



Mč01a

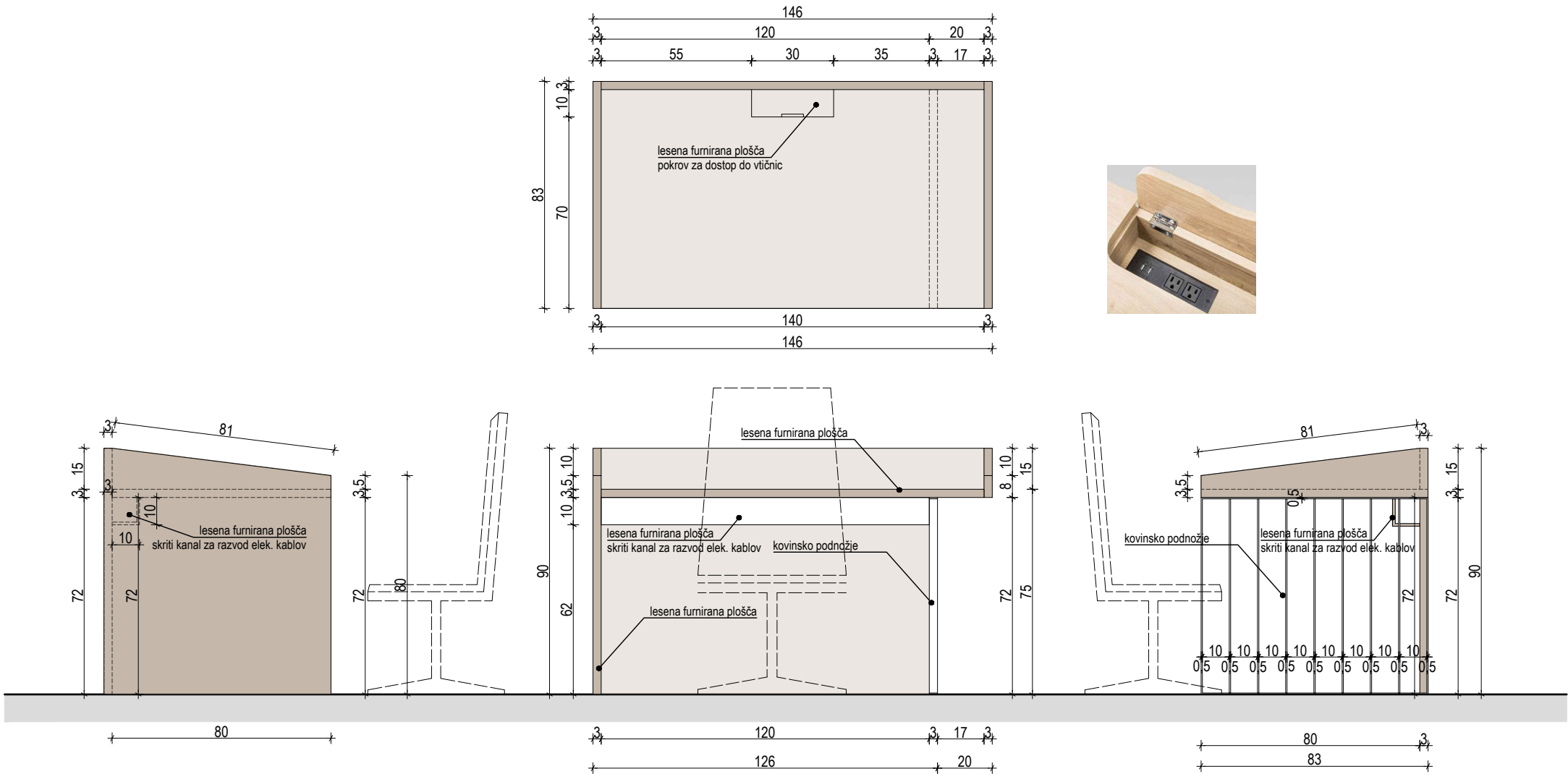
MIZA ZA OBISKOVALCE - ČITALNICA

4 KOM

M 1:20

PULT - DELOVNA POVRŠINA	- iverna plošča debeline 28 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast) - vsi ostri narejeni na zajero in pobrušeni - na delovni ploskvi je izvrtina s pokrivno rozeto za razvod elektrike in vtičnicami (glej priloženo sliko) - pod mizno ploskvijo je lesena blenda, ki pokriva vtičnice
PODNOŽJE	- iverna plošča debeline 28 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast) - del podnožja kovinski in prašno barvano (barva po izboru arhitekta)

