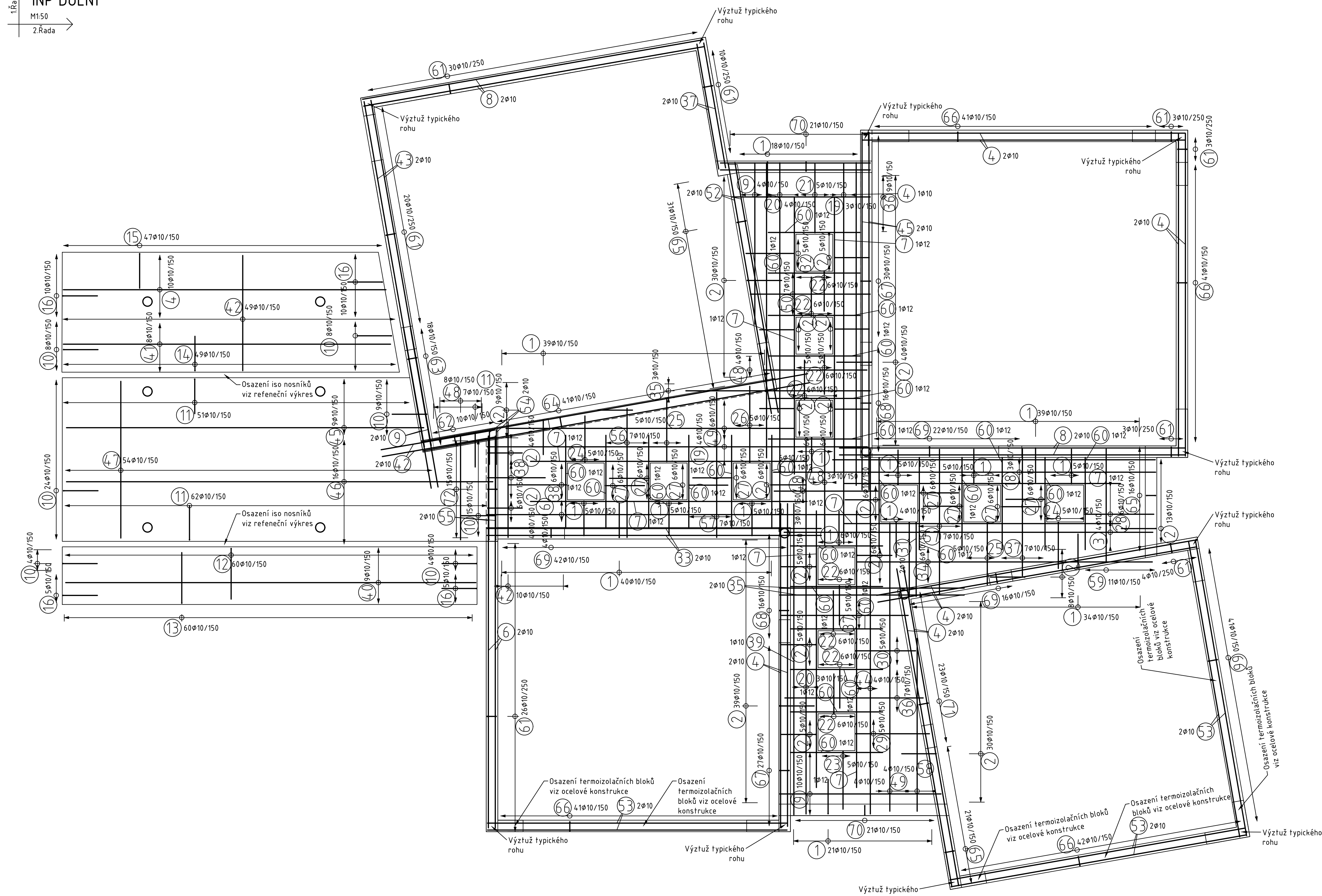
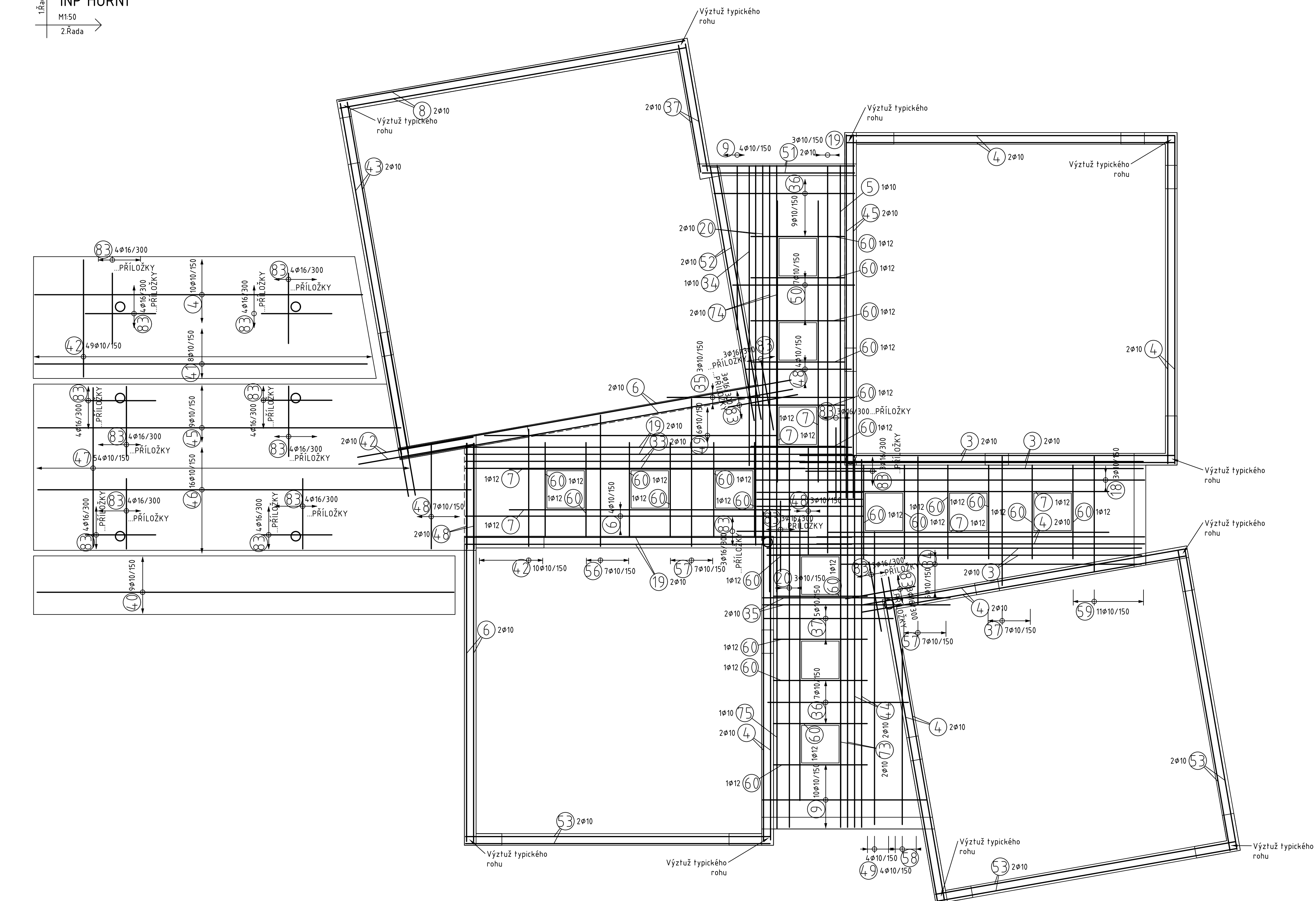


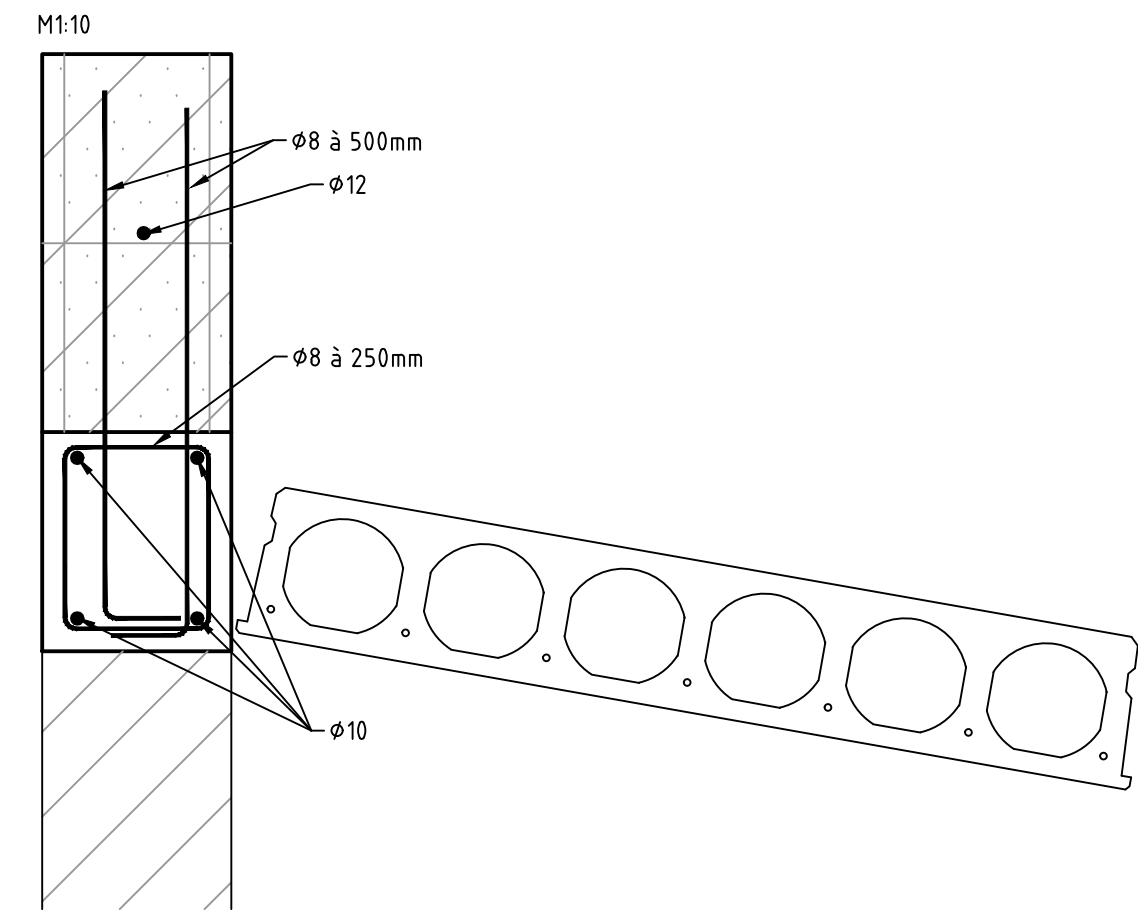
