</div></div> <div>Letkovská 5, Plzeň 326 00 tel./fax : 377 441 072, 377 441 106 email : hbhing@seznam.cz</div> | | |
| Ing. Václav Hlinka | | Pavel Sutnar | | | | |
| | | | | | | |
| Akce : | | | | Bezbariérové úpravy – přístavba výtahu a sociálního zařízení, Gymnázium Ludka Pika, Opavská 823/21, 301 00 Plzeň | | |
| Investor : | | | | Gymnázium Ludka Pika Opavská 21, Plzeň | | |
| Obsah : | | | | Místo : | | Plzeň |
| | | | | Stupeň PD : | | DSP + PVD |
| | | | | Datum : | | 12/2016 |
| | | | | Číslo akce : | | 1614 |
| Výkresy tvaru prefa panelů | | | | Měřítko : | | Číslo výkresu : |
| | | | | 1 : 10 | | D.1.1.c.5. |

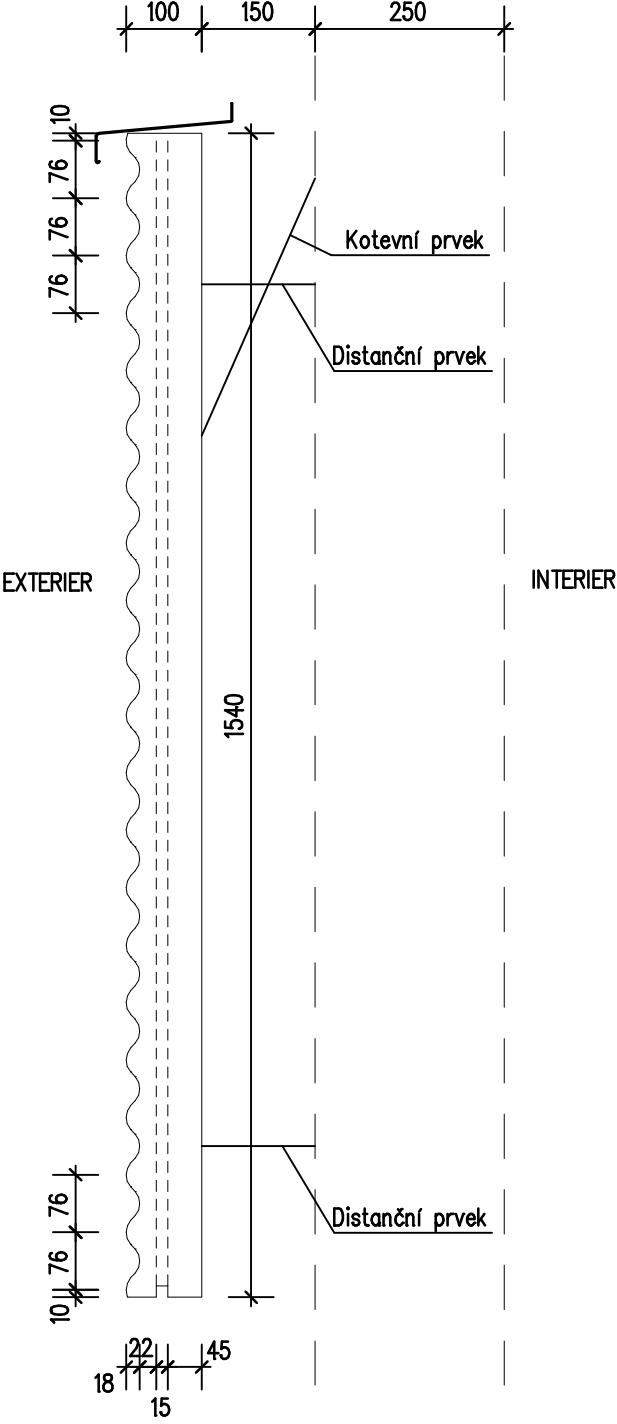
Panel A

1480/1540 mm, kotvení na svislou plochu, 106 ks

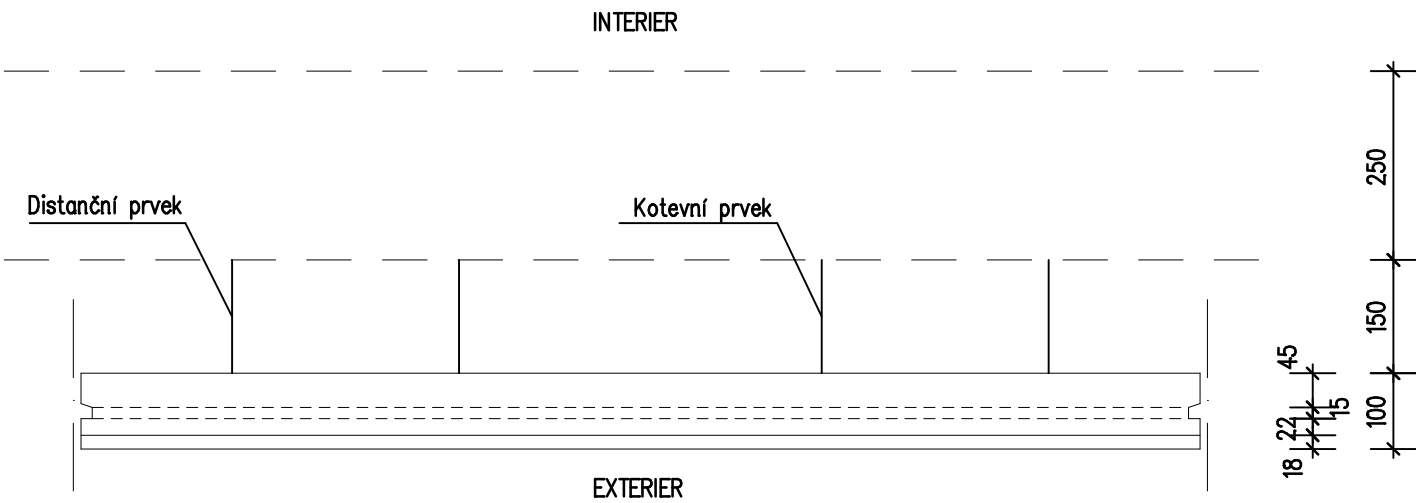
Pohled 1:10



Řez 1:10



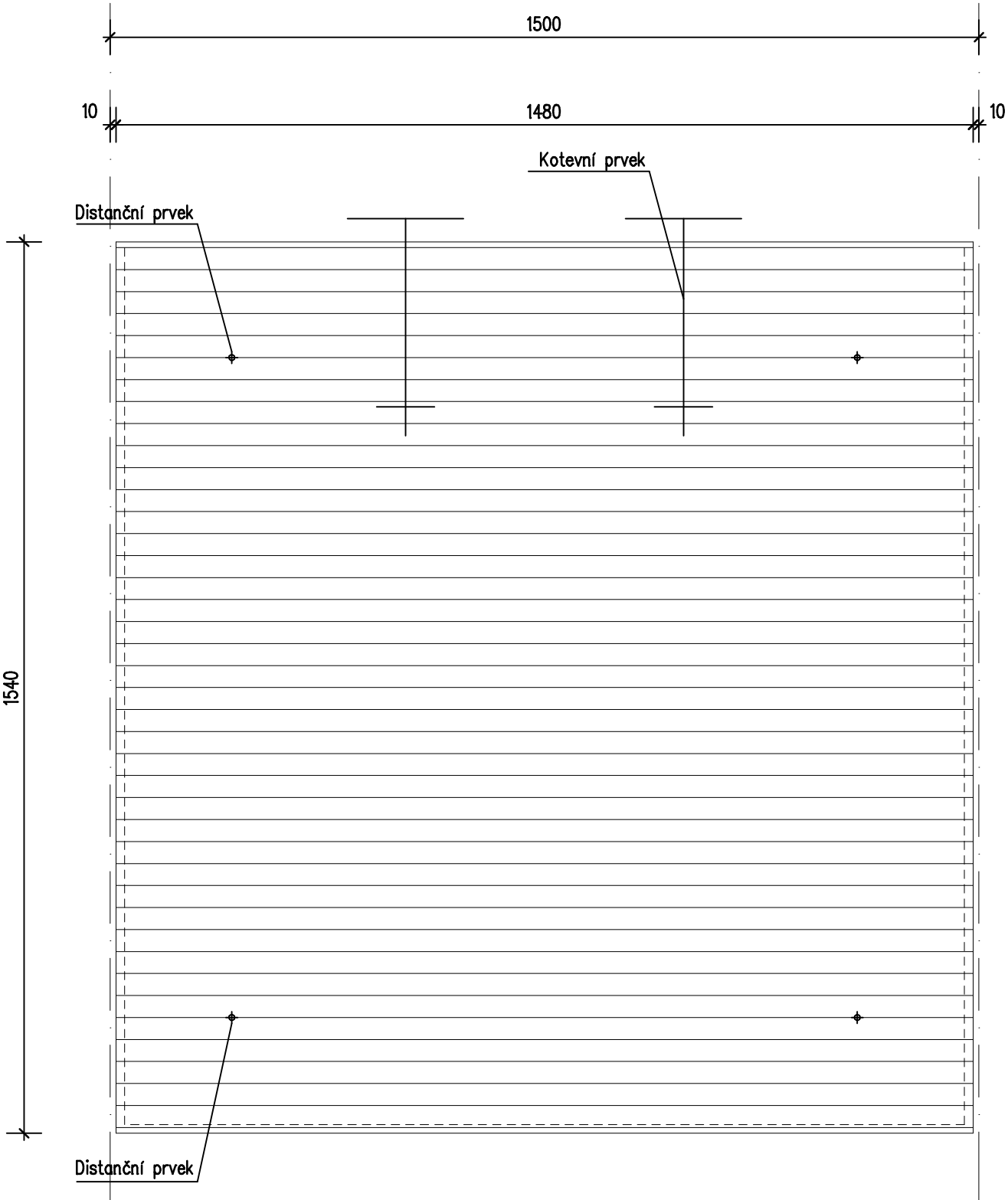
Půdorys 1:10



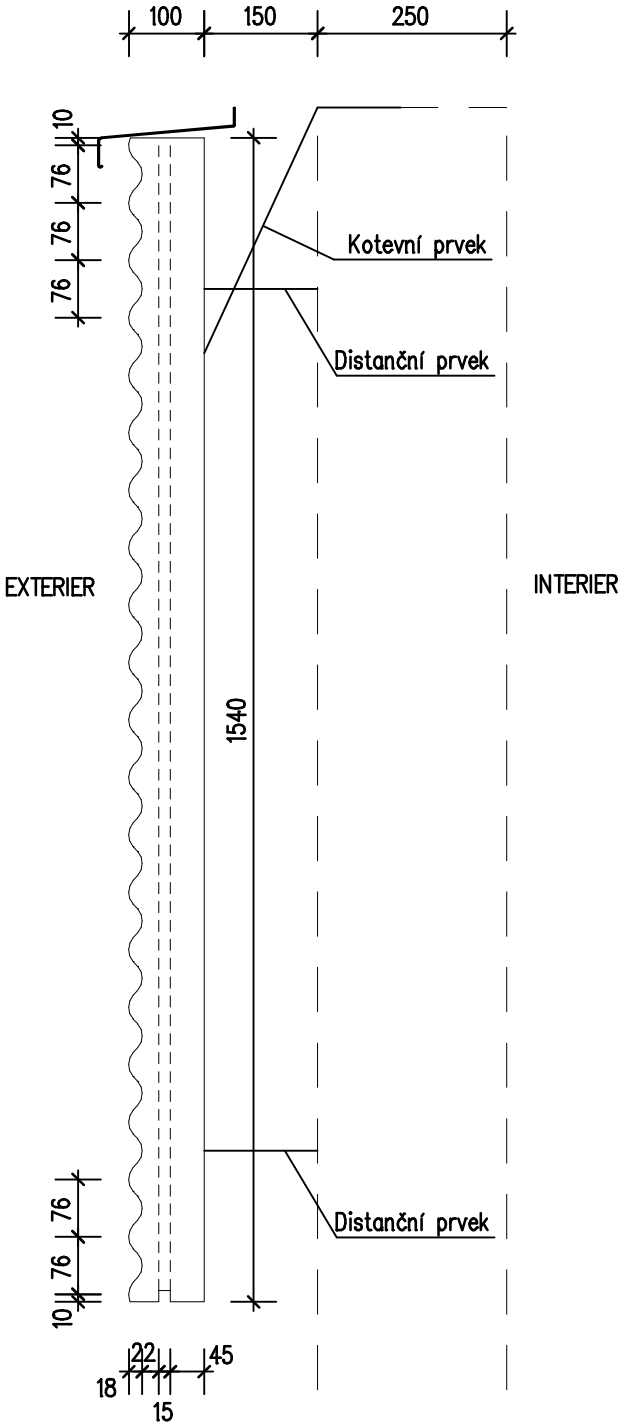
Panel B

1480/1540 mm, kotvení do parapetu (pod každým oknem), 20 ks

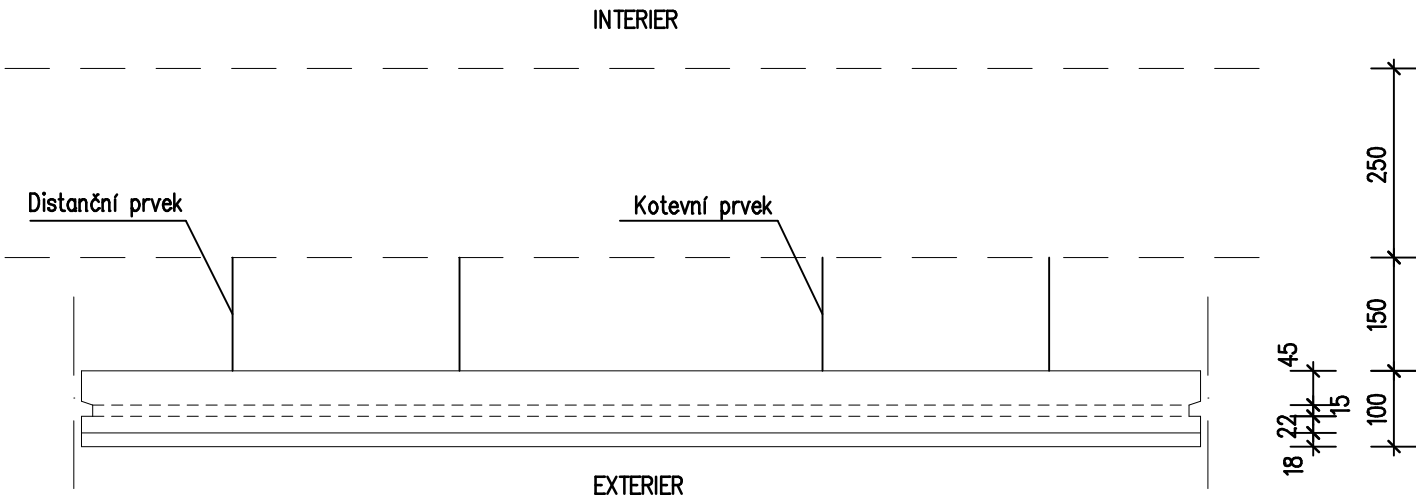
Pohled 1:10



Řez 1:10



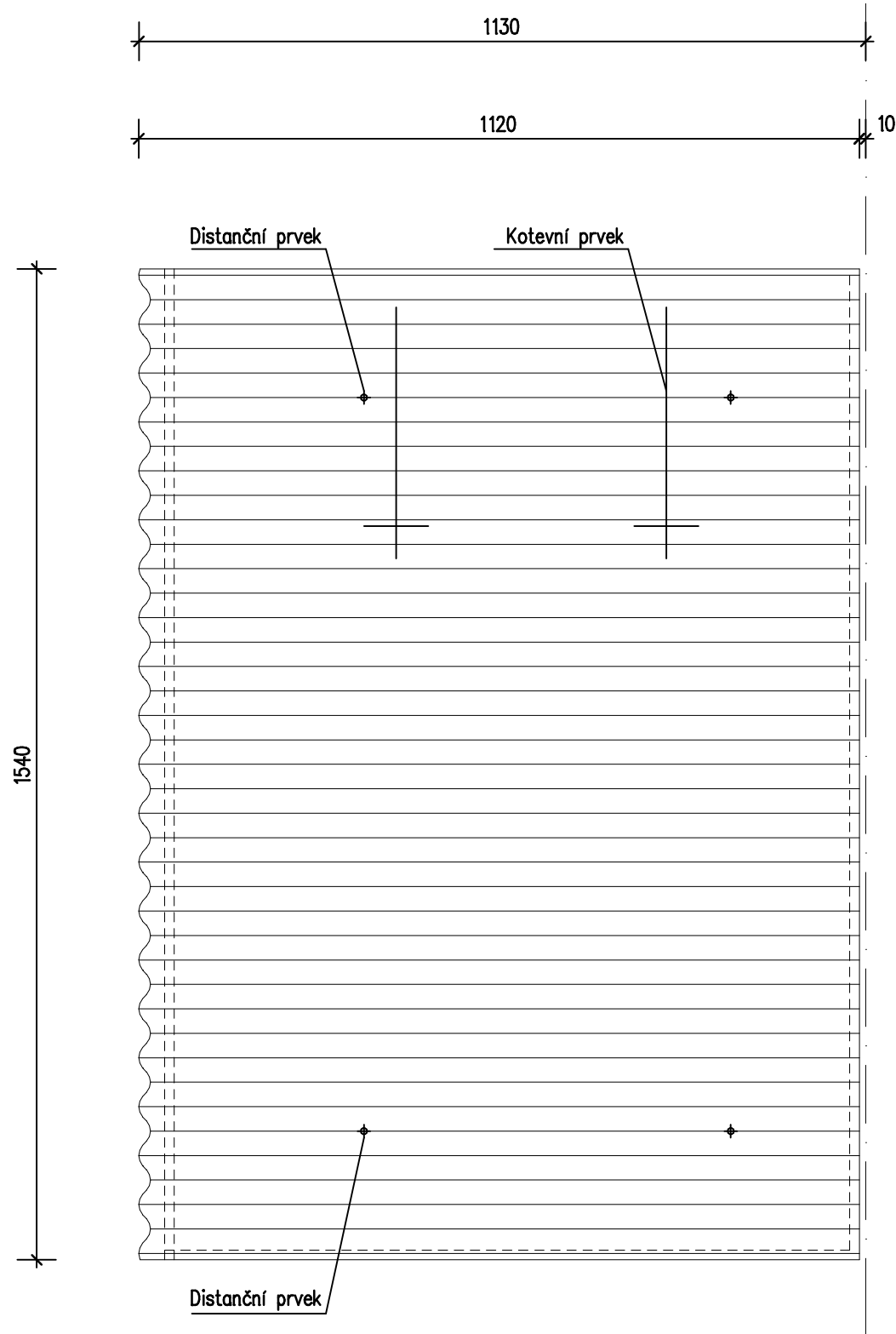
Půdorys 1:10



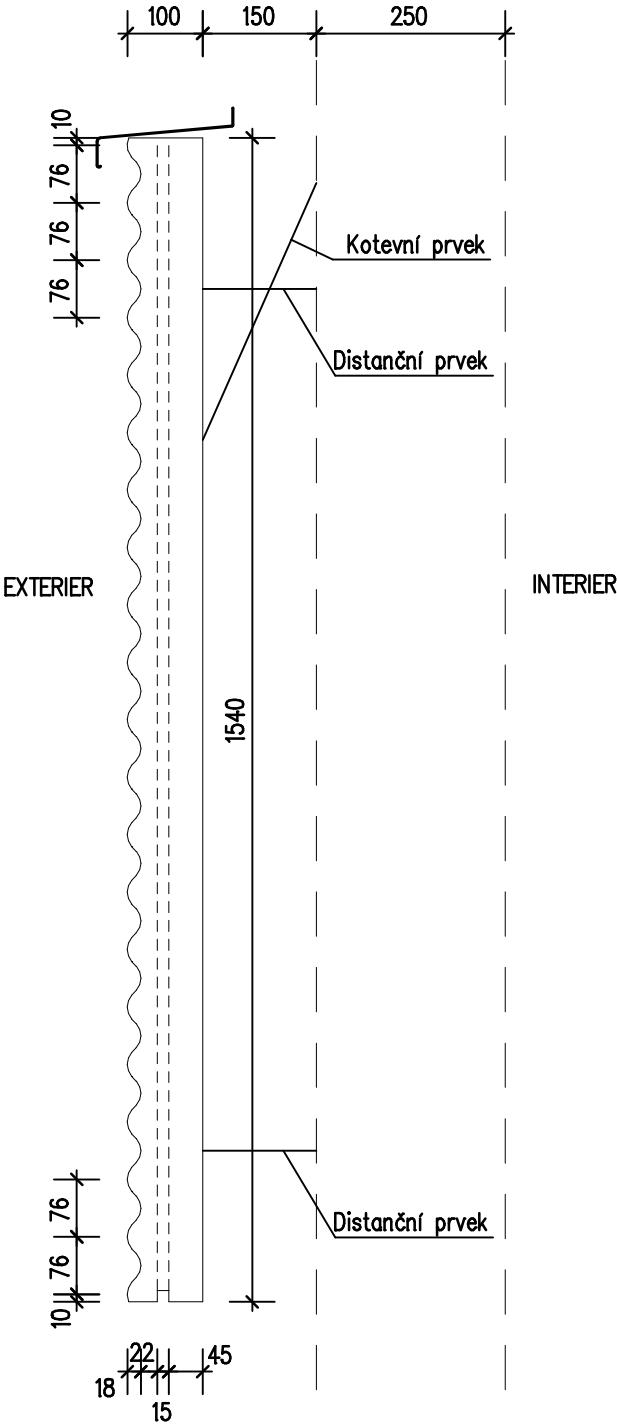
Panel C

1120/120/1540 mm (pravý), kotvení na svislou plochu, 5 ks

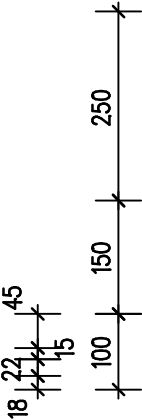
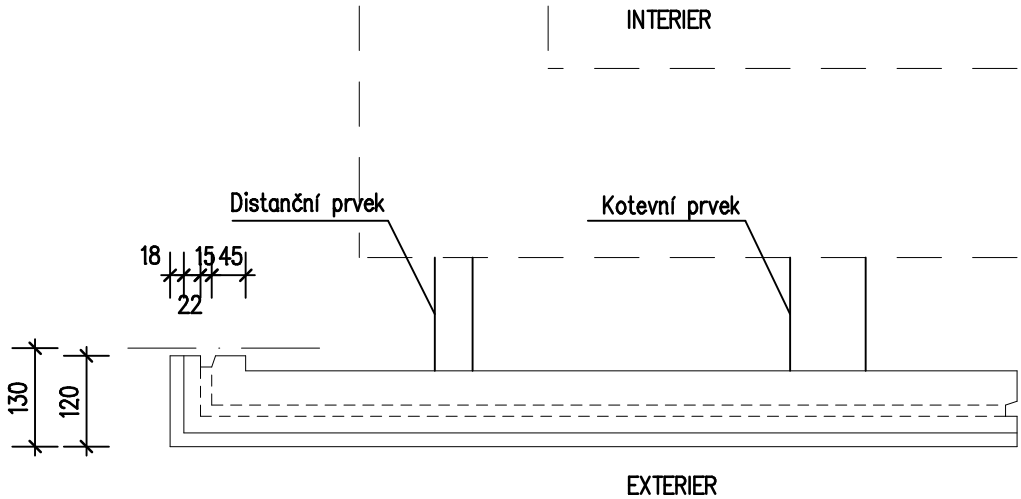
Pohled 1:10