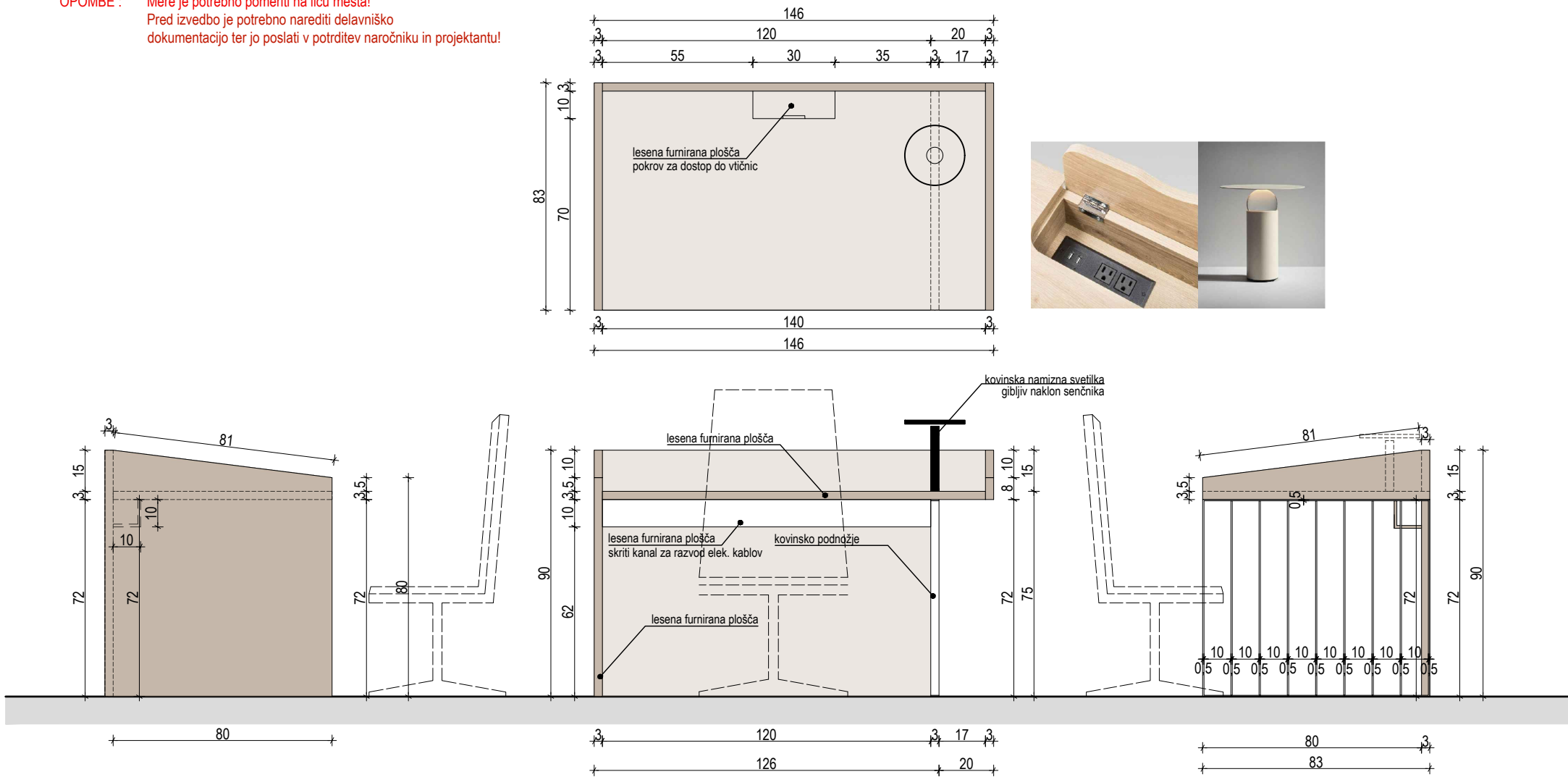
OPOMBE :    Mere je potrebno pomeriti na licu mesta!  
                 Pred izvedbo je potrebno narediti delavniško dokumentacijo ter jo poslati v potrditev naročniku in projektantu!



Mč01  
MIZA ZA OBISKOVALCE - ČITALNICA  
28 KOM  
M 1:20

PULT - DELOVNA POVRŠINA	- iverna plošča debeline 28 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast) - vsi ostri narejeni na zajero in pobrušeni - na delovni ploskvi je izvrtina s pokrivno rozeto za razvod elektrike in vtičnicami (glej priloženo sliko) - pod mizno ploskvijo je lesena blenda, ki pokriva vtičnice
PODNOŽJE	- iverna plošča debeline 28 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast) - del podnožja kovinski in prašno barvano (barva po izboru arhitekta)
DODATNO	- na mizni ploskvi se predvidi po meri izdelano kovinsko svetilko z obračalnim zgornjim delom za usmerjanje svetlobe (obdelava po izboru arhitekta)

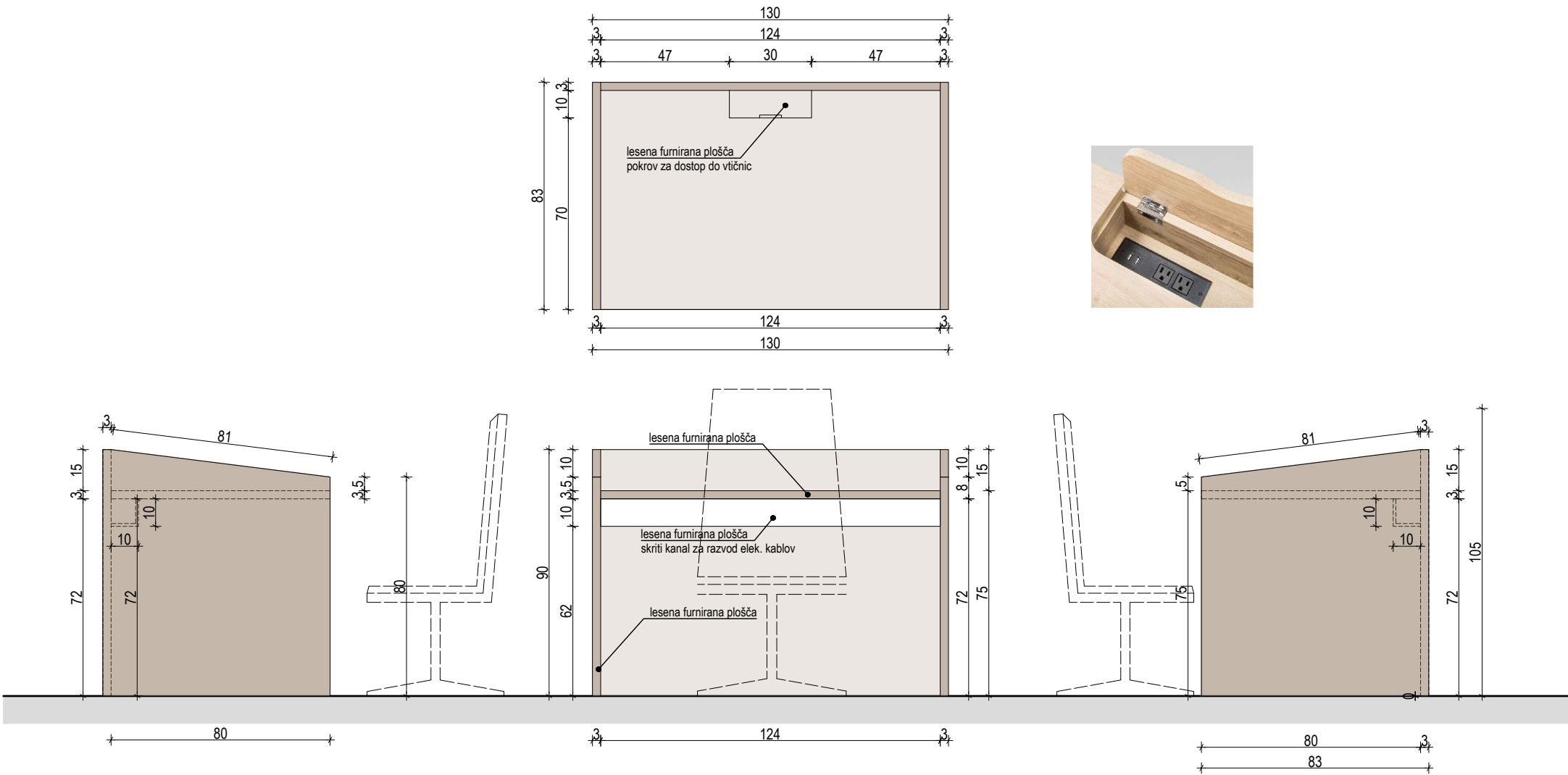
OPOMBE :  
Mere je potrebno pomeriti na licu mesta!  
Pred izvedbo je potrebno narediti delavniško dokumentacijo ter jo poslati v potrditev naročniku in projektantu!



