

generální projektant  
architect



UNIT architekti s.r.o.  
Thákurova 9,  
166 34 Praha 6, +420 224 356 470  
info@unitarch.eu, www.unitarch.eu

akce  
job

## INTERVENTION PALMOVKA

Specifický mobiliář v ulici Na Žertvách  
a Zenklově v Praze 8 – Libeň

hlavní architekt  
chief architect

Ing. arch. Michal Kohout

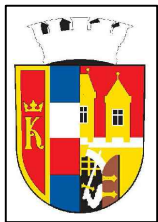
koordinátor  
coordinator

Ing. arch. David Tichý, Ph.D.  
Ing. arch. Filip Tittl

vedoucí projektu  
job architect

Ing. arch. Lukáš Havelka

zadavatel  
client



Úřad městské části Praha 8  
Zenklova 1/35, Praha 8 - Libeň, 180 00  
Kontakt: +420 222 805 505, +420 222 805 506  
posta@praha8.cz

projektant části  
architect of the part

místo stavby  
site

Praha 8,  
ulice Na Žertvách a Zenklova před div. PP

stupeň  
phase

PODROBNÁ DOKUMENTACE VÝROBKU

část  
part

III. Dokum. objektů mobiliáře

paré  
copy no.

razítko/podpis  
stamp/signature

název výkresu  
drawing title

VÝKRESY DETAILŮ MOBILIÁŘE

měřítko  
scale

1 : 5, 1 : 2

datum  
date

06/2018

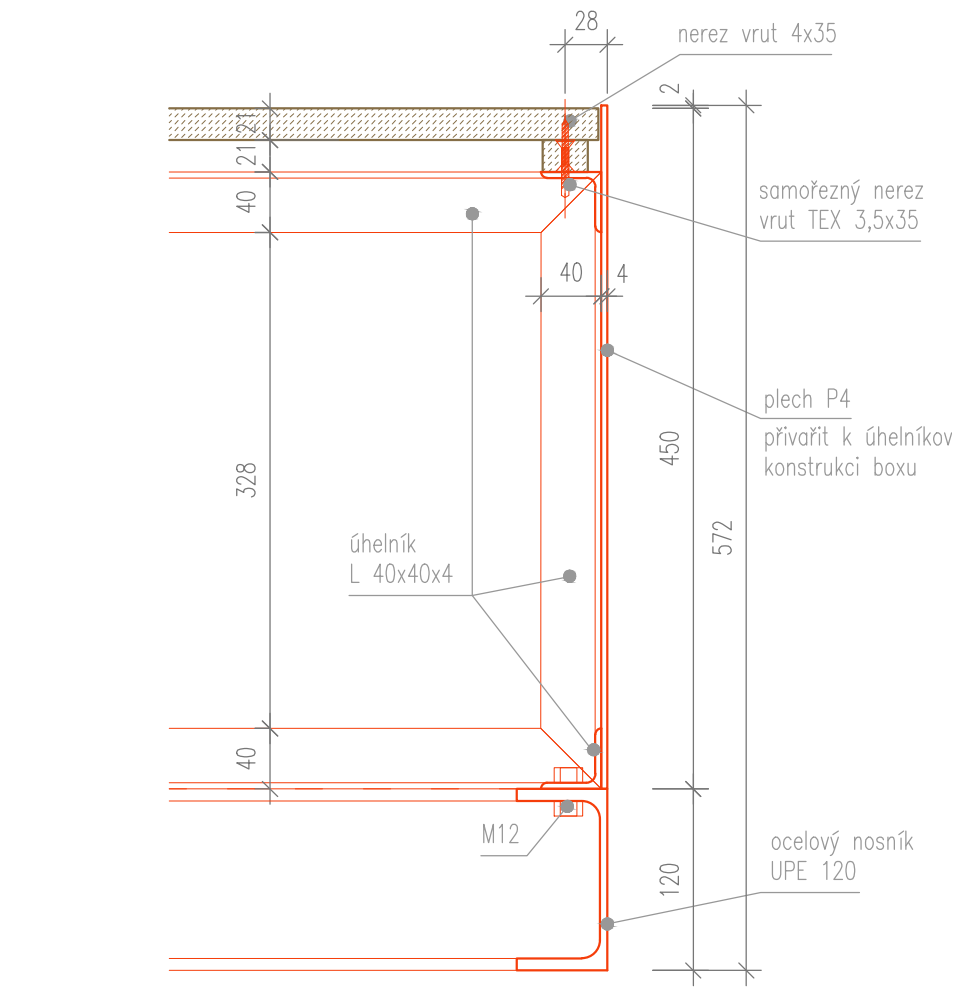
vypracoval  
drawn by

Bc. Adam Jeřábek

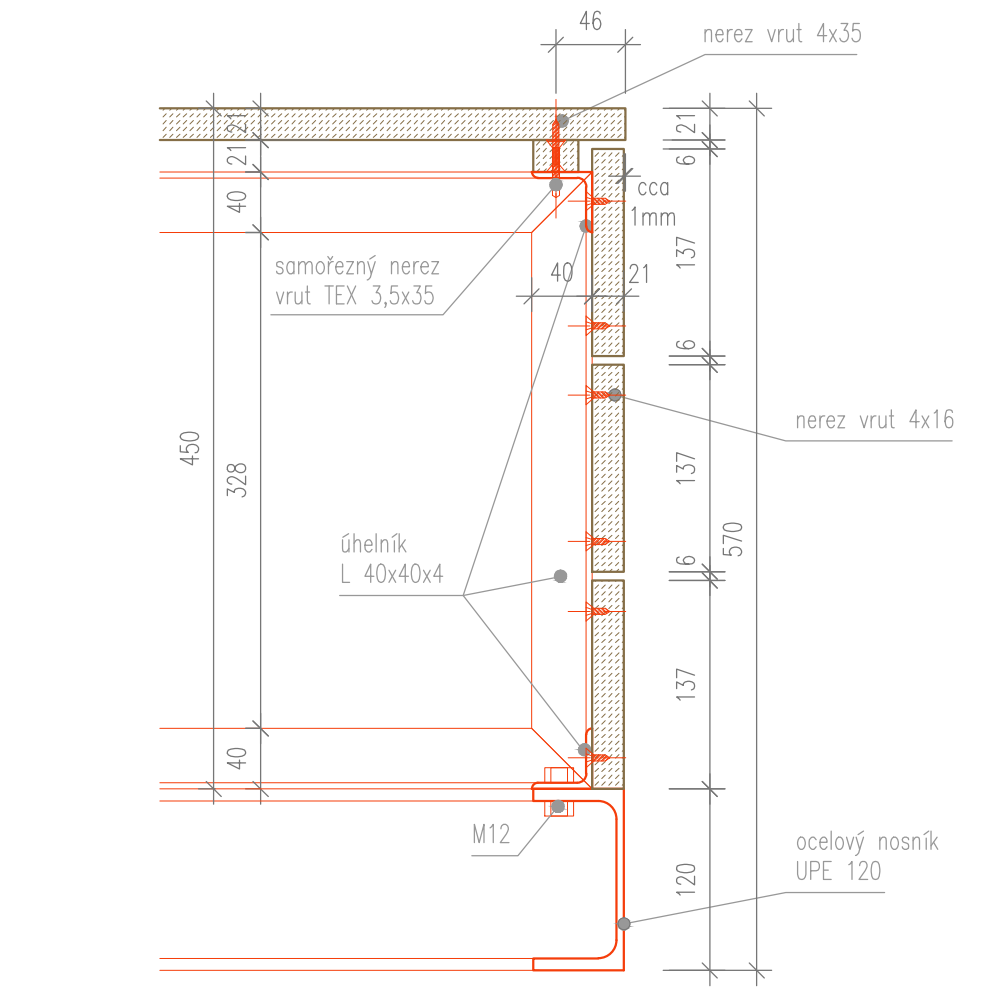
číslo výkresu  
drawing no.