VÝZTUŽ
STROPU NAD
1NP DOLNÍ
M150
2.Rada



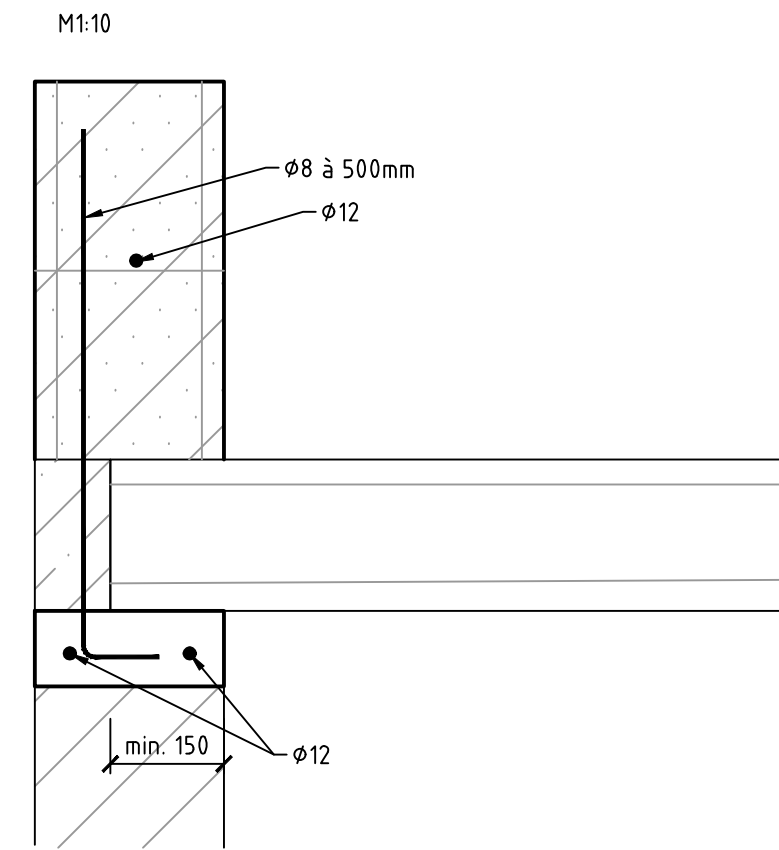
VÝZTUŽ
STROPU NAD
1NP HORNÍ
M150
2.Rada