Řez 1:10

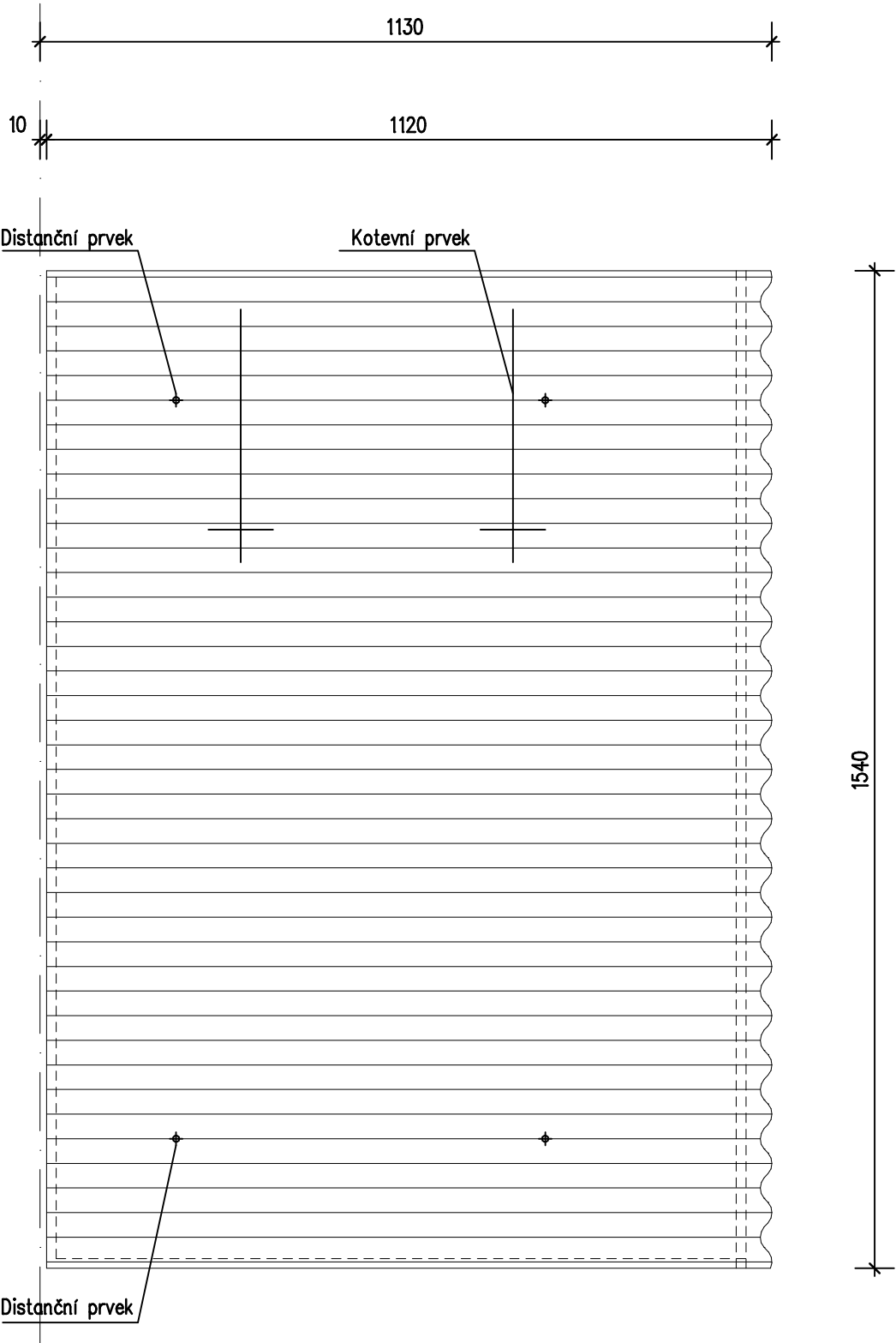


Půdorys 1:10

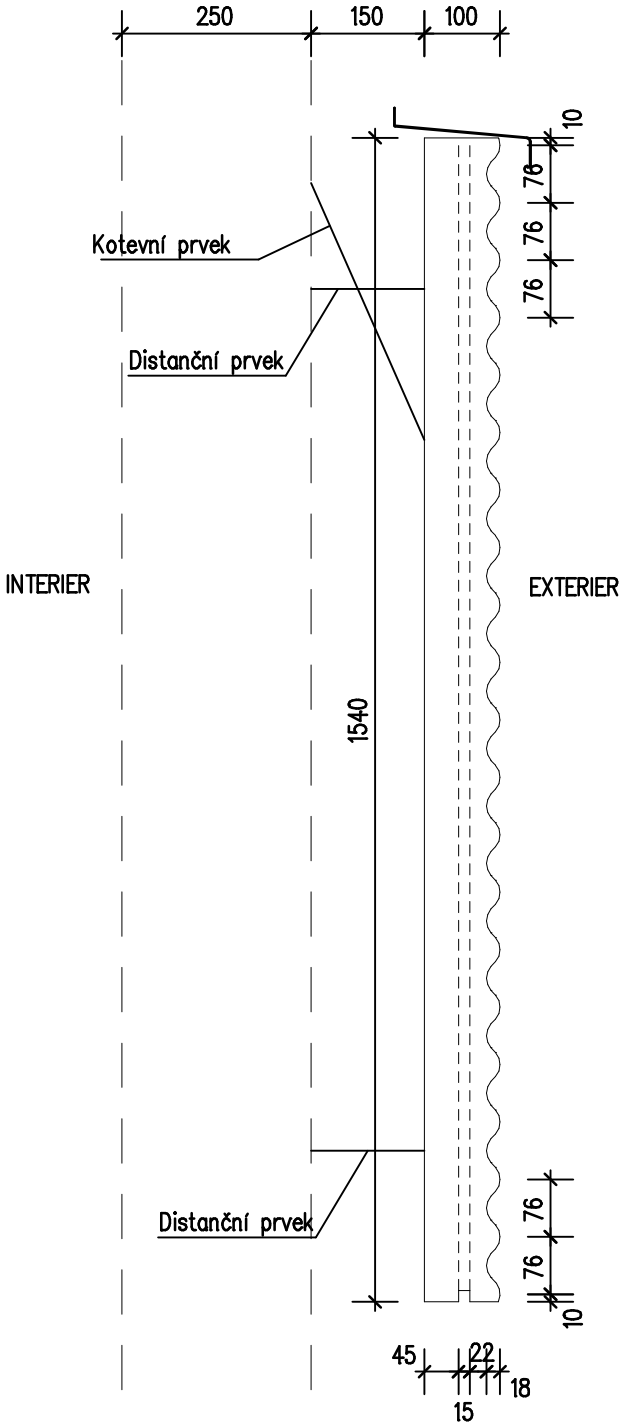


Panel D
1120/120/1540 mm (levý), kotvení na svislou plochu, 5 ks

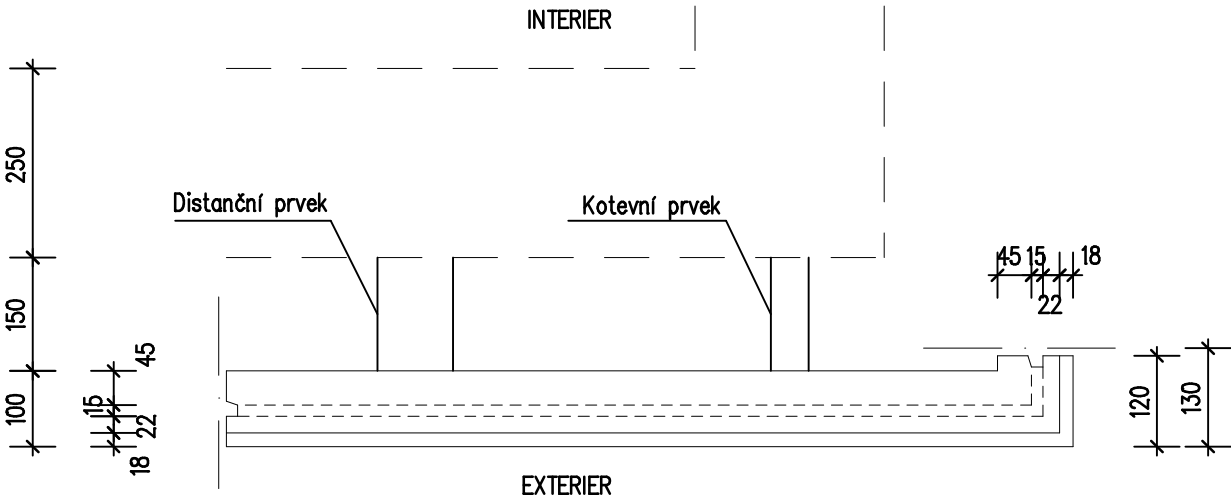
Pohled 1:10



Řez 1:10