Mč02  
MIZA ZA OBISKOVALCE - ČITALNICA  
3 KOM  
M 1:20

PULT - DELOVNA POVRŠINA	- iverna plošča debeline 28 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast) - vsi ostri narejeni na zajero in pobrušeni - na delovni ploskvi je izvrtina s pokrivno rozeto za razvod elektrike in vtičnicami (glej priloženo sliko) - pod mizno ploskvijo je lesena blenda, ki pokriva vtičnice
PODNOŽJE	- iverna plošča debeline 28 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast)

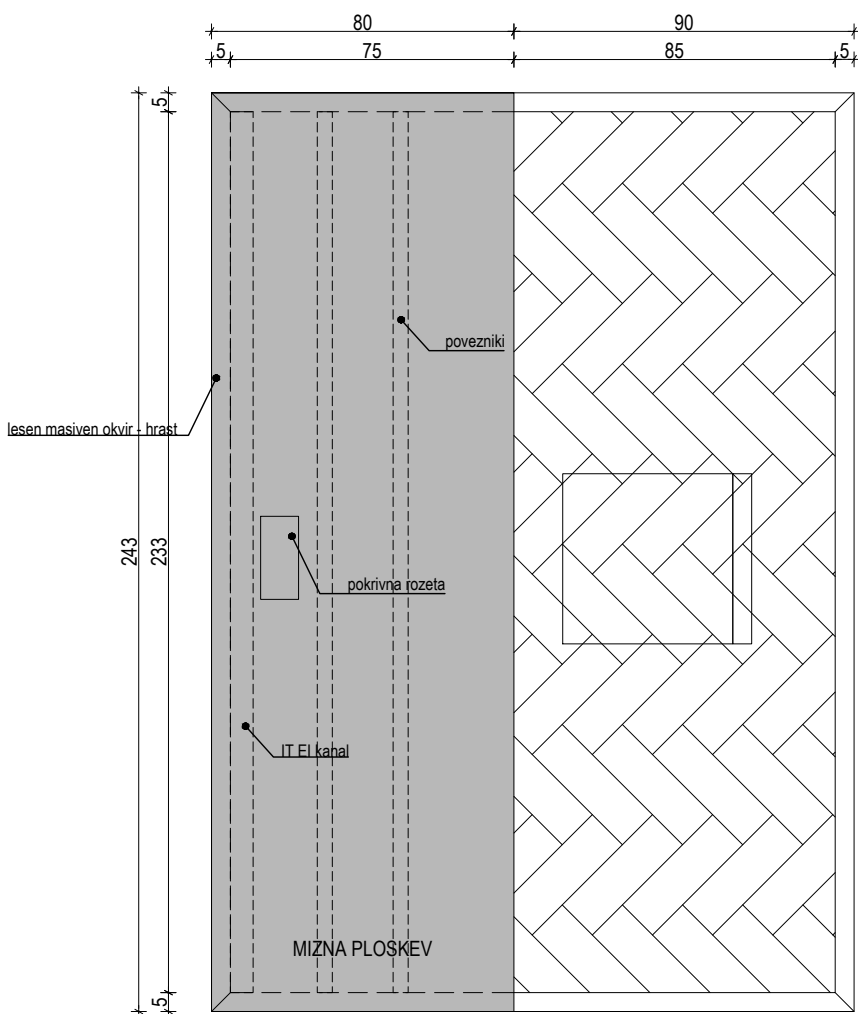