III.d

d1 - kotvení sedáku, boční strana plech



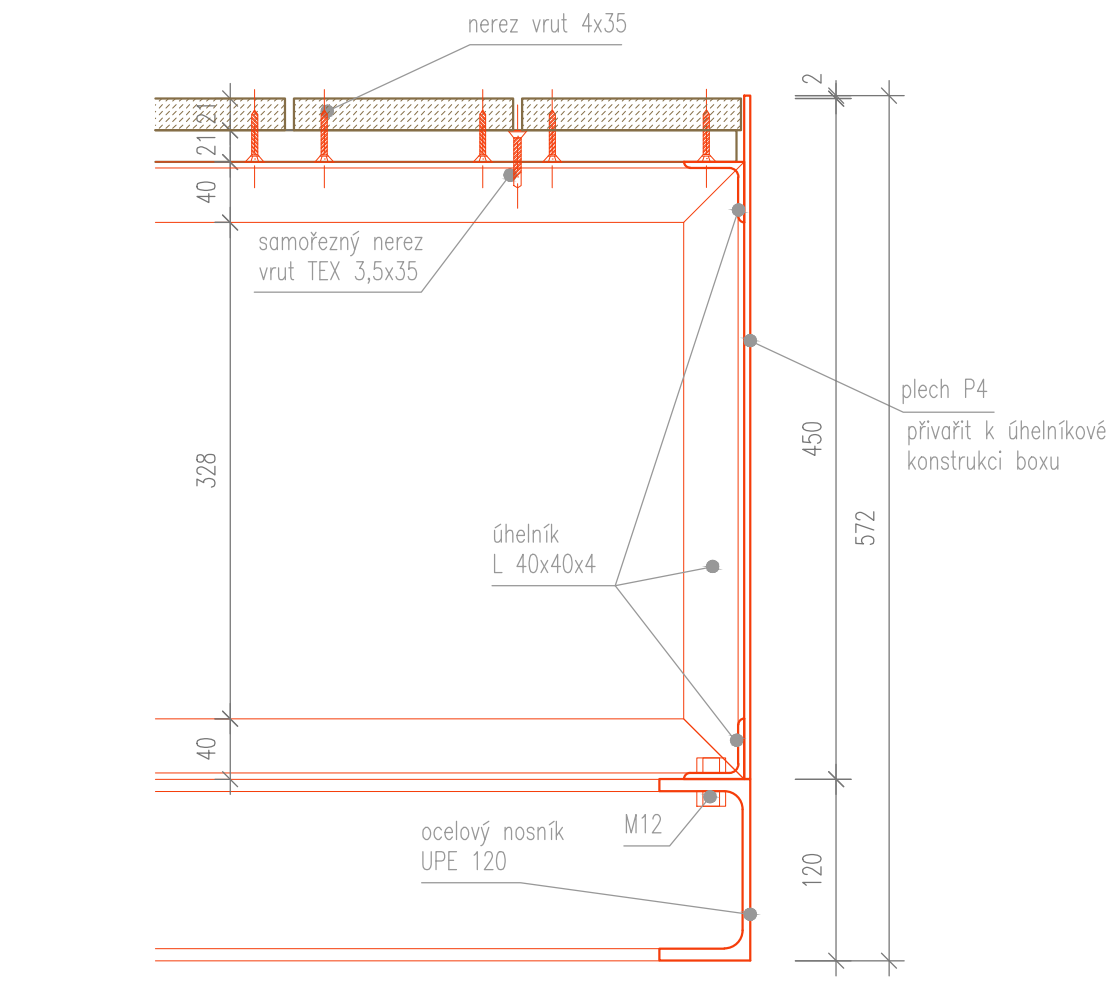
d2 - kotvení sedáku, boční strana prkna



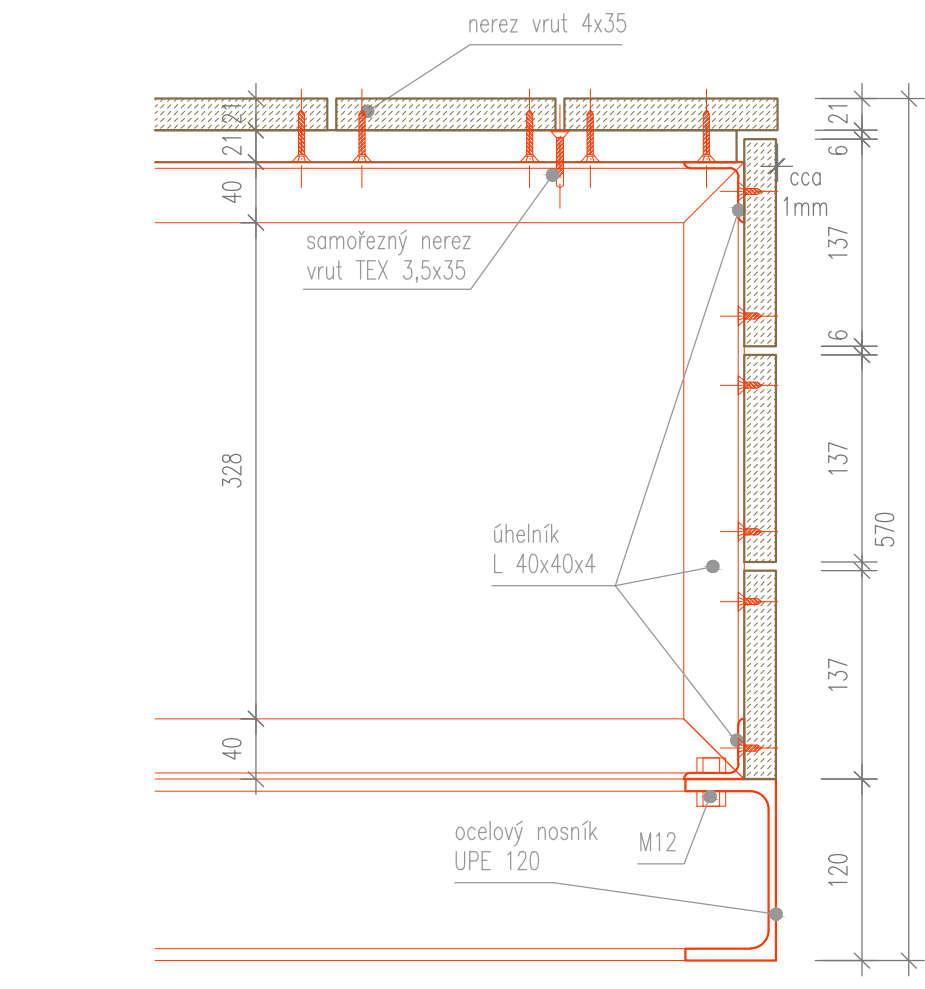
## POZNÁMKY

- Mezery mezi prkny na boxech cca 6 mm
- Dřevěná prkna na plášti boxů budou kotvena ke každému ocelovému prvku v jednom místě min 2 vruty
- Výška rámu prvku musí být uzpůsobena v závislosti na použité tloušťce dřevěného opláštění (rozsah cca 21–27 mm)
- Konkrétní použité tloušťce obkladu musí být uzpůsobeny i dimenze spojovacího materiálu

d3 - kotvení sedáku, přední strana kov




d4 - kotvení sedáku, přední strana prkna

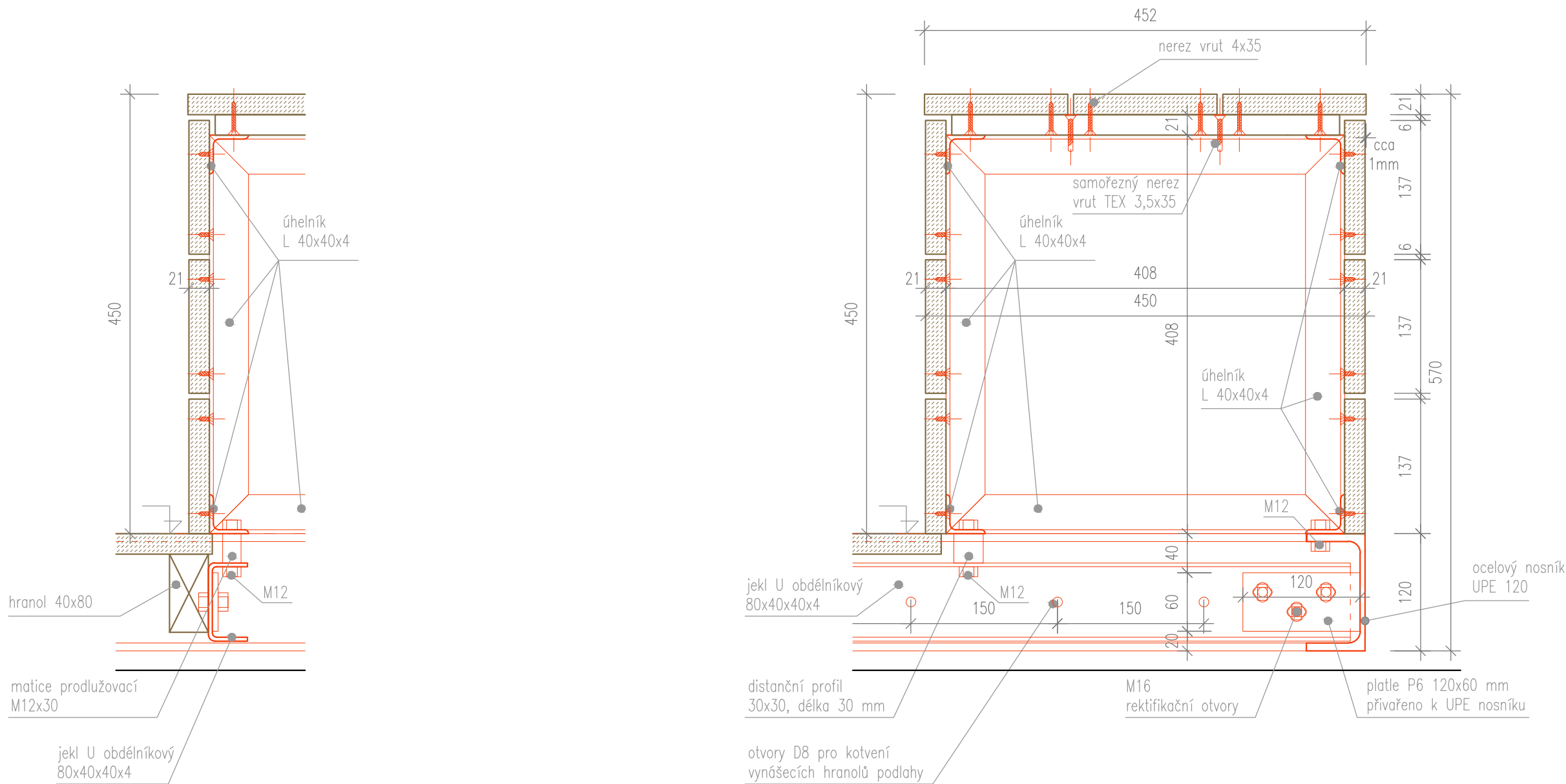


POZNÁMKY

- Mezery mezi prkny na boxech cca 6 mm
- Dřevěná prkna na plášti boxů budou kotvena ke každému ocelovému prvku v jednom místě min 2 vruty
- Výška rámu prvku musí být uzpůsobena v závislosti na použité tloušťce dřevěného opláštění (rozsah cca 21-27 mm)
- Konkrétní použité tloušťce obkladu musí být uzpůsobeny i dimenze spojovacího materiálu