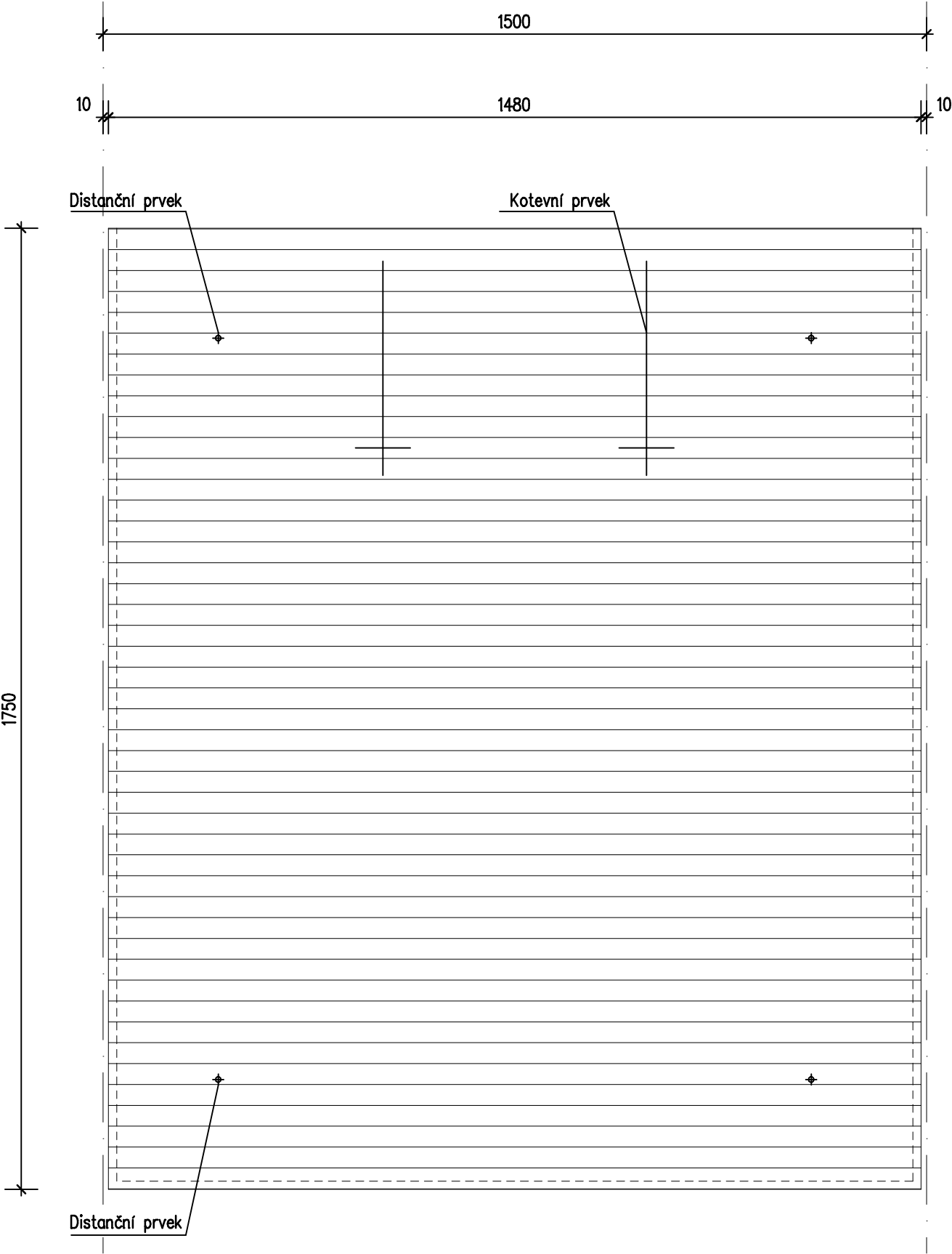
Půdorys 1:10



Panel E

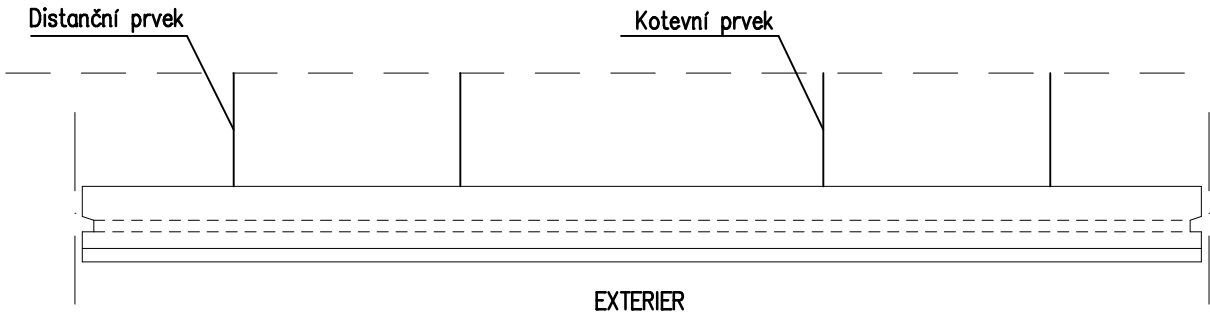
1480/1750 mm, kotvení na svislou plochu, 6 ks

Pohled 1:10



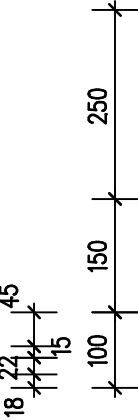
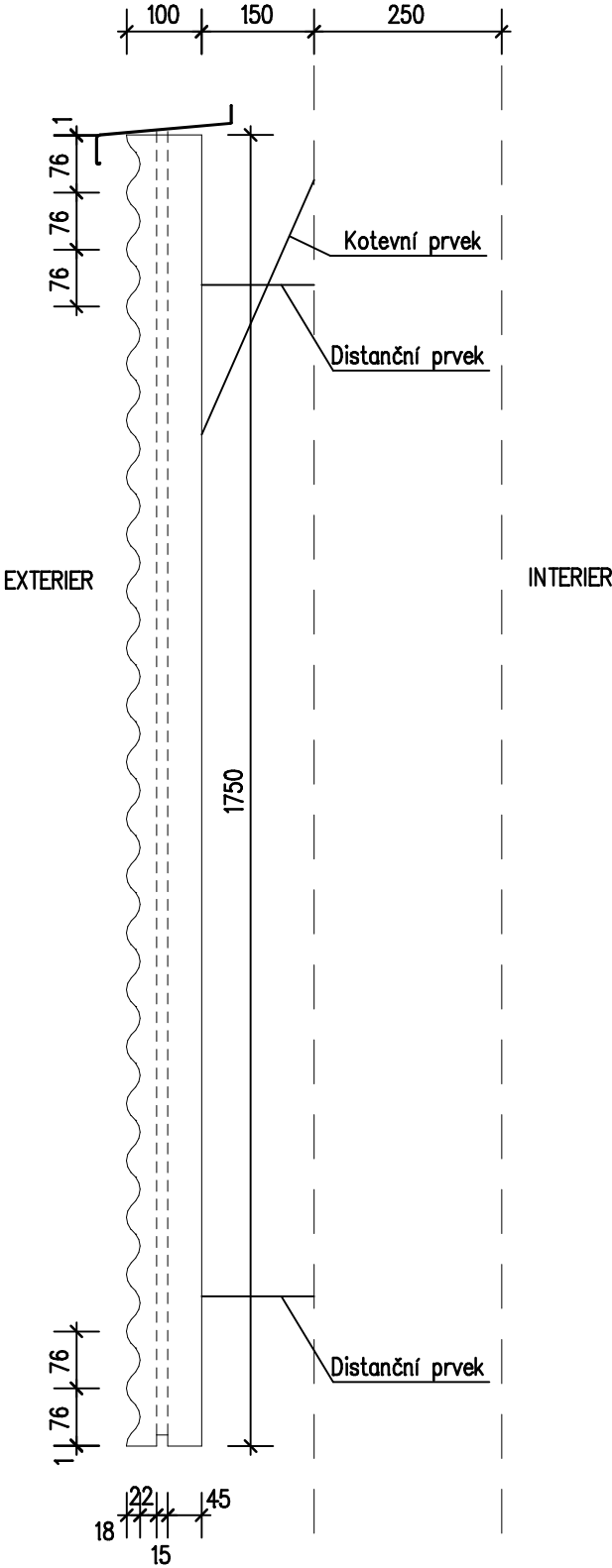
Půdorys 1:10