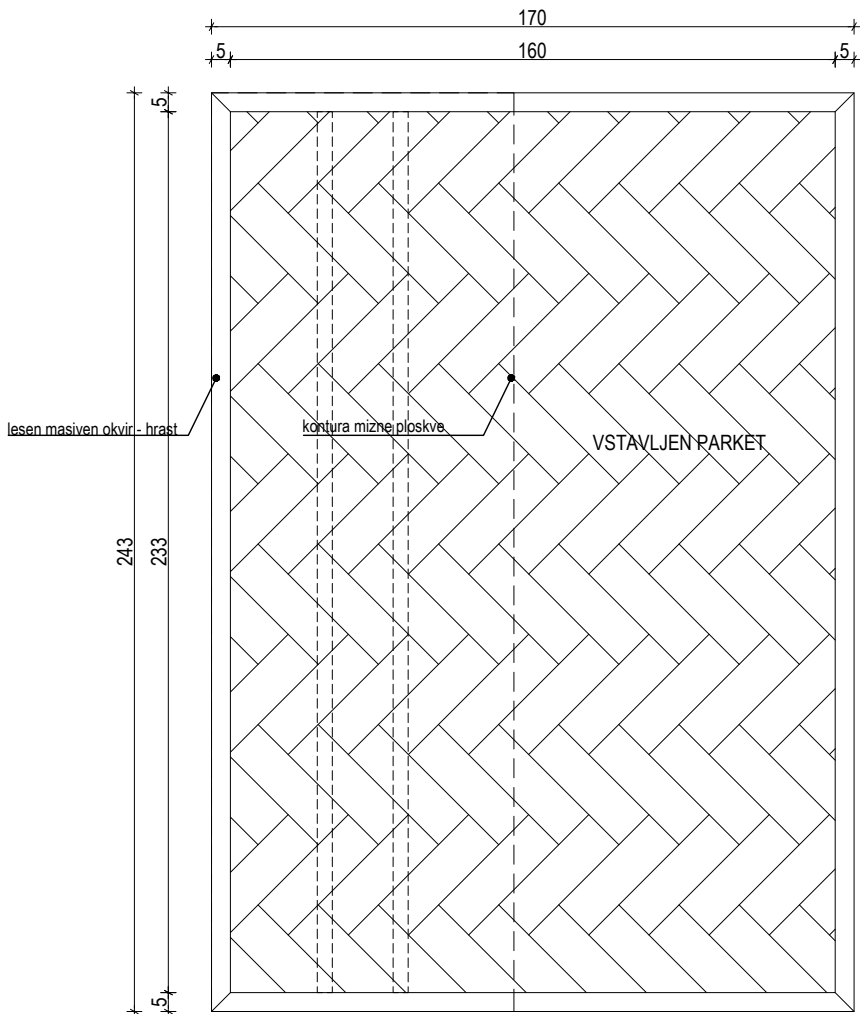
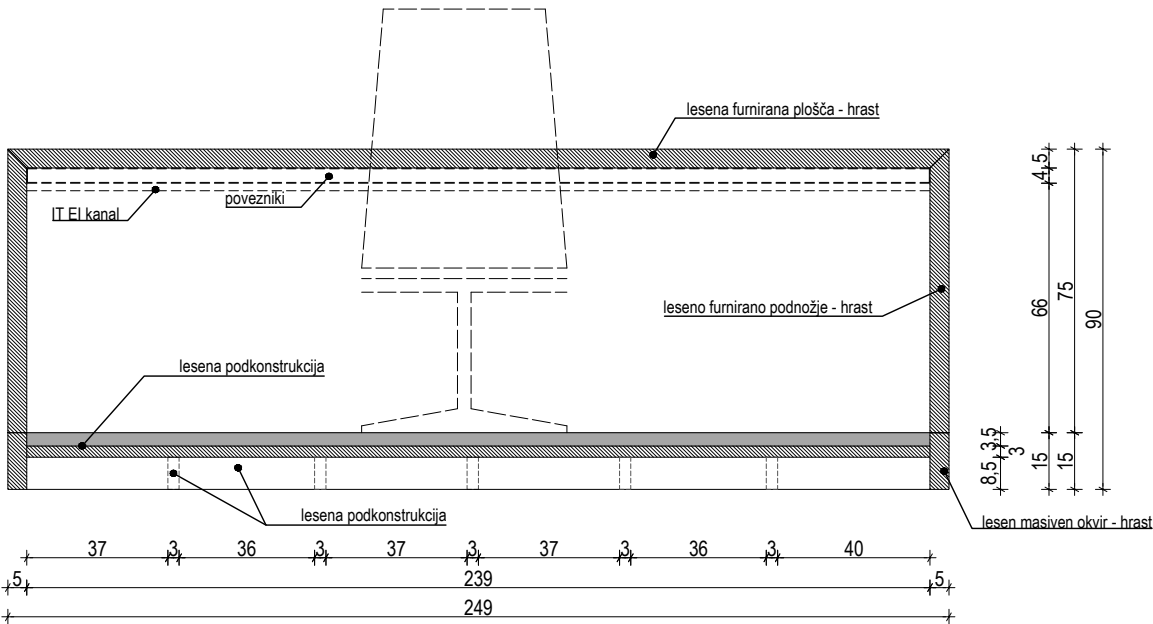
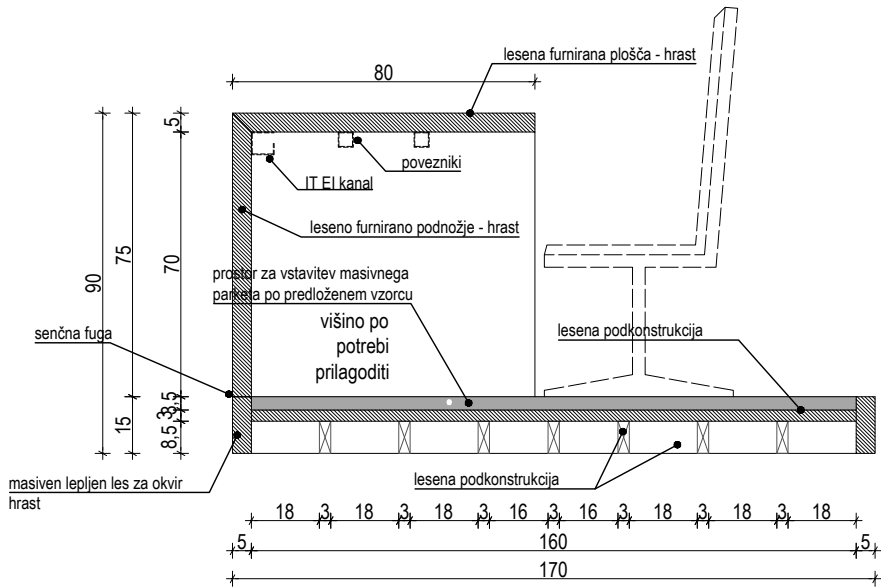
OPOMBE :    Mere je potrebno pomeriti na licu mesta!  
                 Pred izvedbo je potrebno narediti delavniško  
                 dokumentacijo ter jo poslati v potrditev naročniku in projektantu!



OPOMBE : Mere je potrebno pomeriti na licu mesta!  
Pred izvedbo je potrebno narediti delavniško dokumentacijo ter jo poslati v potrditev naročniku in projektantu!