	<b>generální projektant</b> architect		<b>investor</b> client		<b>akce</b> job	Specifický mobiliář v ulici Na Žertvách a Zenklově v Praze 8 - Libeň	<b>stupeň</b> phase	Podrobná dokumentace výrobku	<b>Název výkresu</b> Drawing name			VÝKRES DETAILU 3, DETAILU 4				
	UNIT architekti, s.r.o. Thákurova 9, 166 34 Praha 6 +420 224 356 470, info@unitarch.eu		Úřad městské části Praha 8 Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, 180 00													
	<b>hlavní architekt</b> chief architect		<b>koordinátor</b> coordinator						<b>Místo stavby</b> site		<b>Revize/datum</b> version/date		<b>Měřítko</b> scale	1 : 5	<b>Číslo výkresu</b> drawing no.	III.d.2
	Ing. arch. Michal Kohout		Ing. arch. Filip Tittl Ing. arch. David Tichý, Ph.D Ing. arch. Lukáš Havelka						Praha 8, ulice Na Žertvách a Zenklova před divadlem PP		06/2018					
<b>vypracoval</b> drawn by		Bc. Adam Jeřábek														

d5 - uložení sedáku na rám podlahy

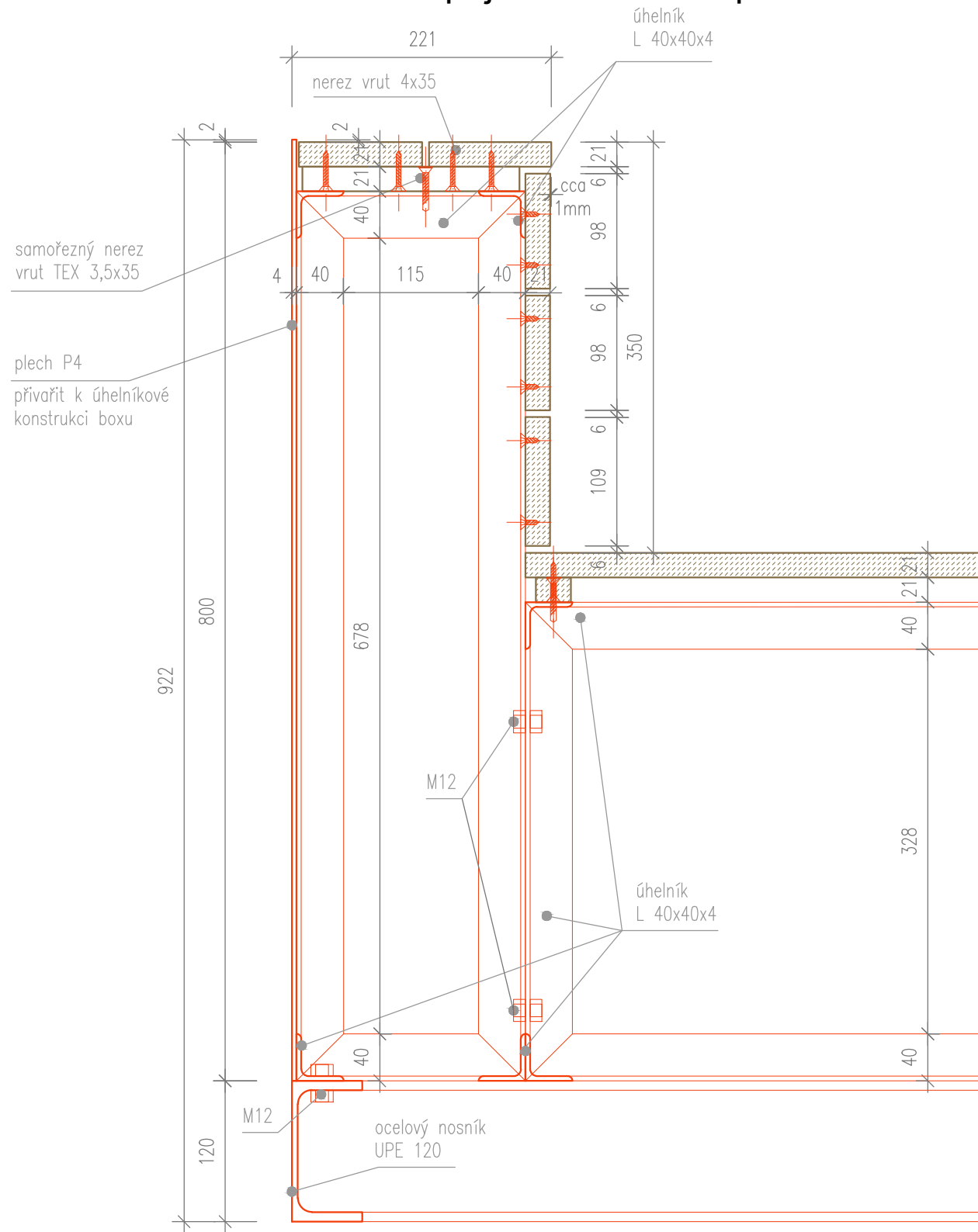


POZNÁMKY

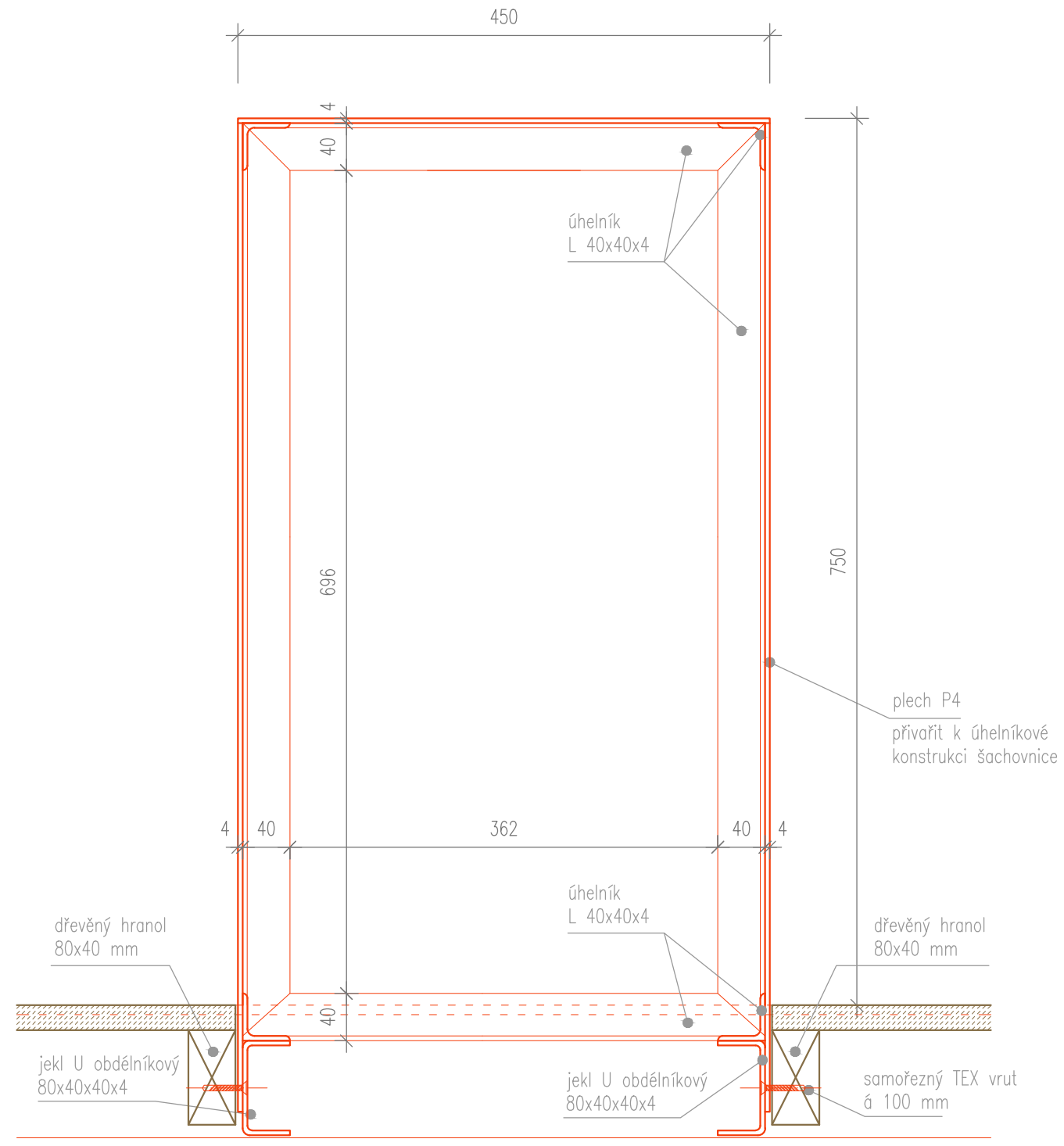
- Mezery mezi prkny na boxech cca 6 mm
- Dřevěná prkna na plášti boxů budou kotvena ke každému ocelovému prvku v jednom místě min 2 vruty
- Výška rámu prvku musí být uzpůsobena v závislosti na použité tloušťce dřevěného opláštění (rozsah cca 21–27 mm)
- Konkrétní použité tloušťce obkladu musí být uzpůsobeny i dimenze spojovacího materiálu

	<b>generální projektant</b> architect	UNIT architekti, s.r.o. Thákurova 9, 166 34 Praha 6 +420 224 356 470, info@unitarch.eu	<b>Investor</b> client	Úřad městské části Praha 8 Zenklova 1/35, Praha 8 – Libeň, 180 00	<b>Akce</b> job	Specifický mobiliář v ulici Na Žertvách a Zenklově v Praze 8 - Libeň	<b>Stupeň</b> phase	Podrobná dokumentace výrobku	<b>Název výkresu</b> Drawing name	VÝKRES DETAILU 5
	<b>hlavní architekt</b> chief architect	Ing. arch. Michal Kohout	<b>koordinátor</b> coordinator	Ing. arch. Filip Tittl Ing. arch. David Tichý, Ph.D Ing. arch. Lukáš Havelka	<b>Místo stavby</b> site	Praha 8, ulice Na Žertvách a Zenklova před divadlem PP	<b>Revize/datum</b> version/date	06/2018	<b>Měřítko</b> scale	1 : 5
	<b>vypracoval</b> drawn by	Bc. Adam Jeřábek							<b>Číslo výkresu</b> drawing no.	III.d.3