INTERIER



EXTERIER

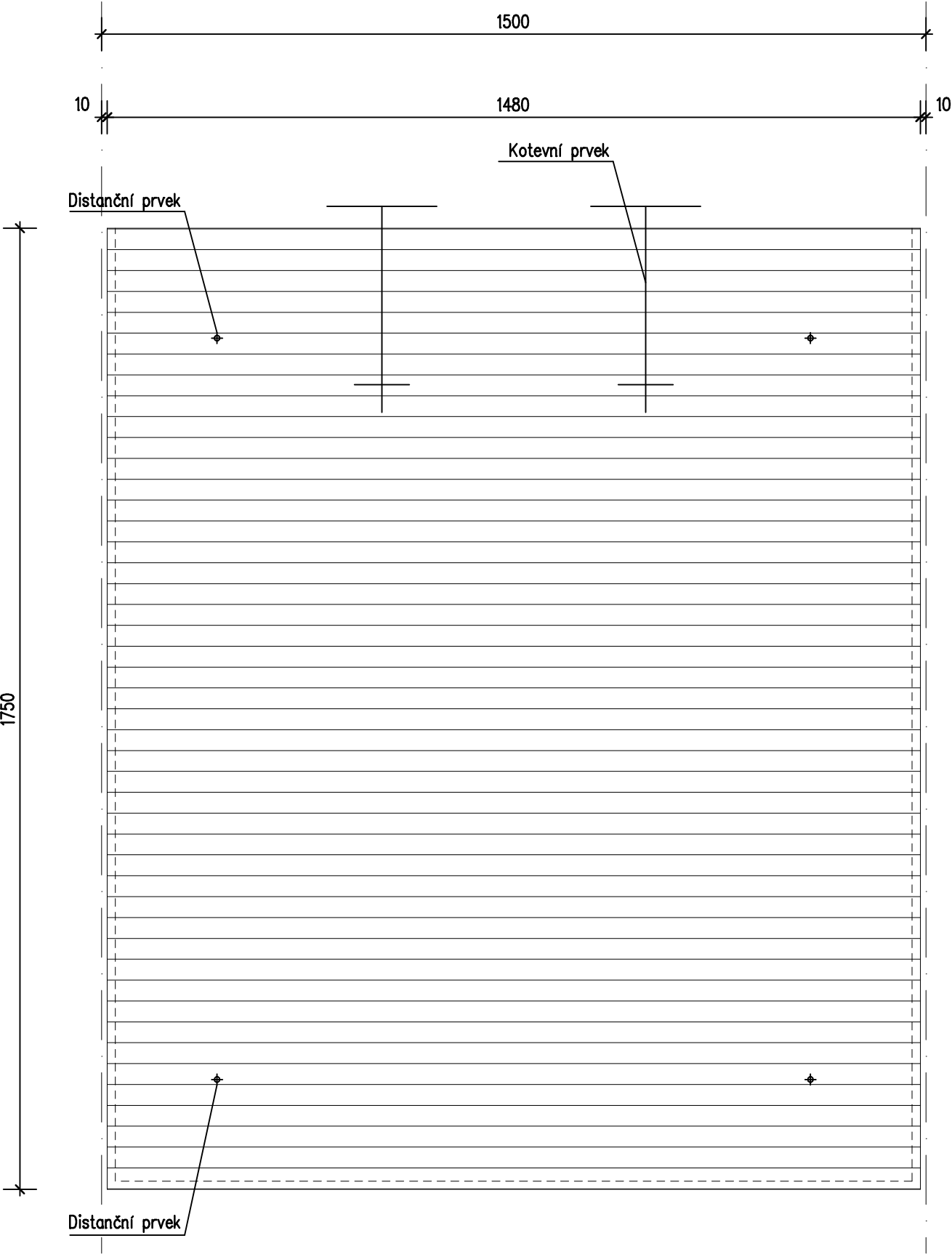
Řez 1:10



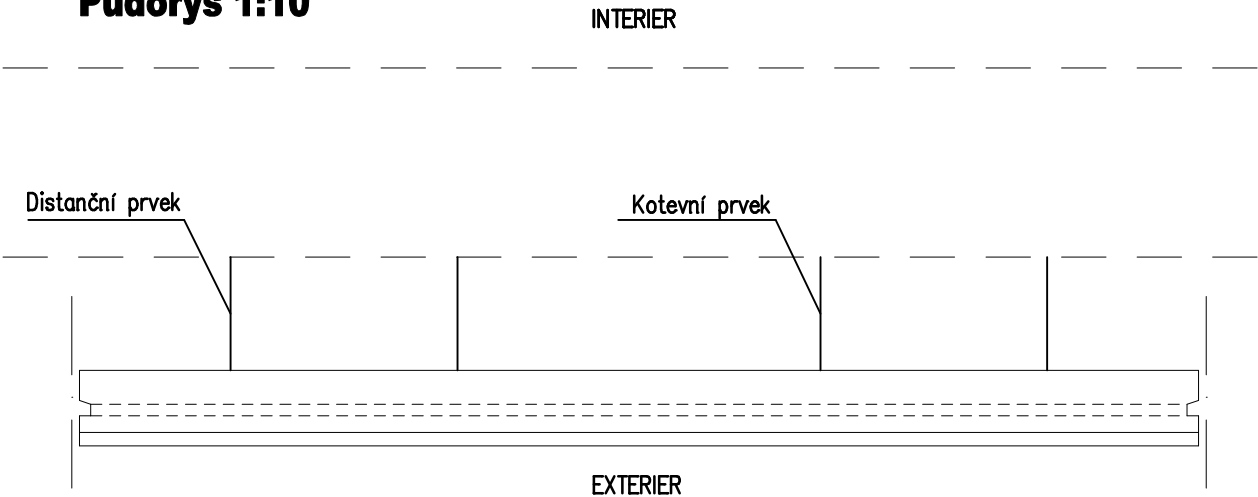
Panel F

1480/1750 mm, kotvení do parapetu (pod každým oknem), 4 ks

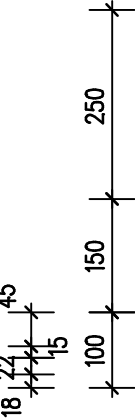
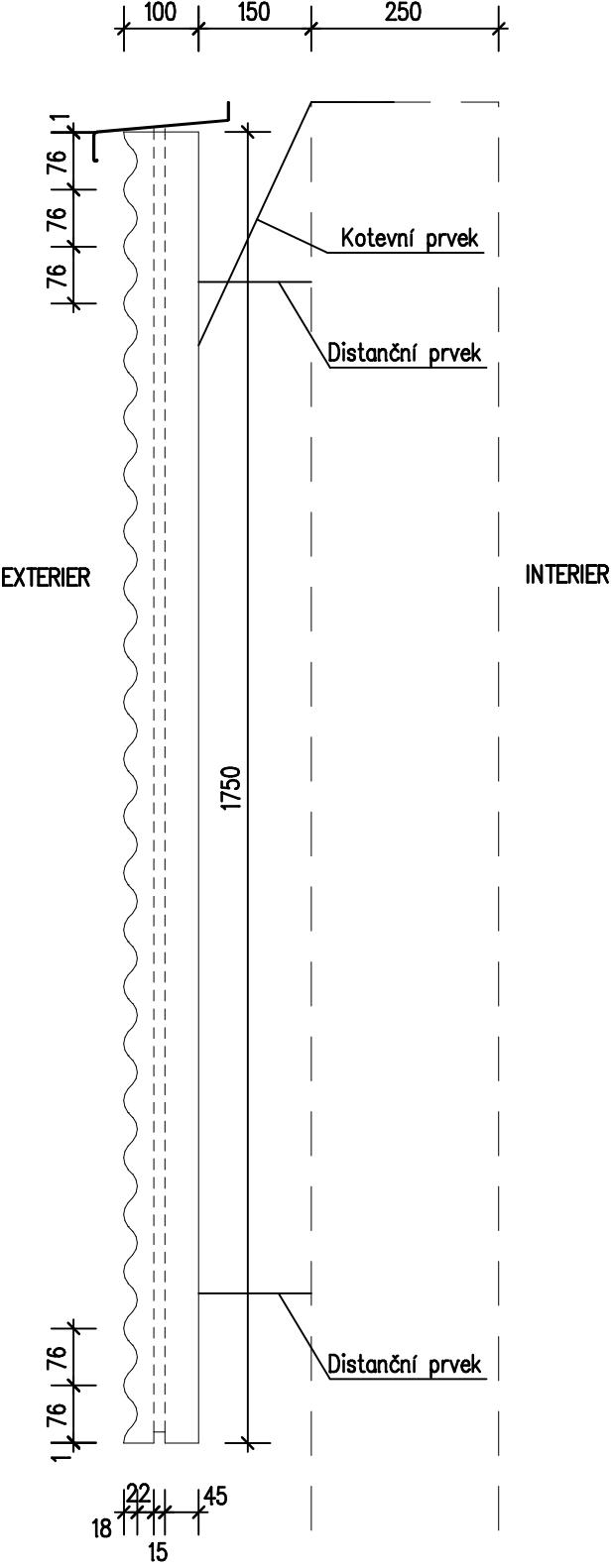
Pohled 1:10