Mp01  
MIZA NA PODESTU - ČITALNICA  
1 KOM  
M 1:20

PULT - DELOVNA POVRŠINA	- iverna plošča debeline 48 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast) - vsi ostri narejeni na zajero in pobrušeni - na delovni ploskvi je izvrtina s pokrivno rozeto za razvod elektrike (barva in material po izboru arhitekta)
PODNOŽJE	- iverna plošča debeline 48 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast)
VZDOLŽNIKI	- cevi kadratne varjene 40/40/2 (prašno barvano v črno barvo)
EI in IT KANAL	- predvidena kanal za razvod kablov v črni barvi



M 1:20

PULT - DELOVNA POVRŠINA	- iverna plošča debeline 48 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast) - vsi ostri narejeni na zajero in pobrušeni
PODNOŽJE	- iverna plošča debeline 48 mm ter furnirano po predloženem vzorcu (finitura hrast)
VZDOLŽNIKI	- cevi kadratne varjene 40/40/2 (prašno barvano v črno barvo)



Naziv objekta	ARHIV REPUBLIKE SLOVENIJE	Številka projekta	API 1496
Naziv risbe	PULT ZA IZDAJO / ČITALNICA - P12	Datum	september 2023

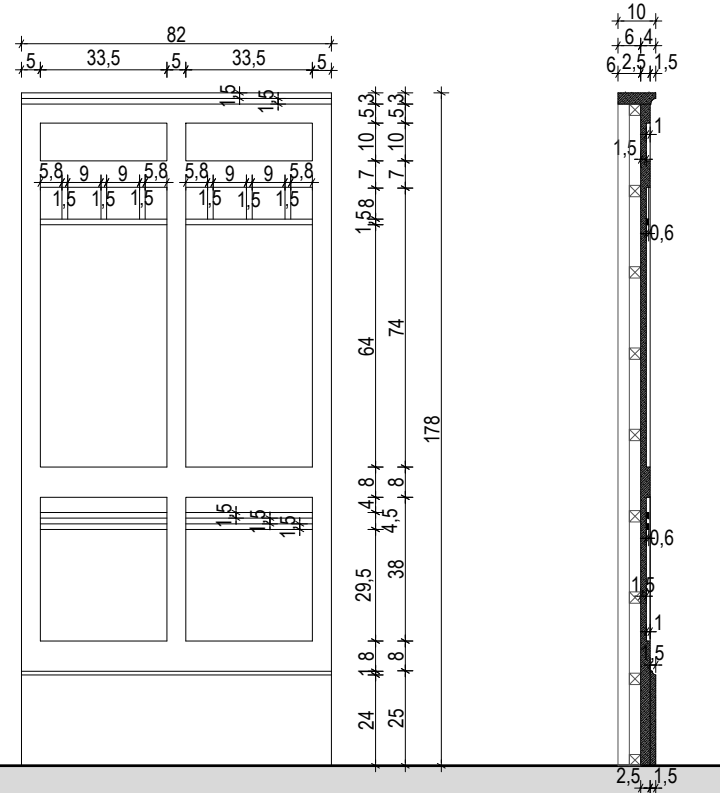


LESENE OBLOGE - ČITALNICA  
M 1:20

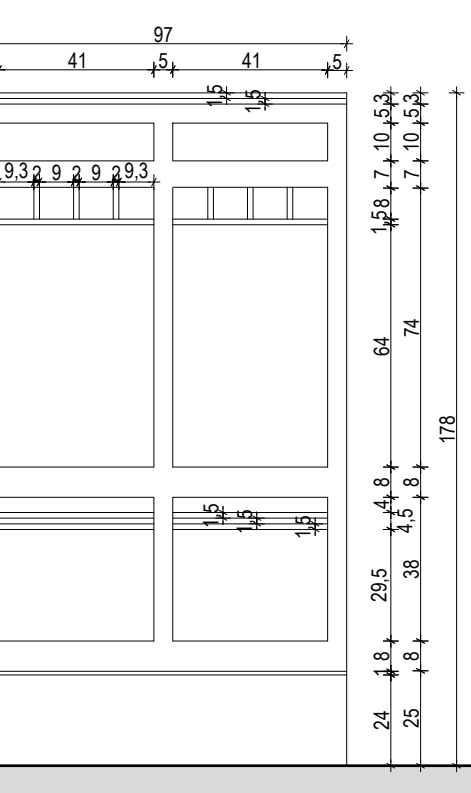
OBLAGA	- lesena profilirana stenska obloga iz masivnega hrastovega lesa (barva in obdelava po izboru arhitekta)
PODKONSTRUKCIJA	- podkonstrukcija iz lesenih moralov v vzdolžni in prečni smeri

OPOMBE :    **Mere je potrebno pomeniti na licu mesta!**  
Pred izvedbo je potrebno narediti delavniško dokumentacijo ter jo poslati v potrditev naročniku in projektantu!

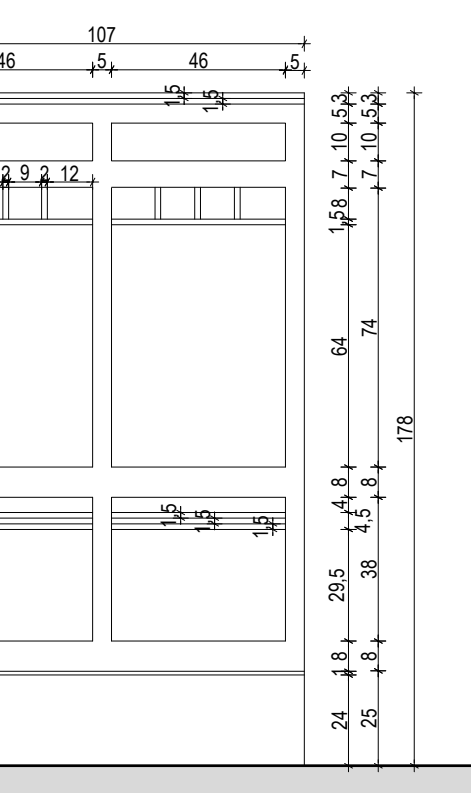
tip A  
(33 kosov)