## d6 - spojení sedáku a opěradla



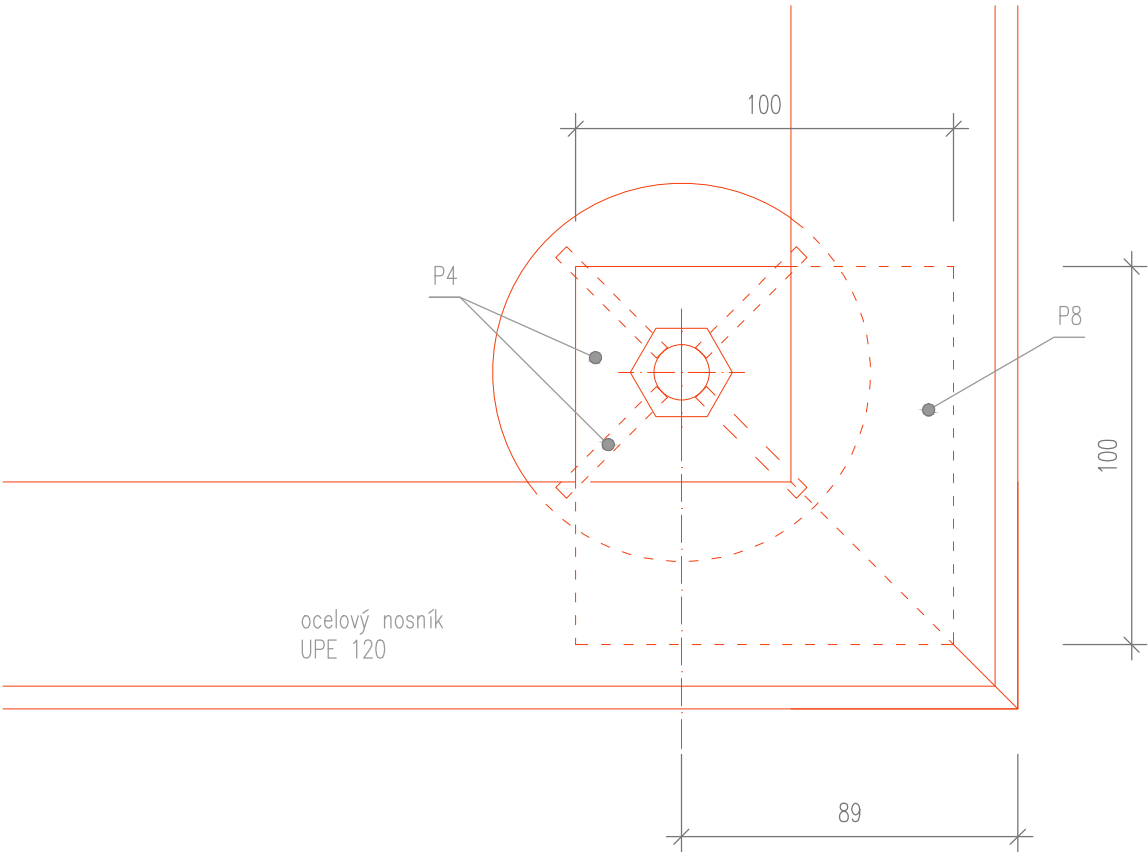
## d7 - uložení šachovnice



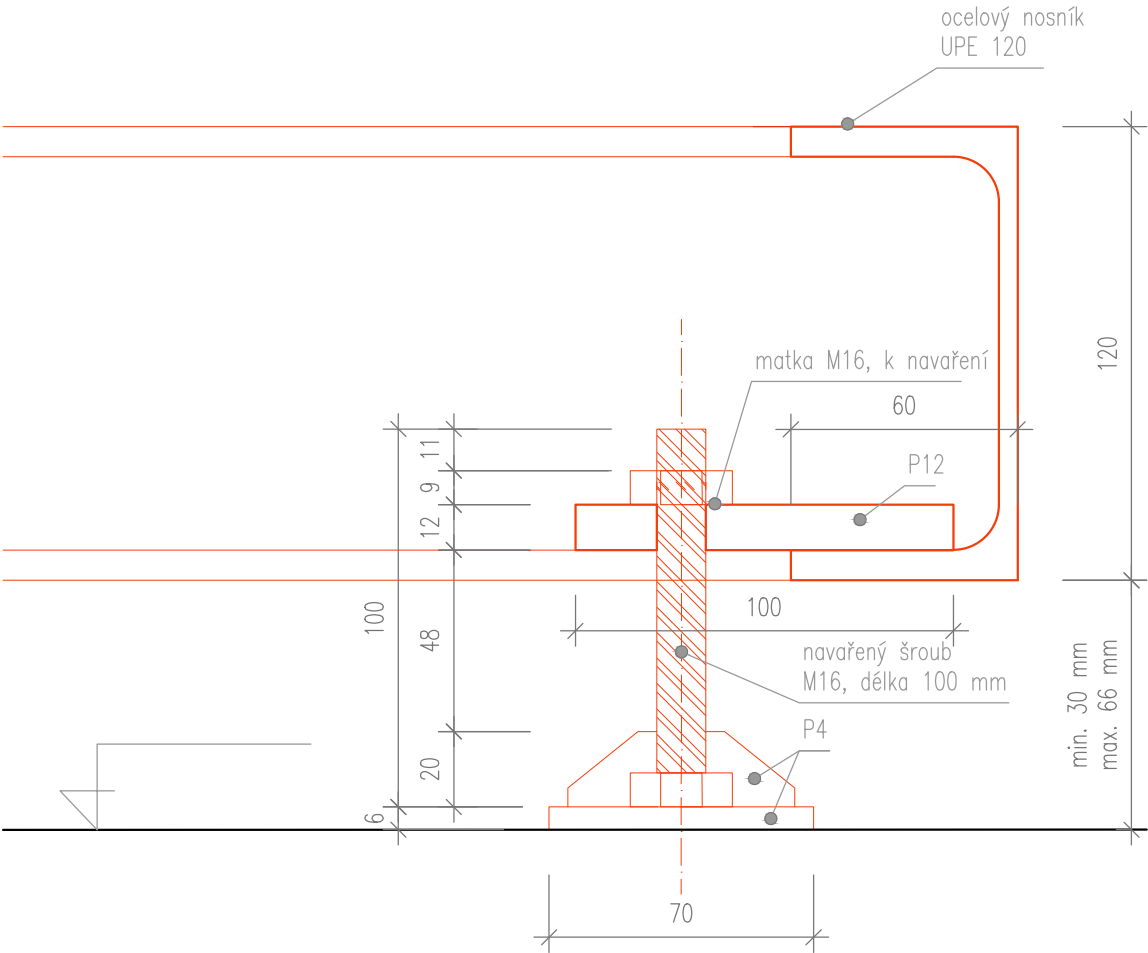
## POZNÁMKY

– Kotvení šachovnice bude provedeno po dvou protějších stranách prostřednictvím přesahujícího plechu vloženého mezi příčné profily, dřevěné hranoly a fixováno samořezným vrutem TEX

d8 - rektifikační šroub, uložení rámu na terén

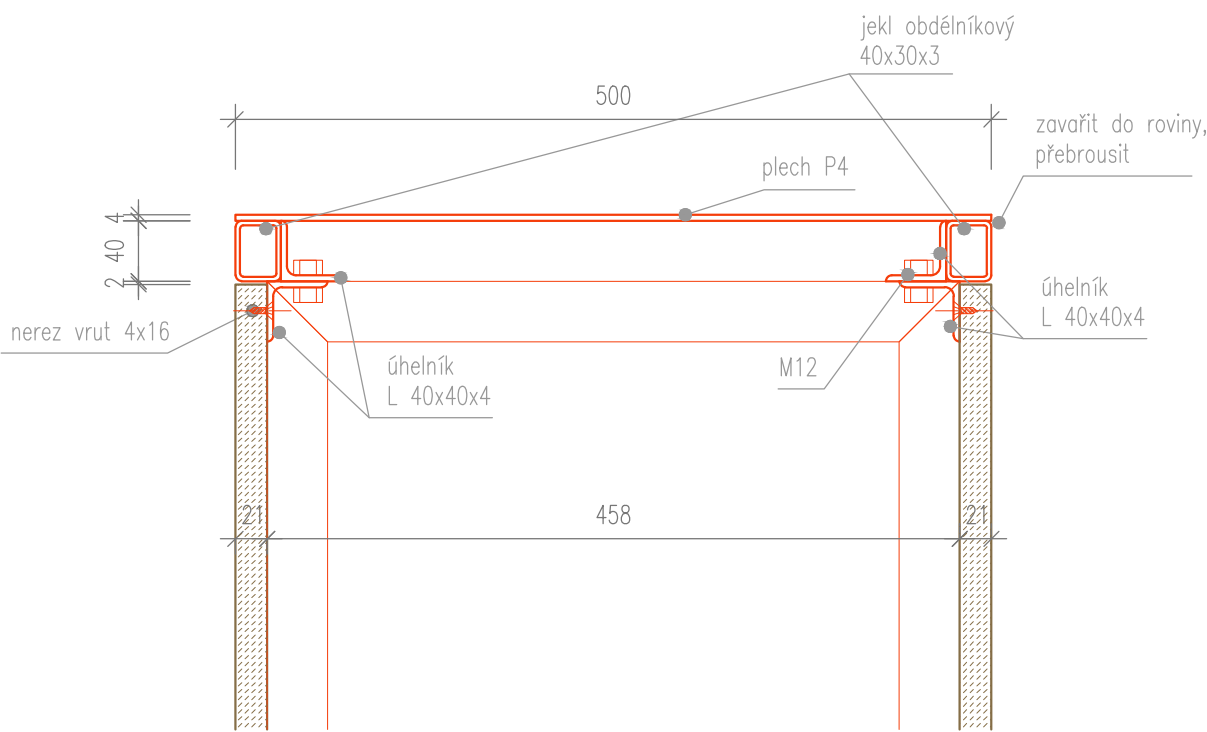
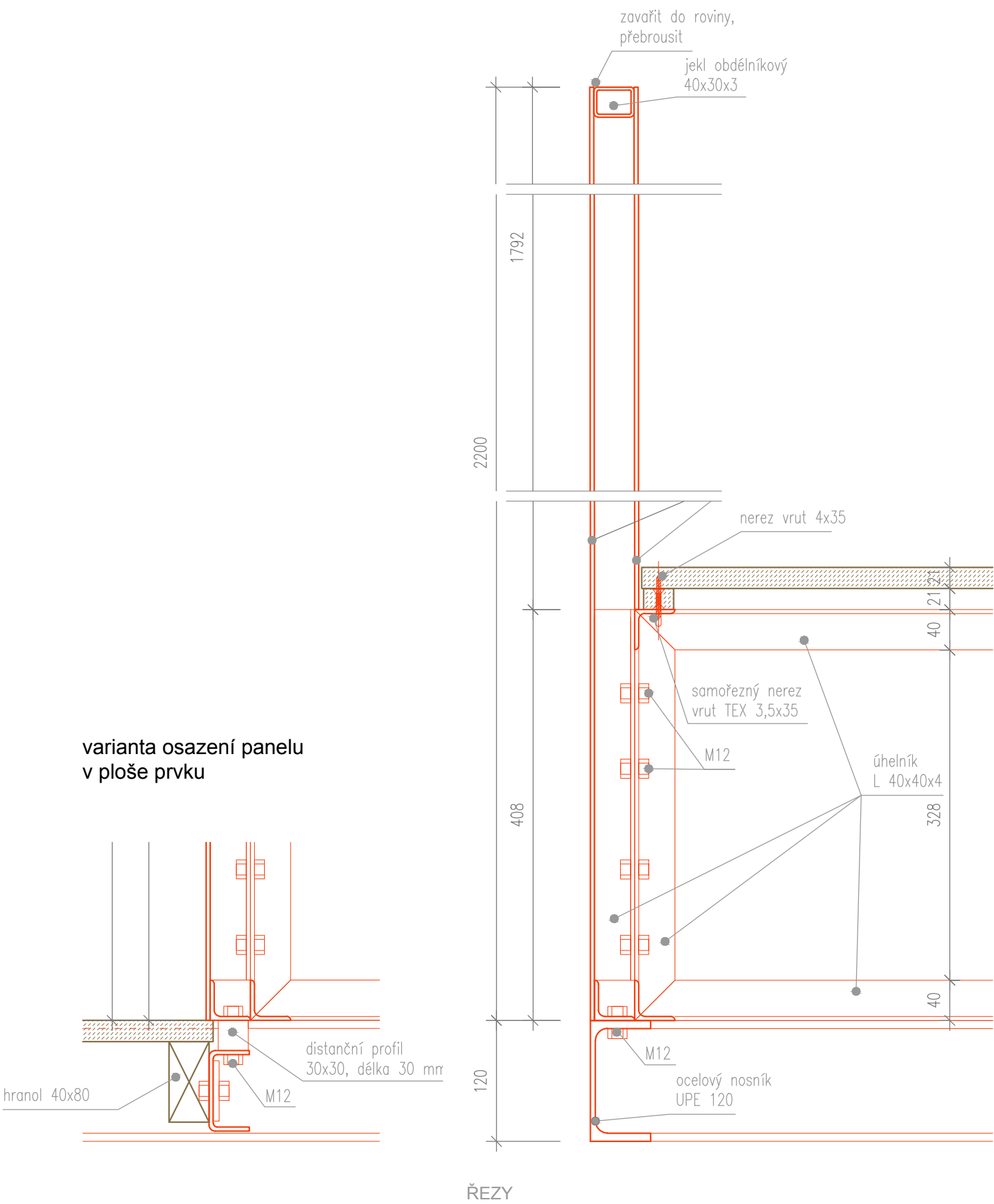