Půdorys 1:10



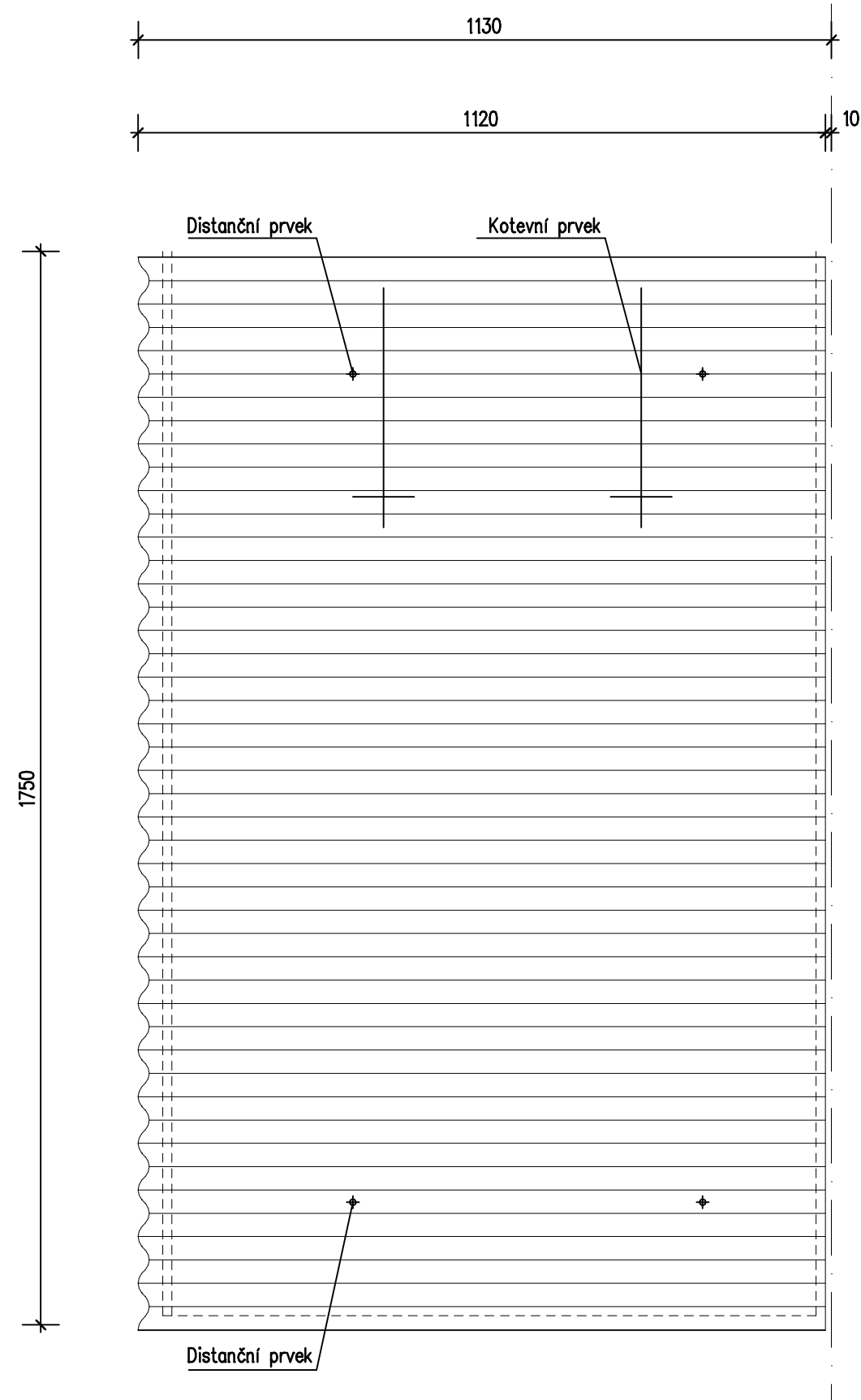
Řez 1:10



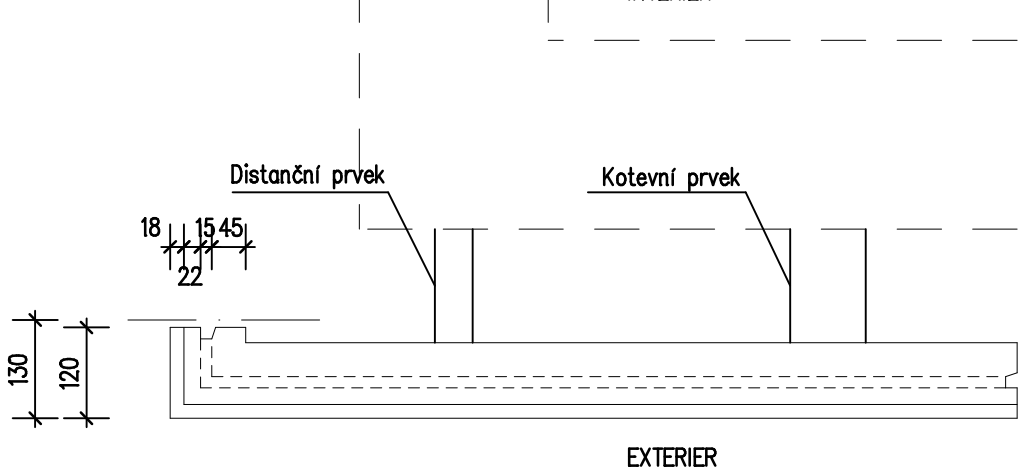
Panel G

1120/120/1750 mm (pravý), kotvení na svislou plochu, 1 ks

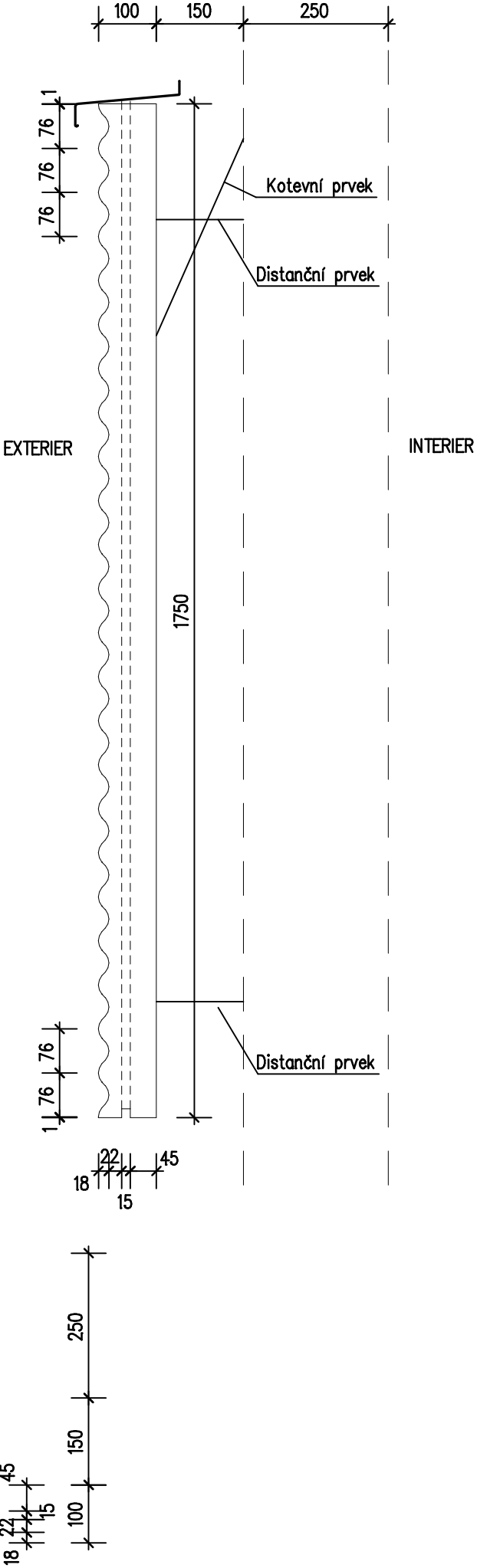
Pohled 1:10



Půdorys 1:10



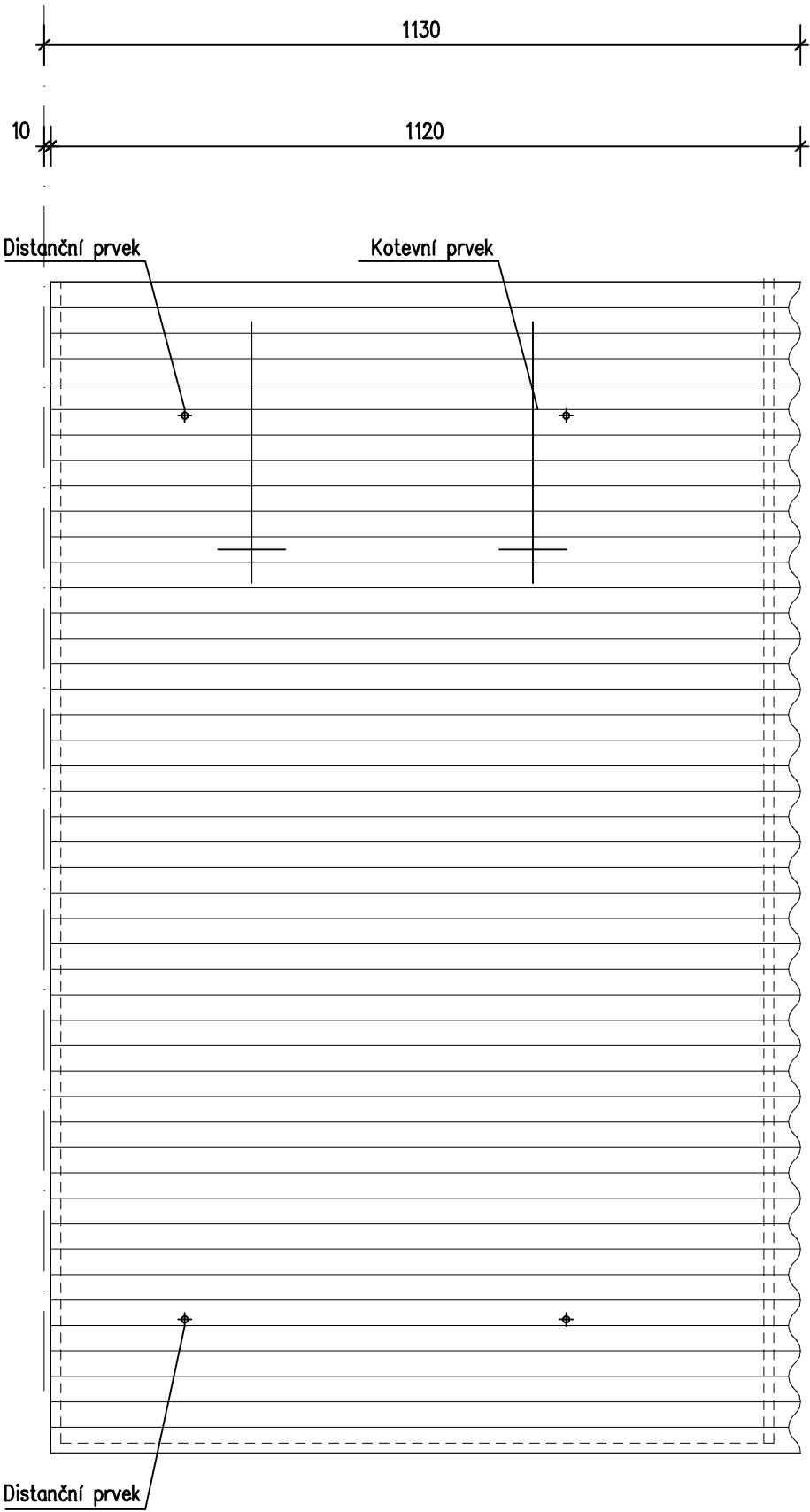
Řez 1:10



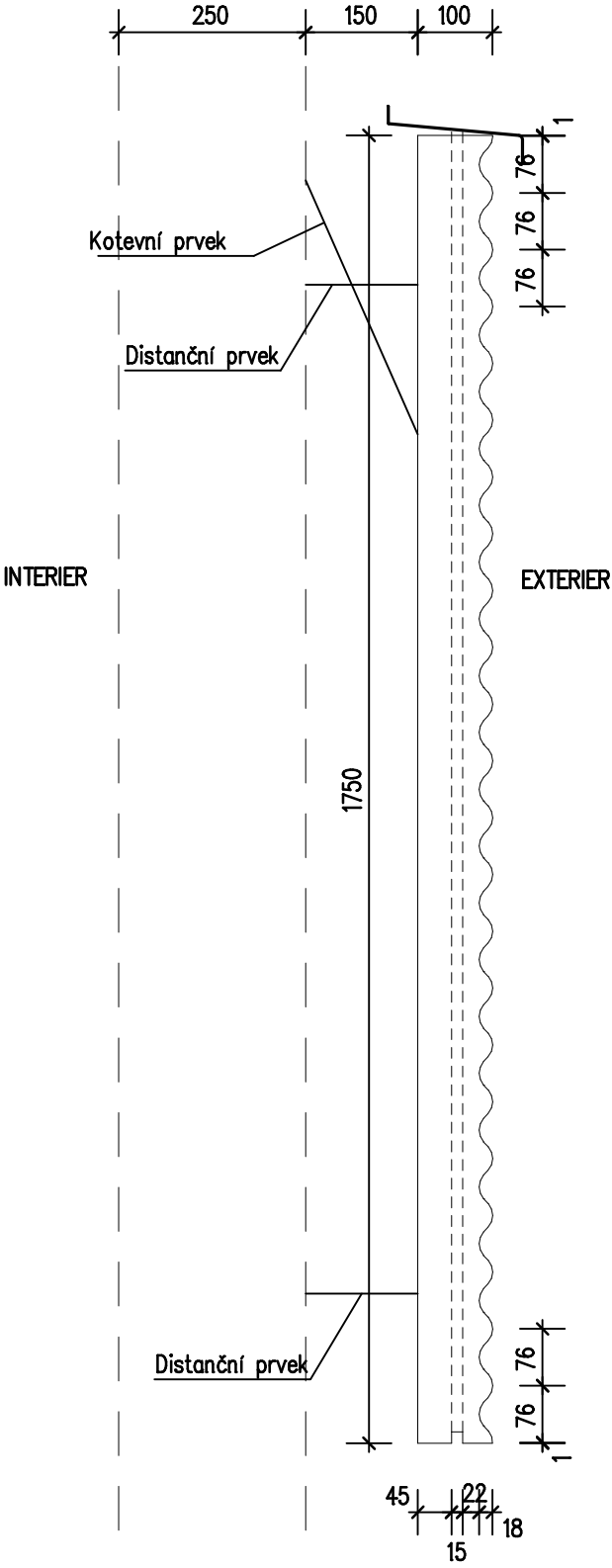