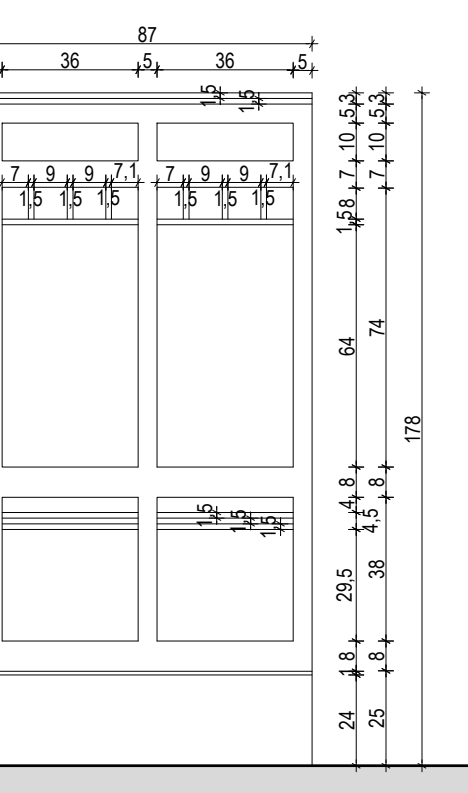
tip B  
(4 kosi)



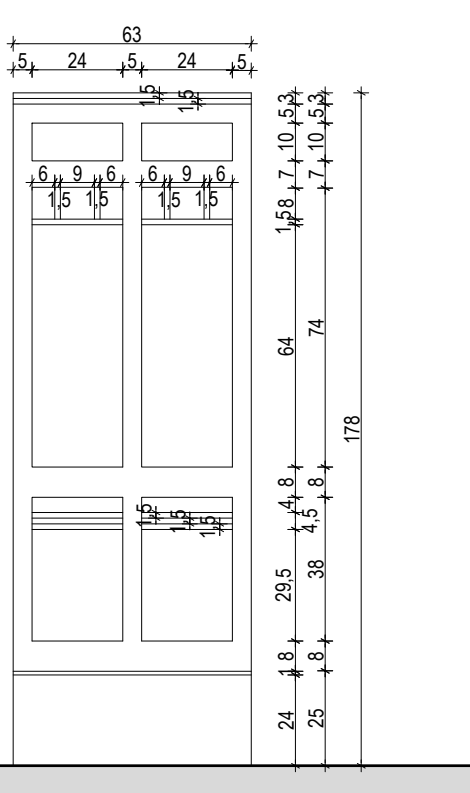
tip C  
(1 kos)



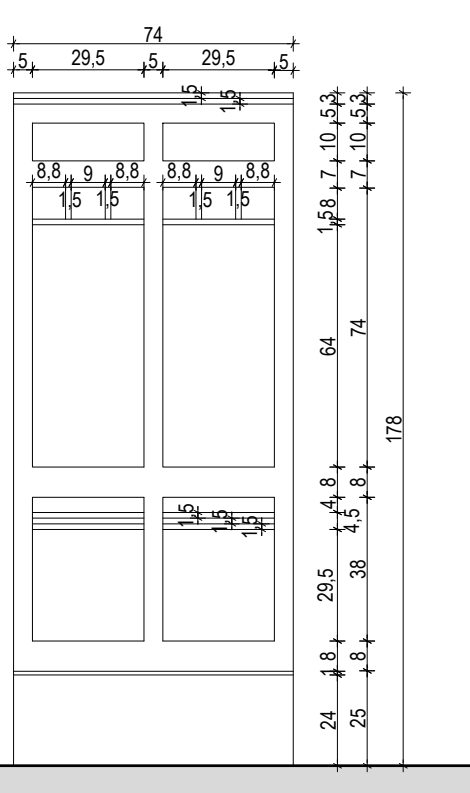
tip D  
(3 kosi)



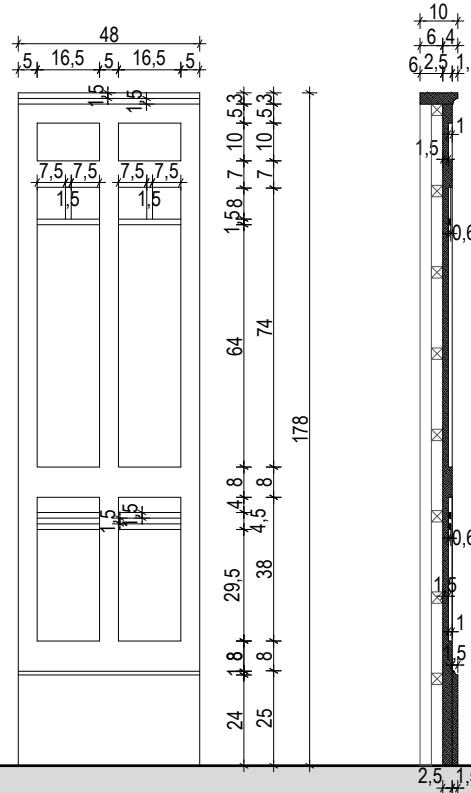
tip E  
(1 kos)



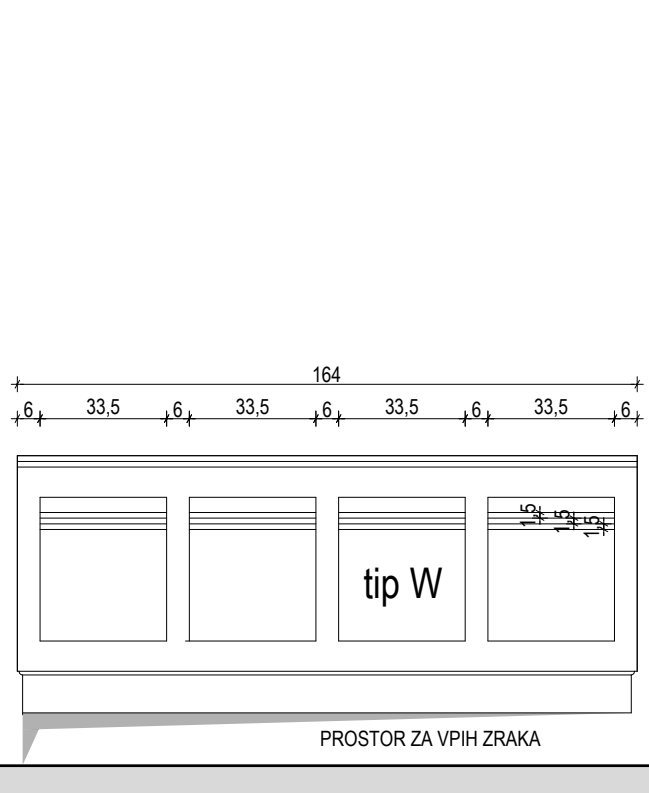
tip F  
(1 kos)