PŮDORYS



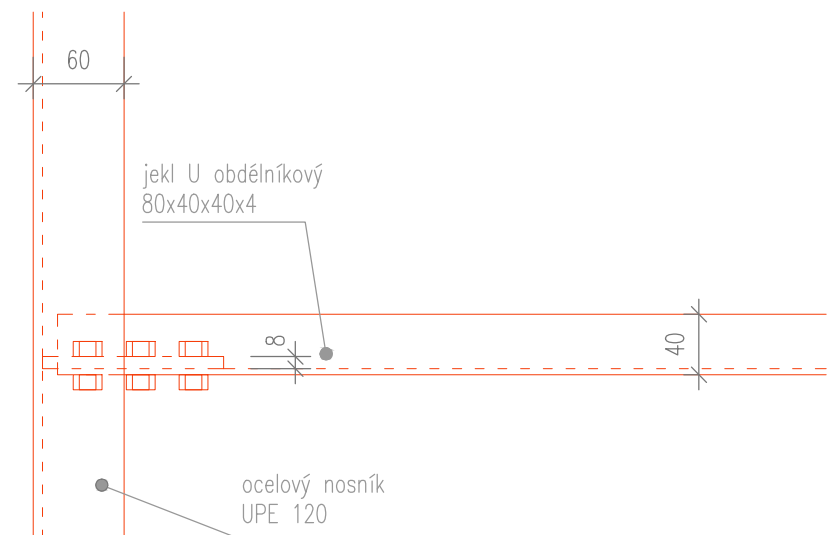
ŘEZ

d9 - kotvení divadelního panelu

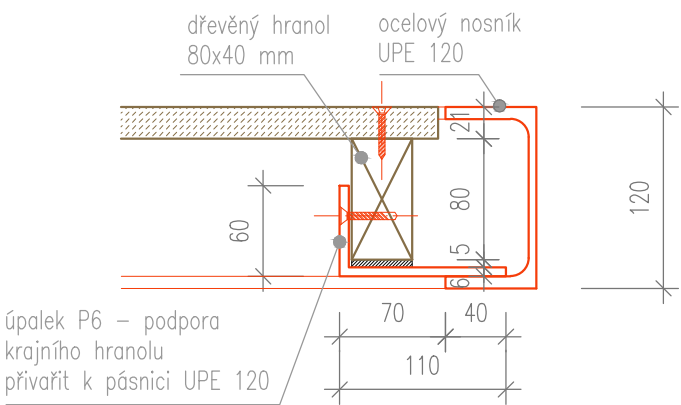


d10 - kotvení příčle k rámu

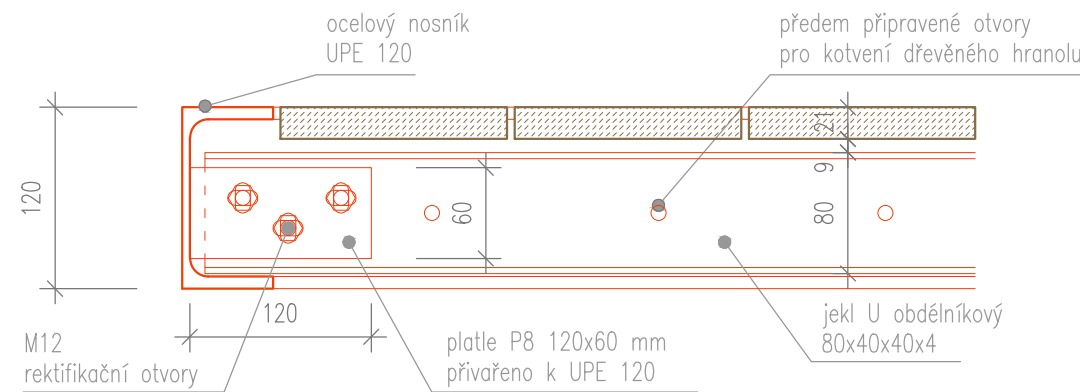
d11 - uložení podlahových prken  
v podélném směru