Panel H

1120/120/1540 mm (levý), kotvení na svislou plochu, 1 ks

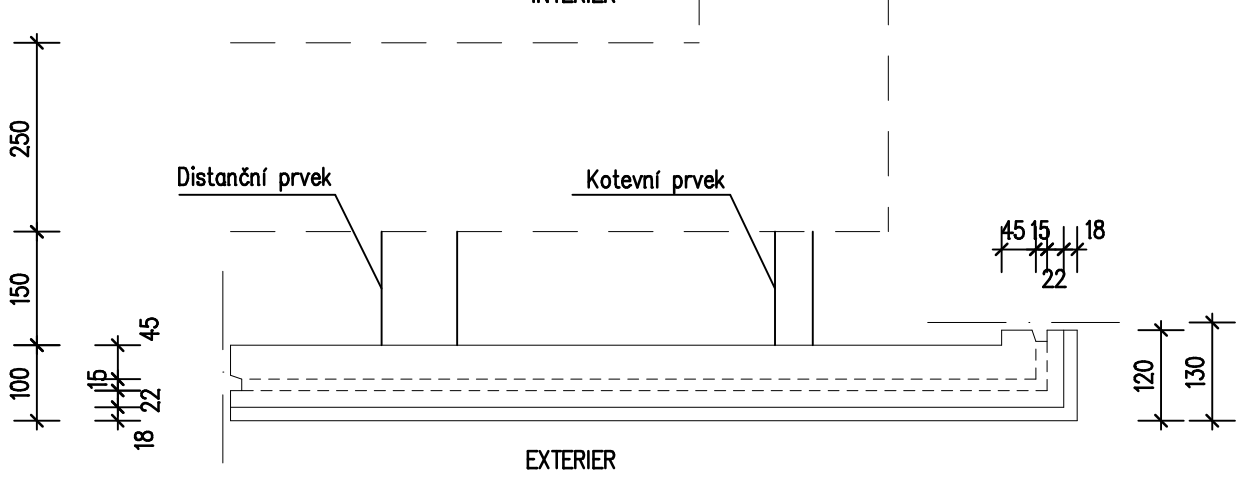
Pohled 1:10



Řez 1:10

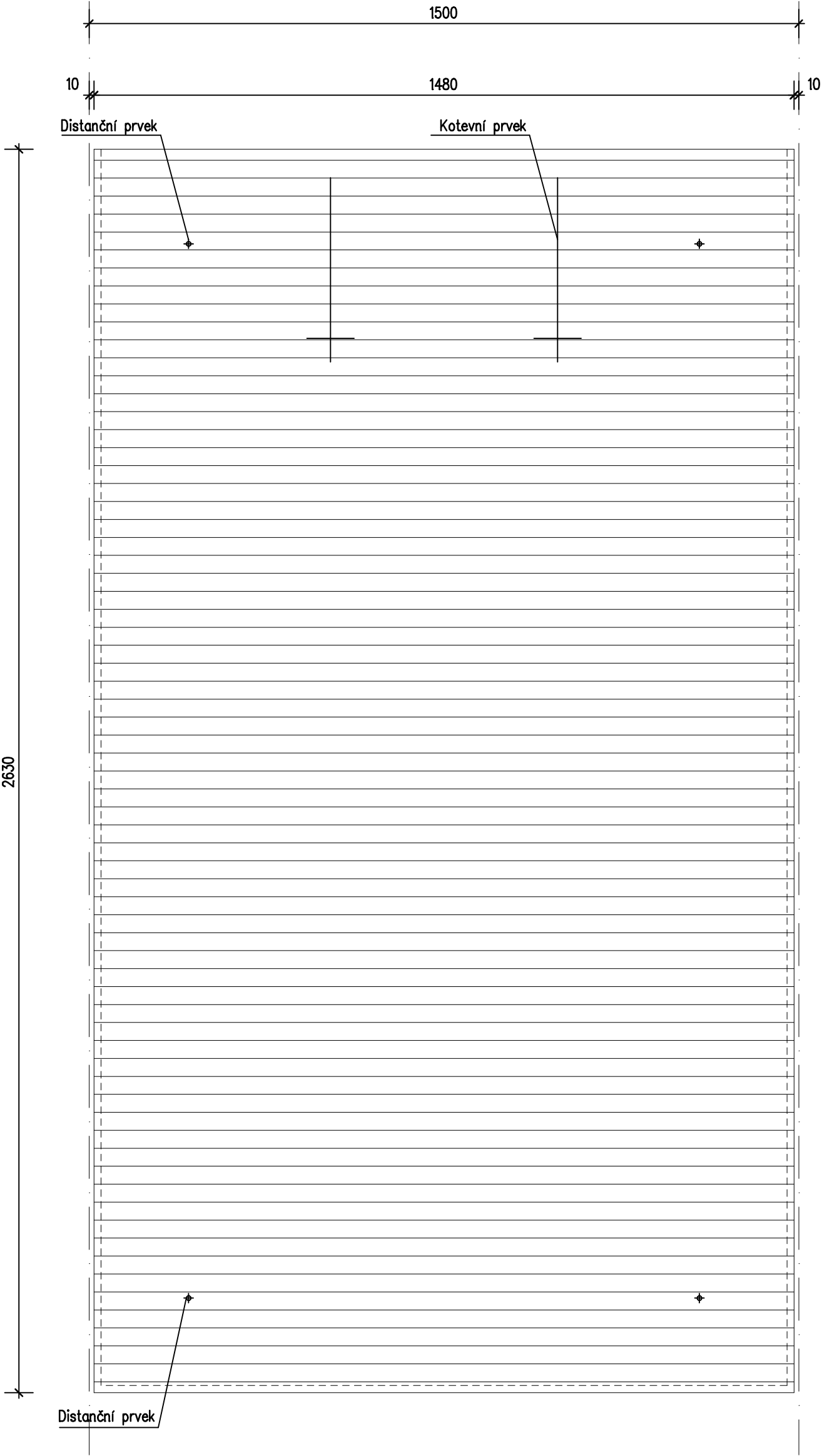


Půdorys 1:10

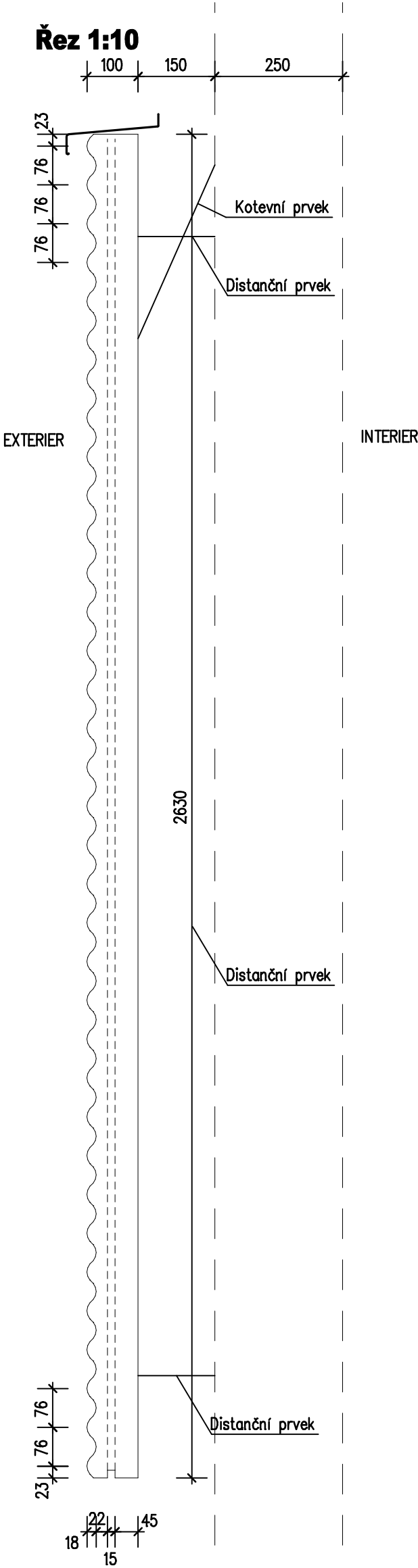


Panel I

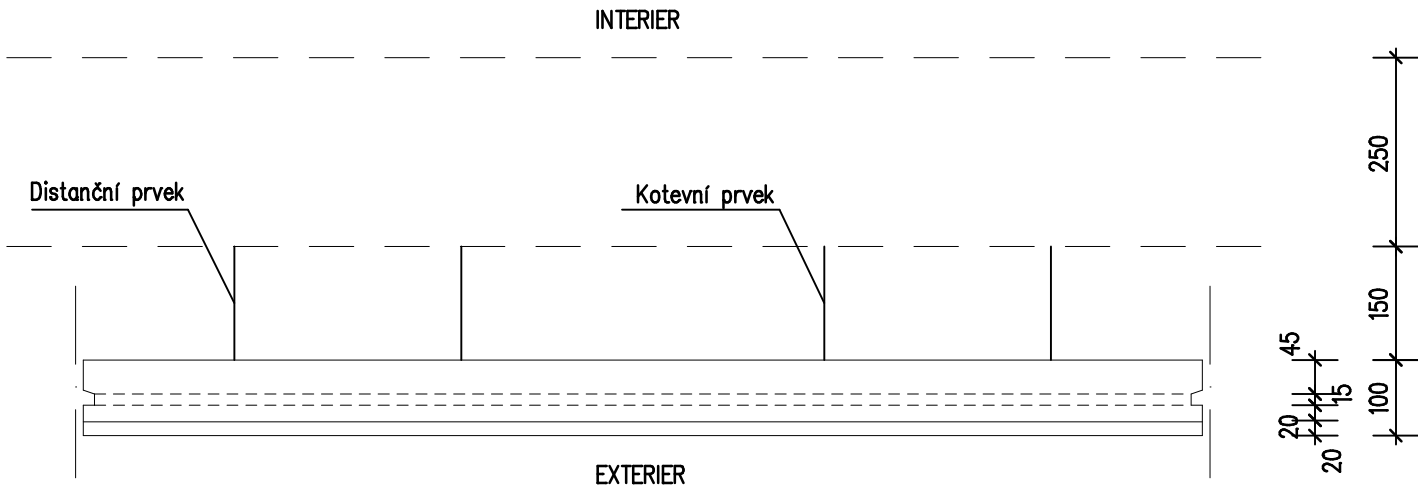
1480/2840 mm, kotvení na svislou plochu, 6 ks