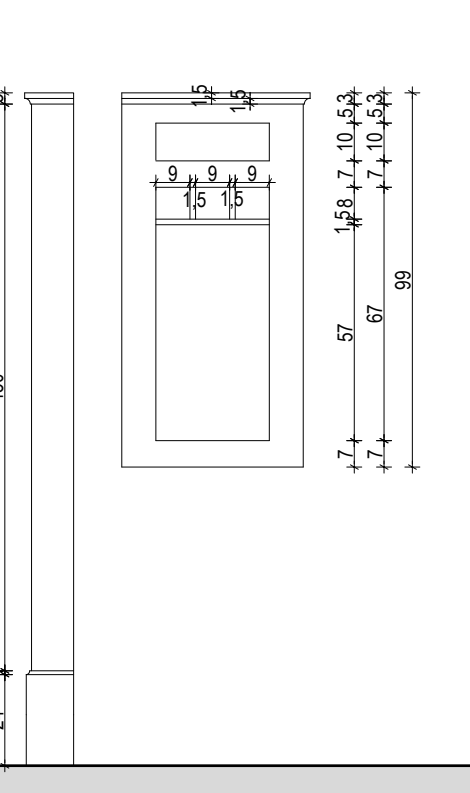
tip G  
(1 kos)



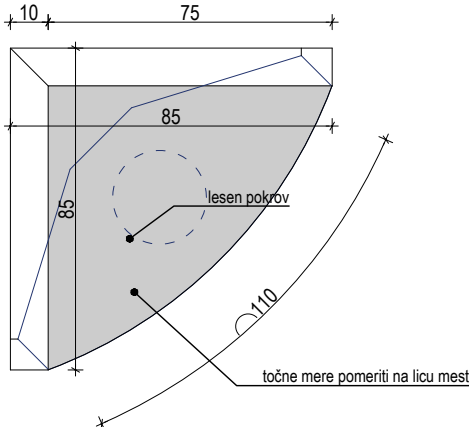
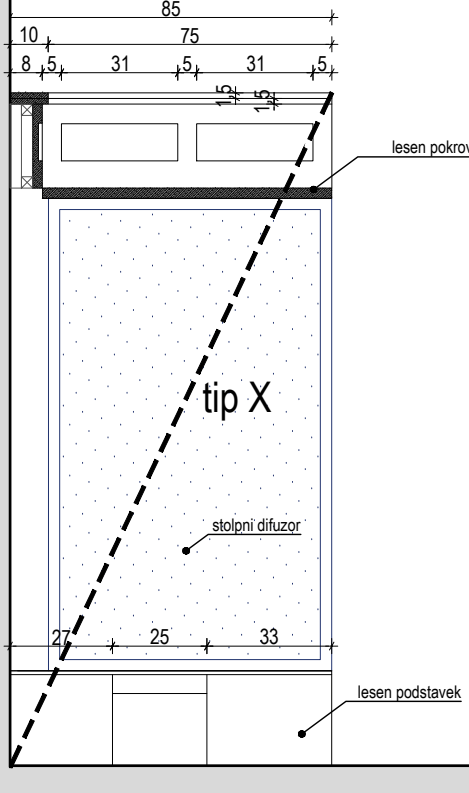
tip W  
(4 kosi)



tip Y  
(8 kosov- 4 desni in 4 levi)



tip X  
(8 kosov- 4 desni in 4 levi)



Technical drawing of a kitchen cabinet layout, showing dimensions and labels for various components.

**Dimensions:**

- Overall width: 266
- Overall height: 164
- Section widths: 74, 82, 11, 80, 82, 82, 11, 81, 82, 82, 11, 82, 82, 82, 11, 82, 48, 85
- Section heights: 173, 166, 13