PŮDORYS



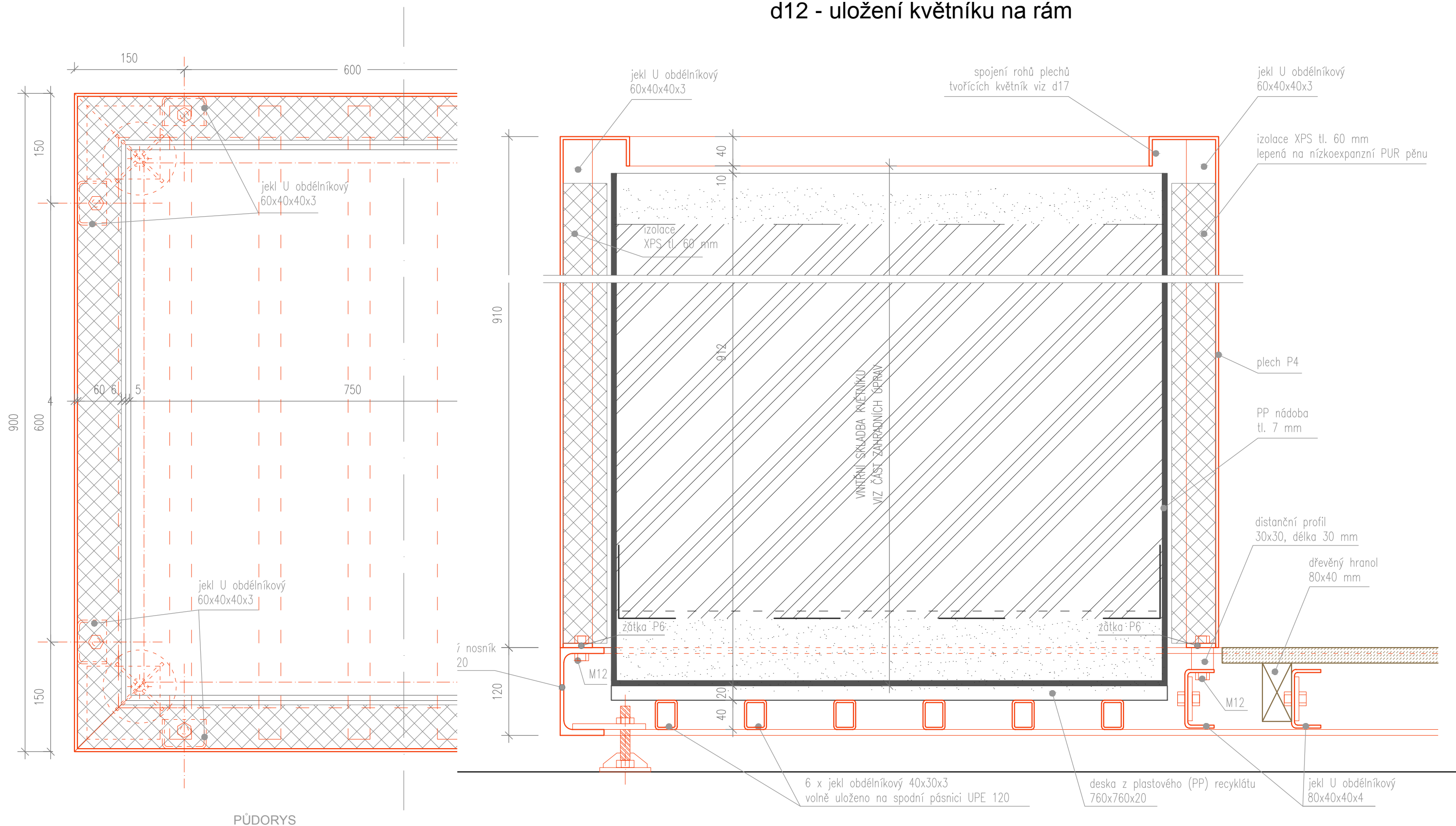
ŘEZ



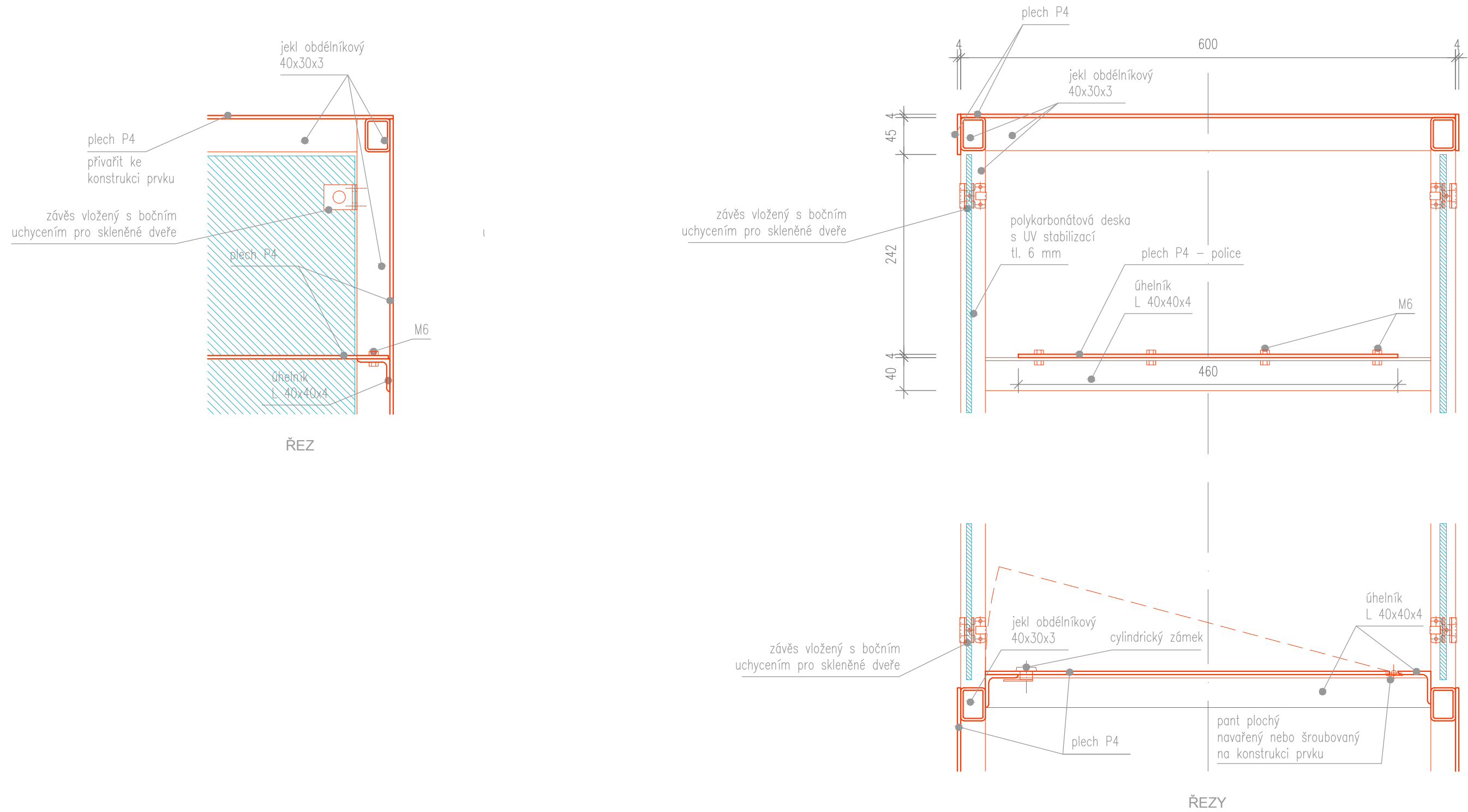
ŘEZ



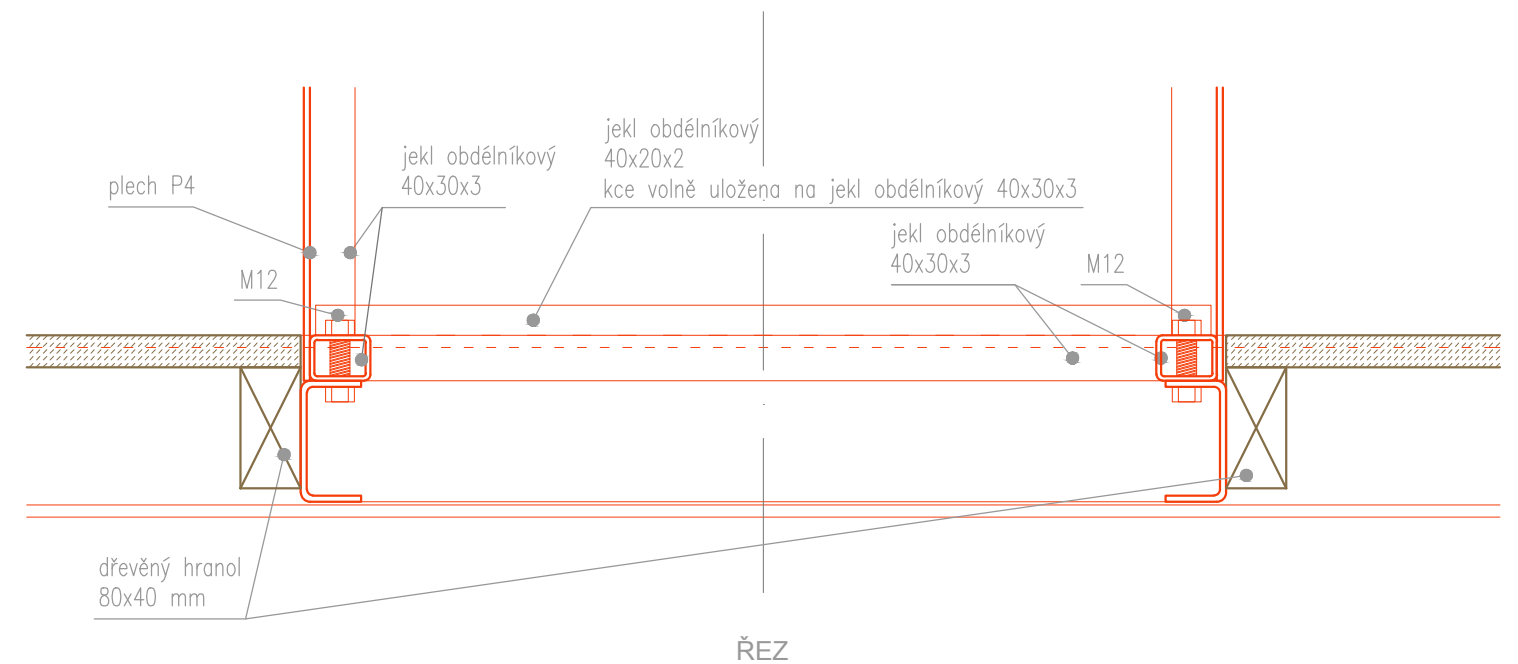
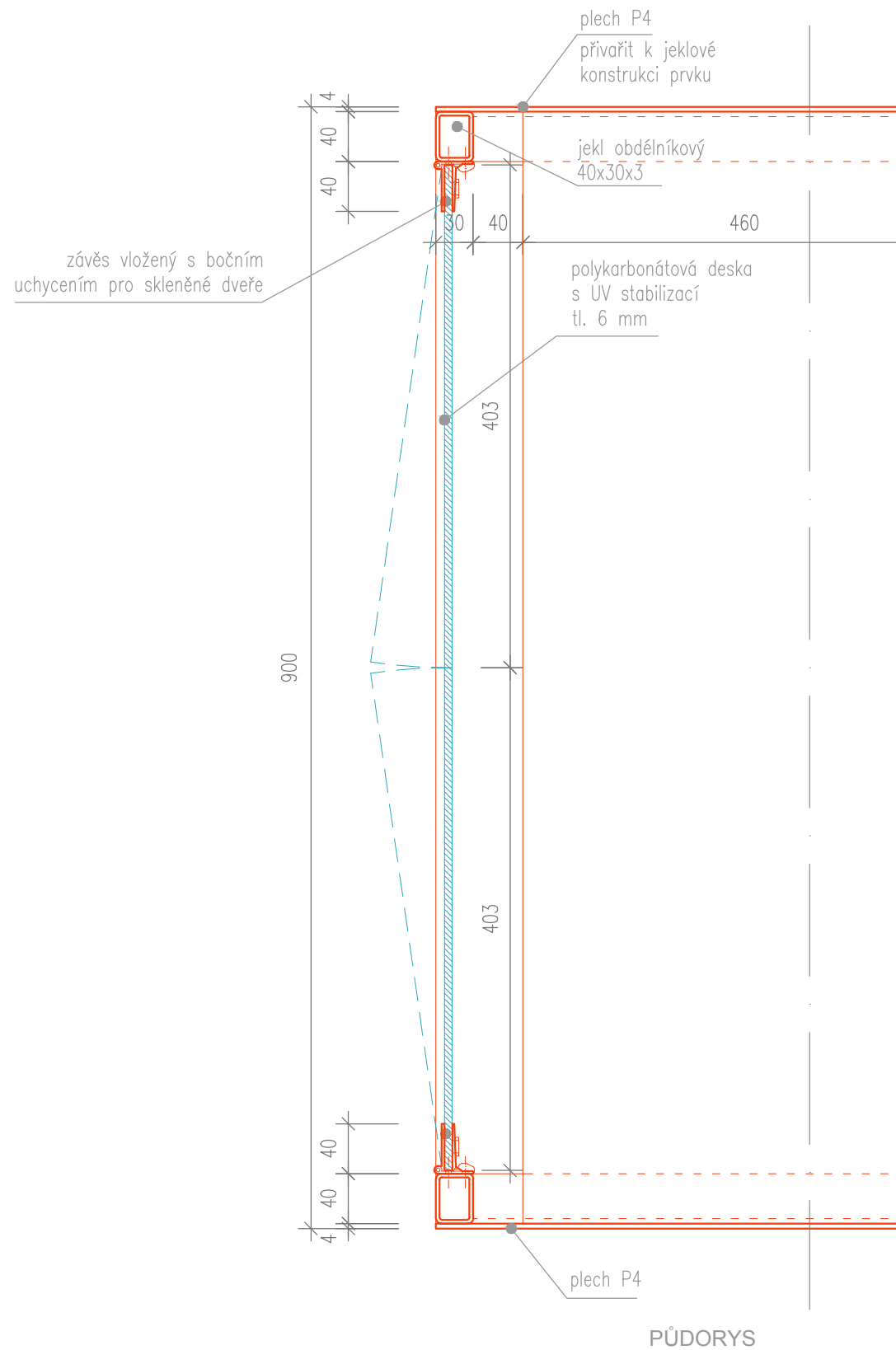
## d12 - uložení květníku na rám