Řez 1:10

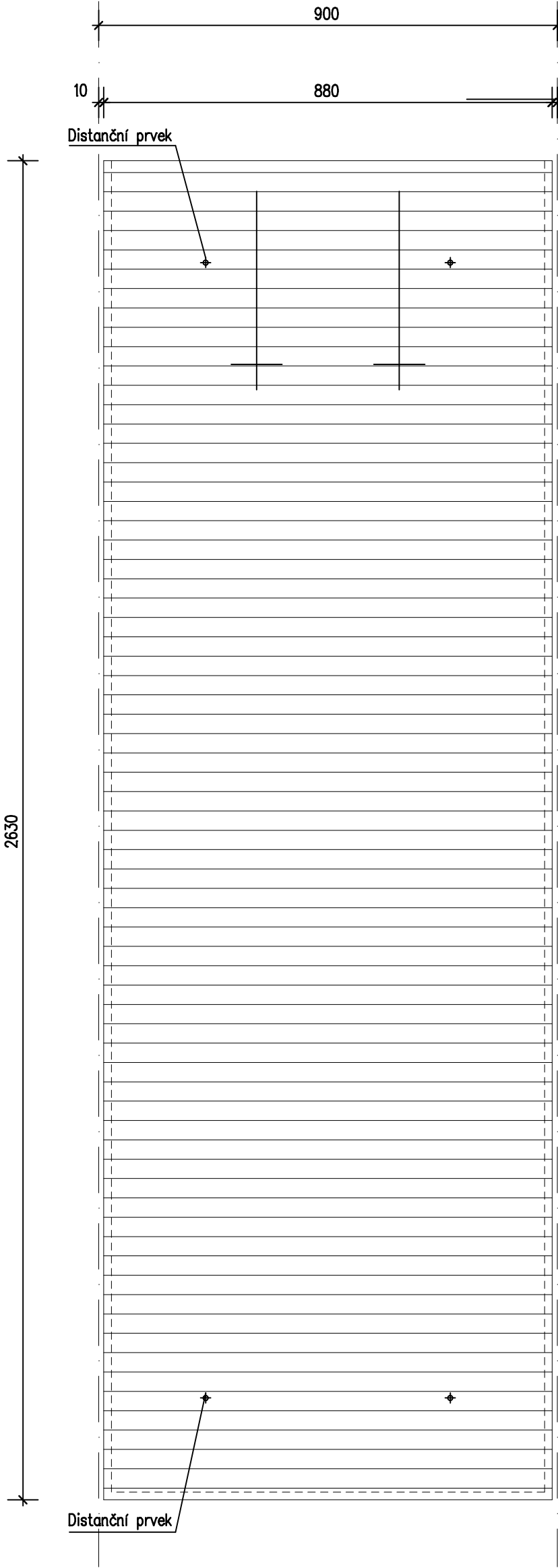


Půdorys 1:10

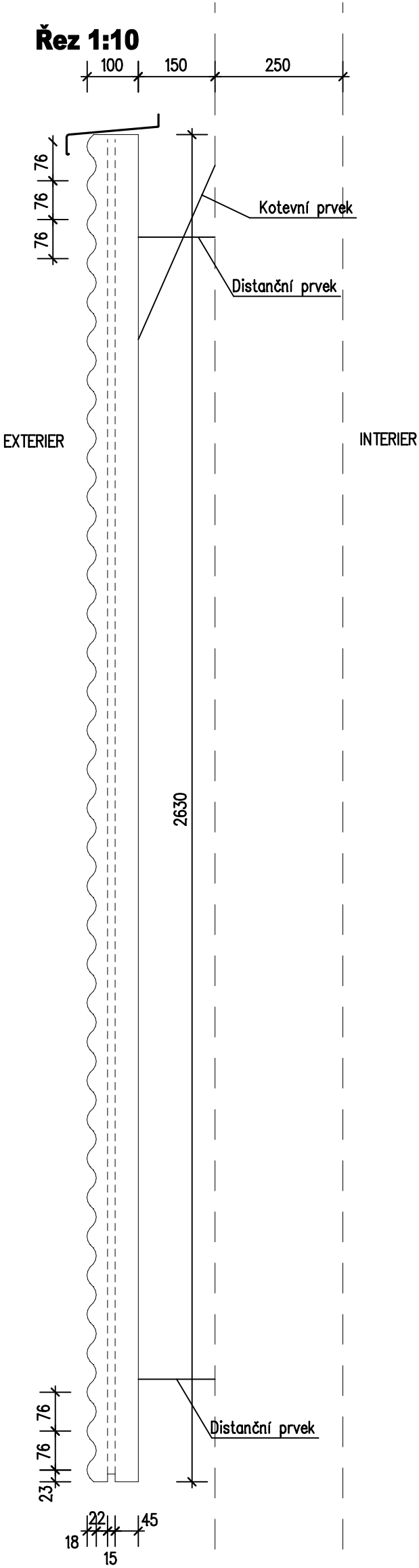


Panel J

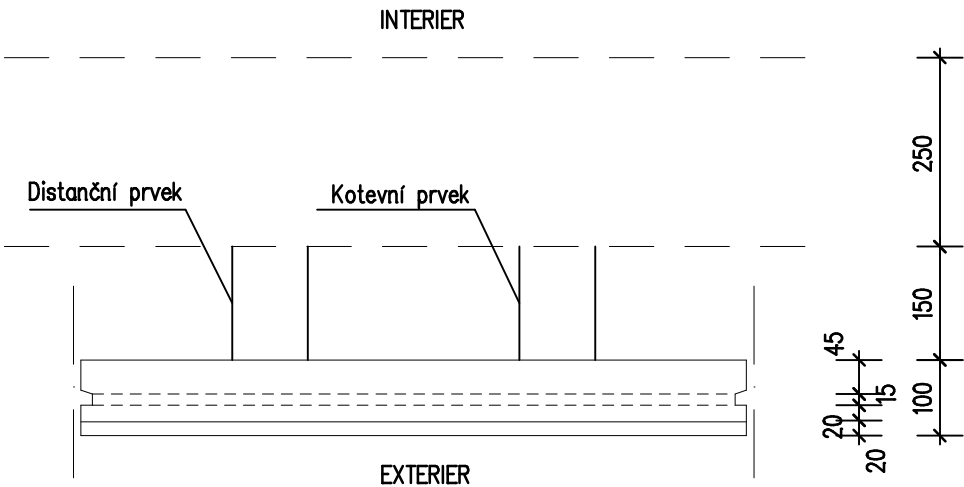
880/2840 mm, kotvení na svislou plochu, 1 ks



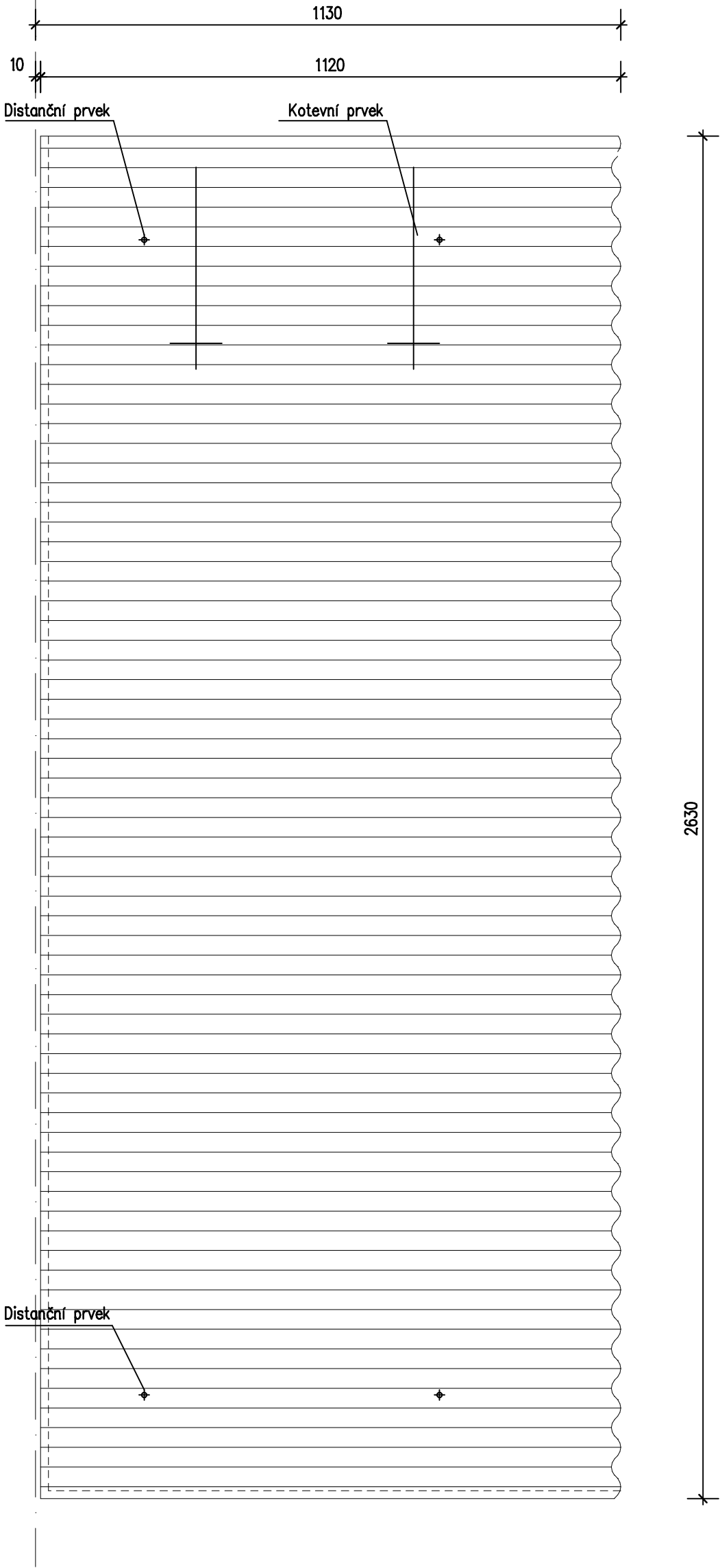
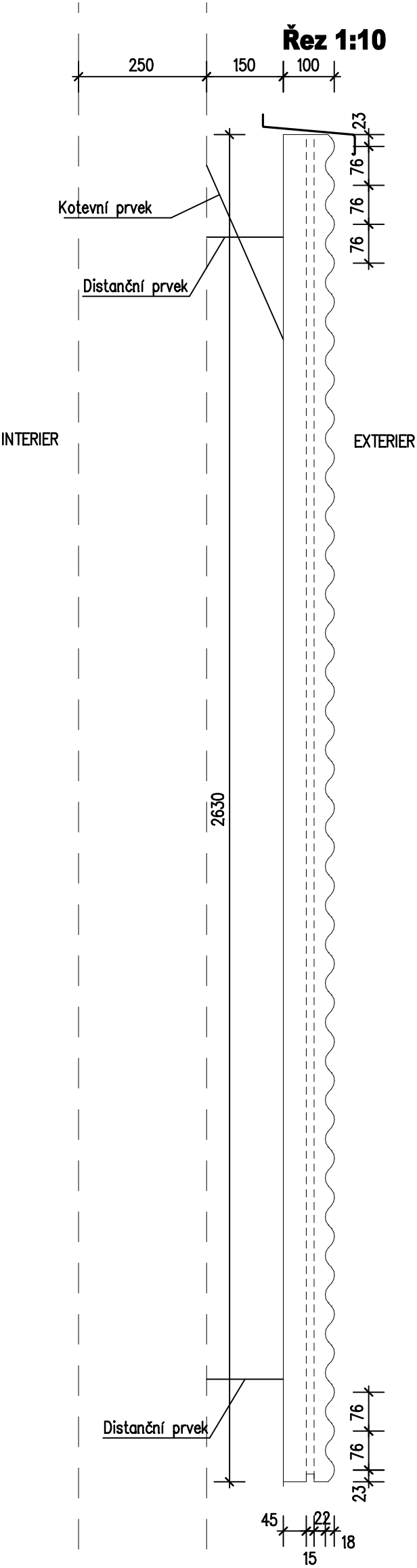
Řez 1:10



Půdorys 1:10



Panel K
1120/120/2840 mm (levý), kotvení na svislou plochu, 1 ks



Půdorys 1:10