**Labels:**

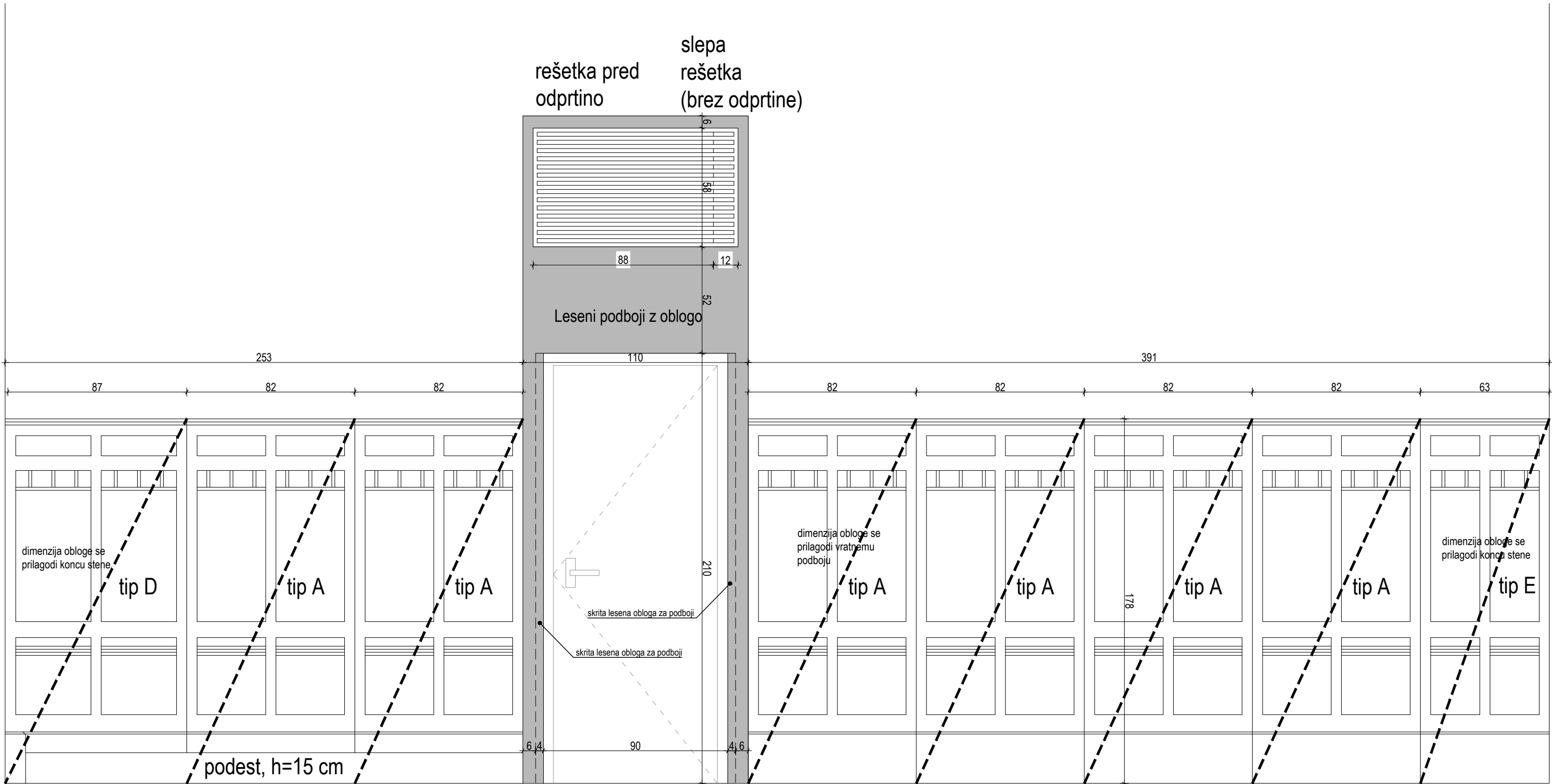
- tip F
- tip A
- tip Y
- tip W
- tip A
- tip A
- tip A
- tip A
- tip A
- tip A
- tip A
- tip A
- tip A
- tip A
- tip G
- tip X

The drawing illustrates a kitchen cabinet layout with various sections and components. The overall width is 266 units, and the overall height is 164 units. The layout is divided into several sections, each with specific dimensions and labels. The labels include 'tip F', 'tip A', 'tip Y', 'tip W', 'tip A', 'tip G', and 'tip X'. The drawing also shows a dashed line indicating a section cut or a specific design feature.

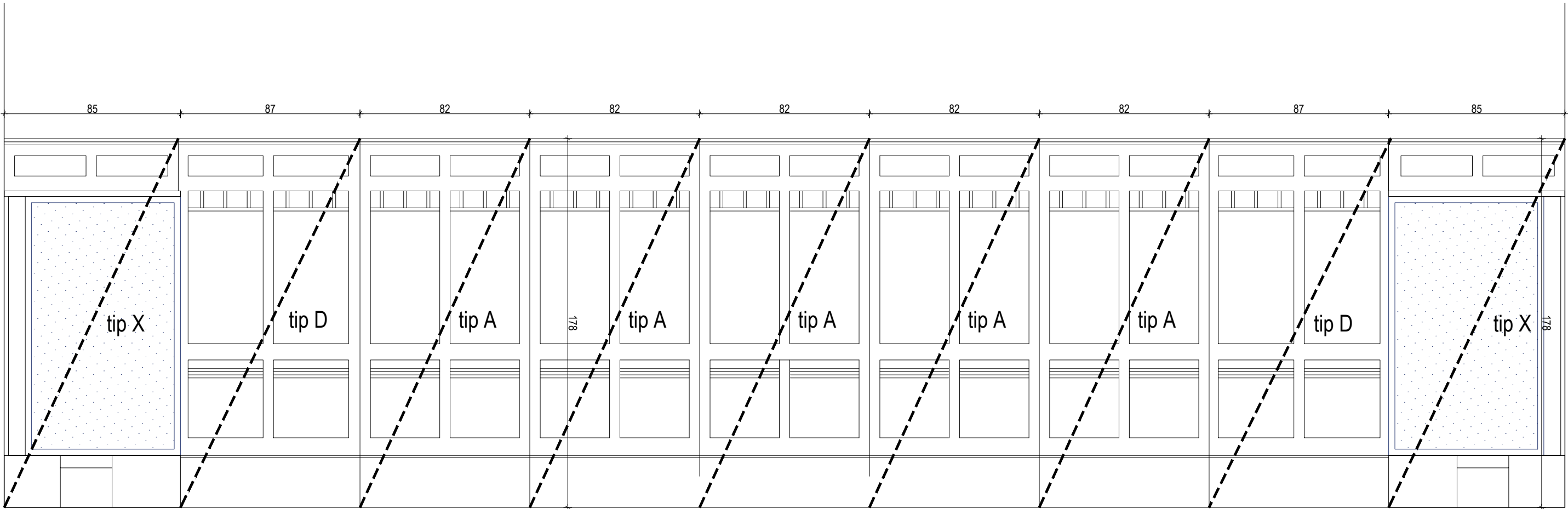
[illegible]



POGLED PROTI PRIPRAVLJALNICI



POGLED PROTI STENI S TALNIMI DIFUZORJI



LESENA OBLOGA VRATA - ČITALNICA  
M 1:20

OBLOGA	- lesena gladka stenska obloga iz masivnega hrastovega lesa (barva in obdelava po izboru arhitekta- barva je naka kot izbrana barva za stenske profilirane obloge)
PODKONSTRUKCIJA	- podkonstrukcija iz lesenih moralov v vzdolžni in prečni smeri

OPOMBE :    Mere je potrebno pomeriti na licu mesta!  
Pred izvedbo je potrebno narediti delavniško dokumentacijo ter jo poslati v potrditev naročniku in projektantu!