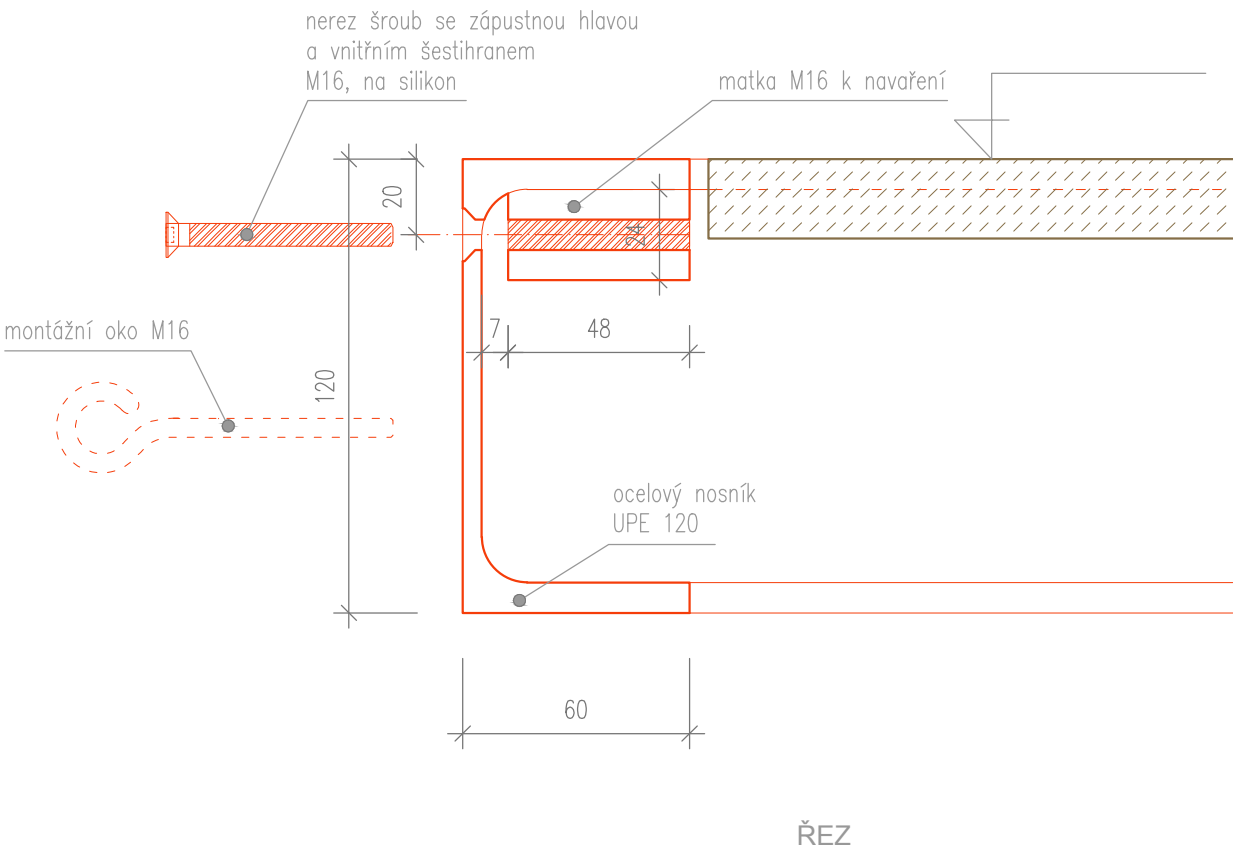
d13 - konstrukce knihovny, uložení na rám podlahy



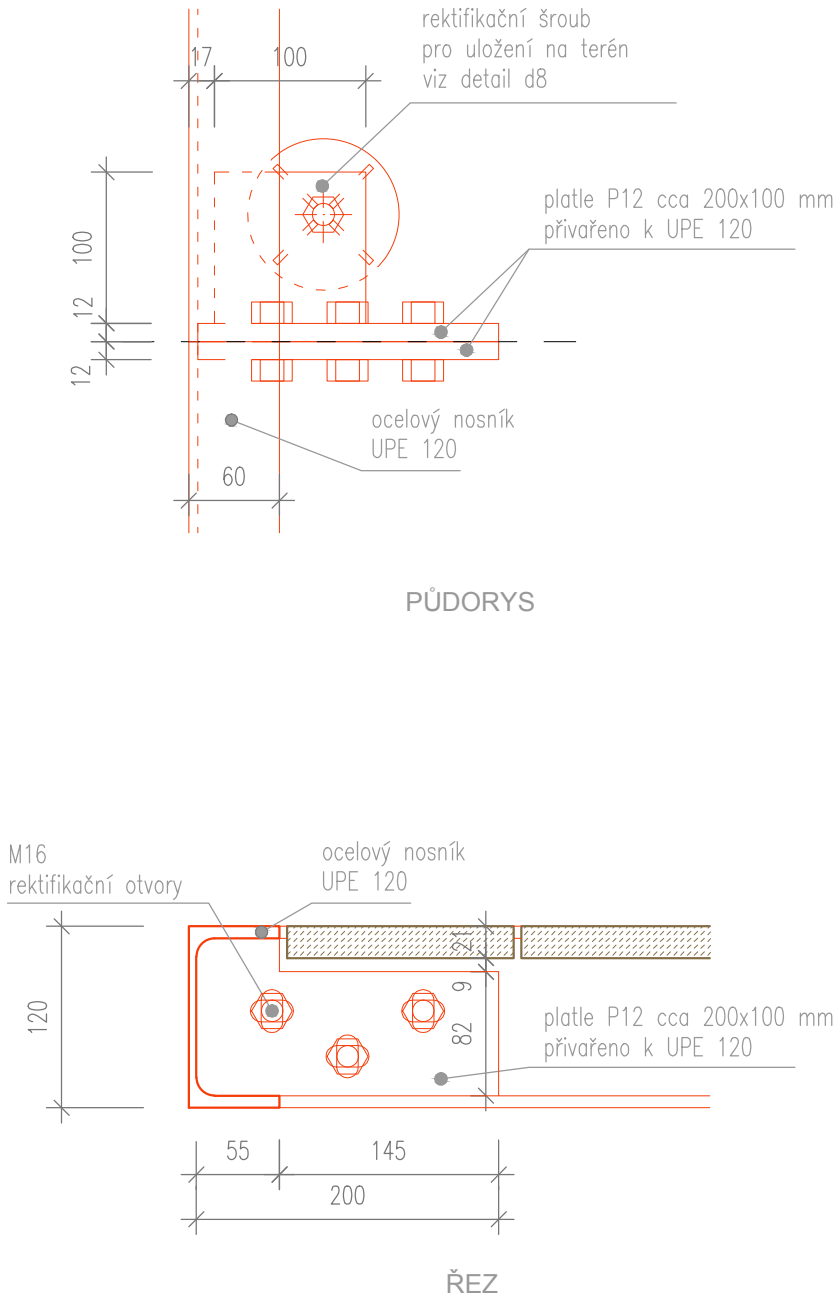
d13 - konstrukce knihovny, uložení na rám podlahy



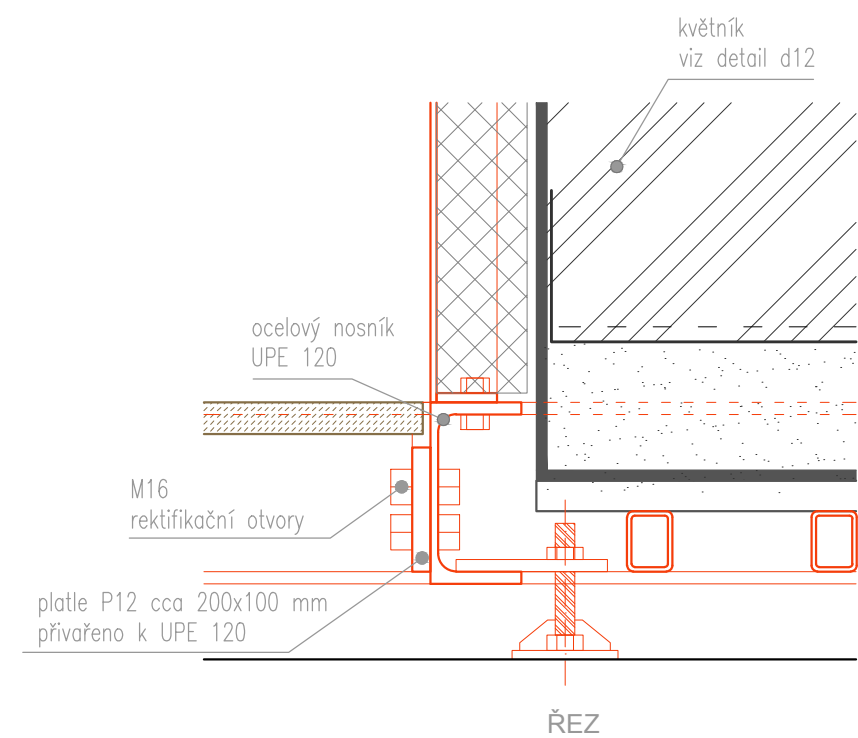
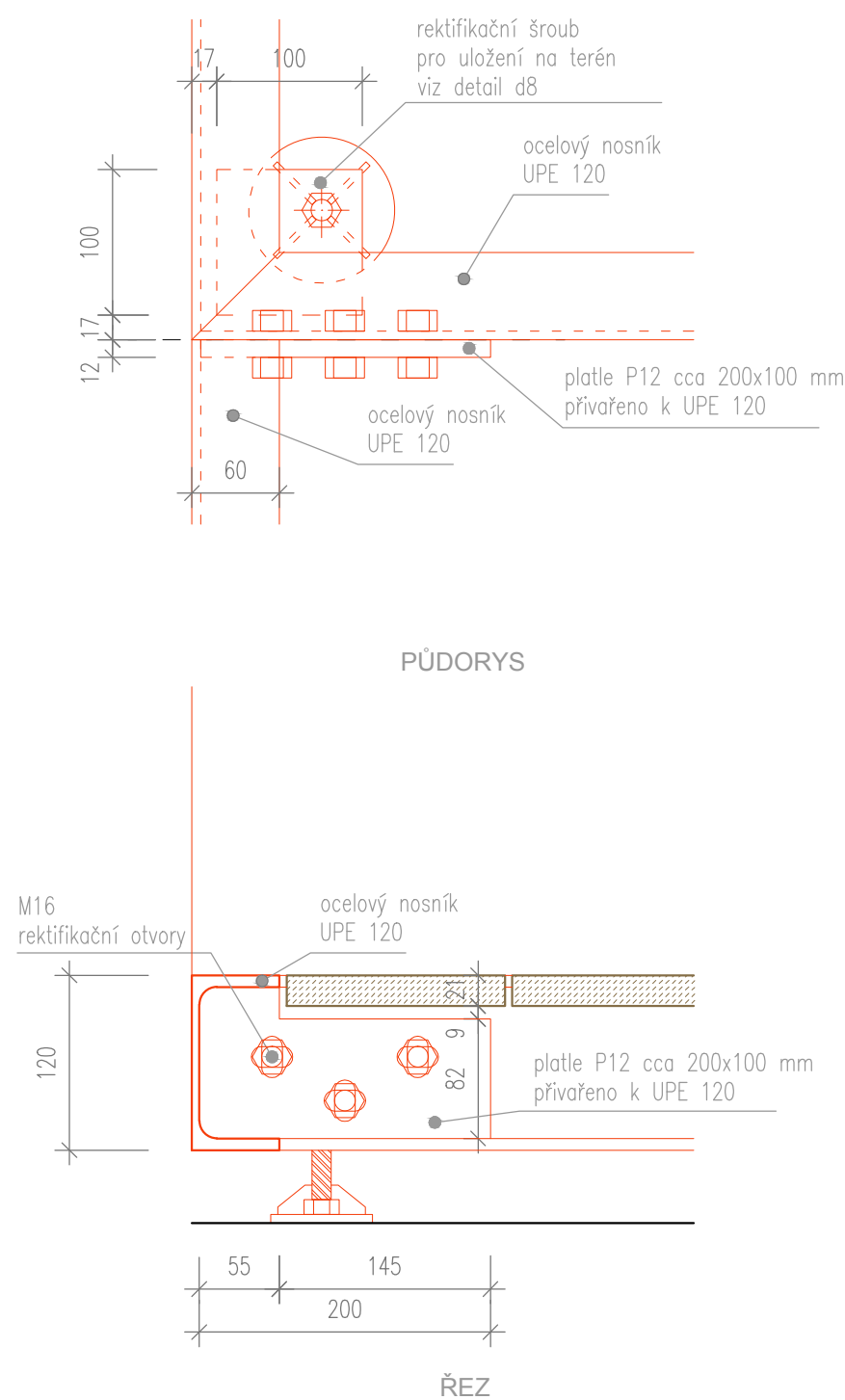
d14 - otvory pro manipulaci



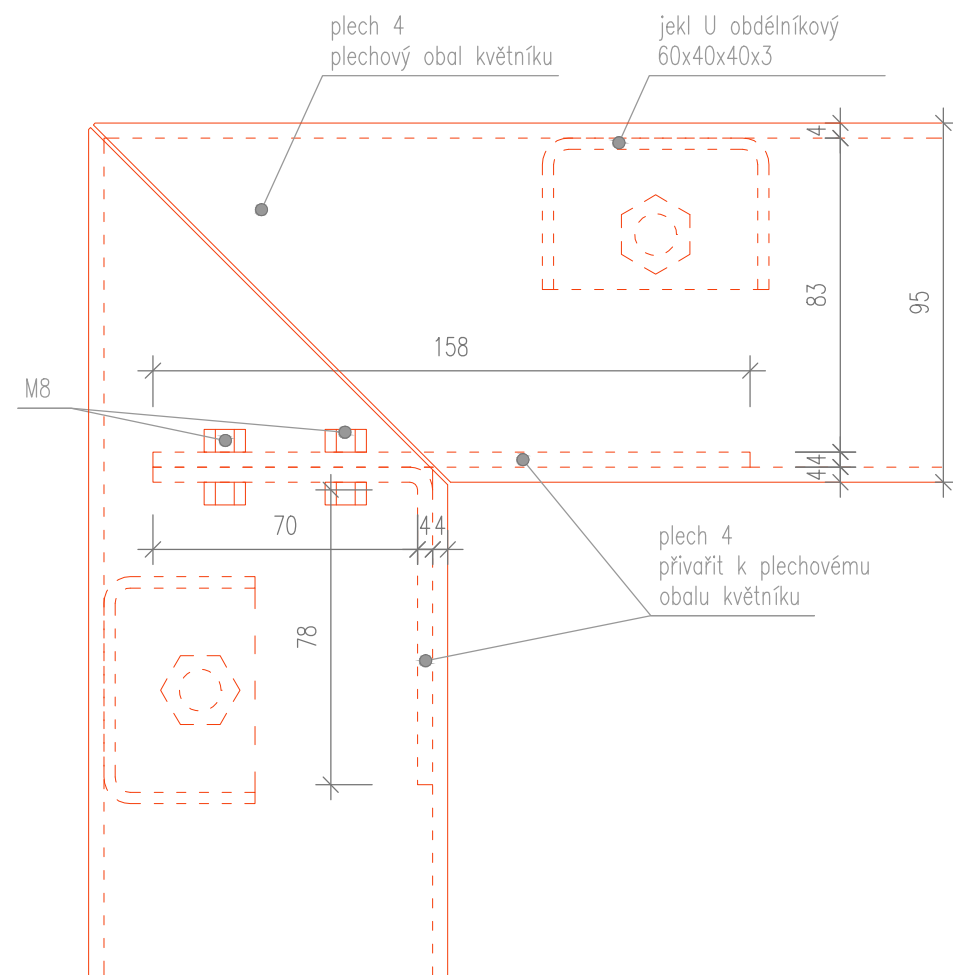
d15 - montážní spoj nosných rámu



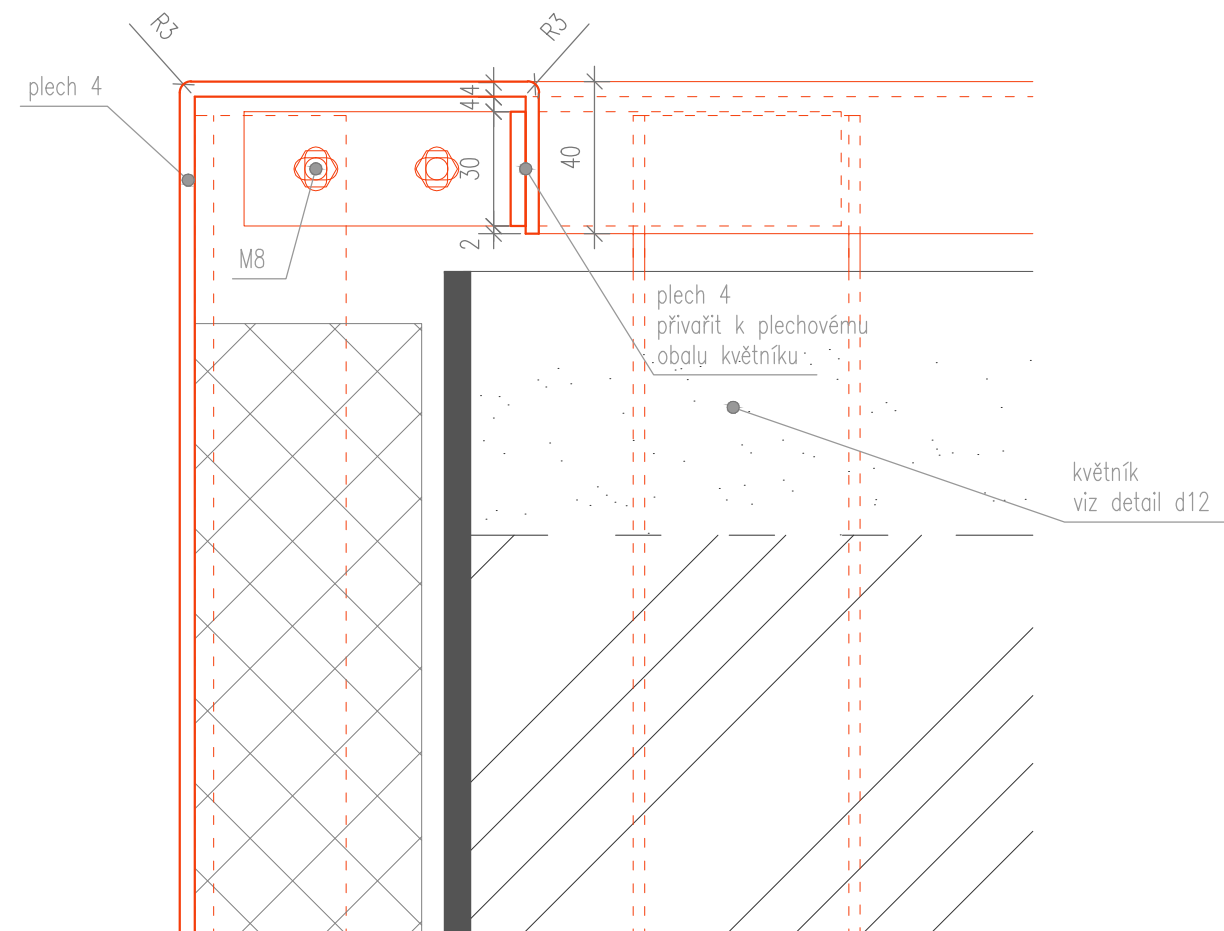
d16 - montážní spoj nosných ráků



d17 - spojení plechů květníku



PŮDORYS



ŘEZ