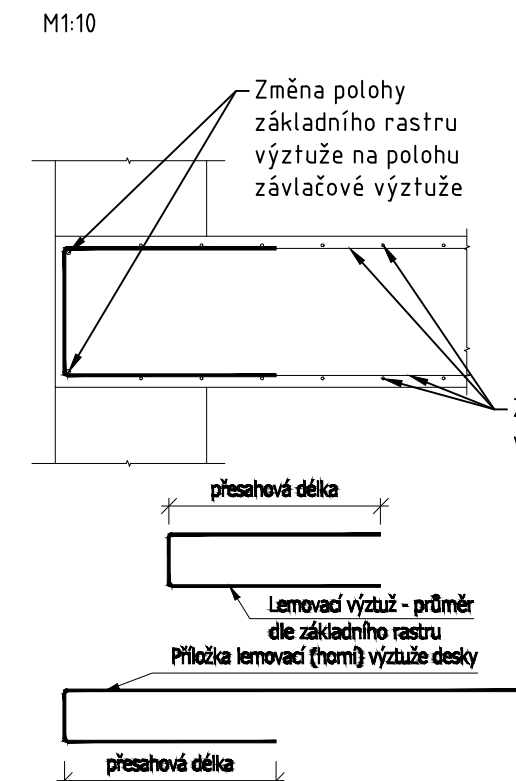
ULOŽENÍ PREFAB PANELŮ A + TRNOVÁNÍ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ



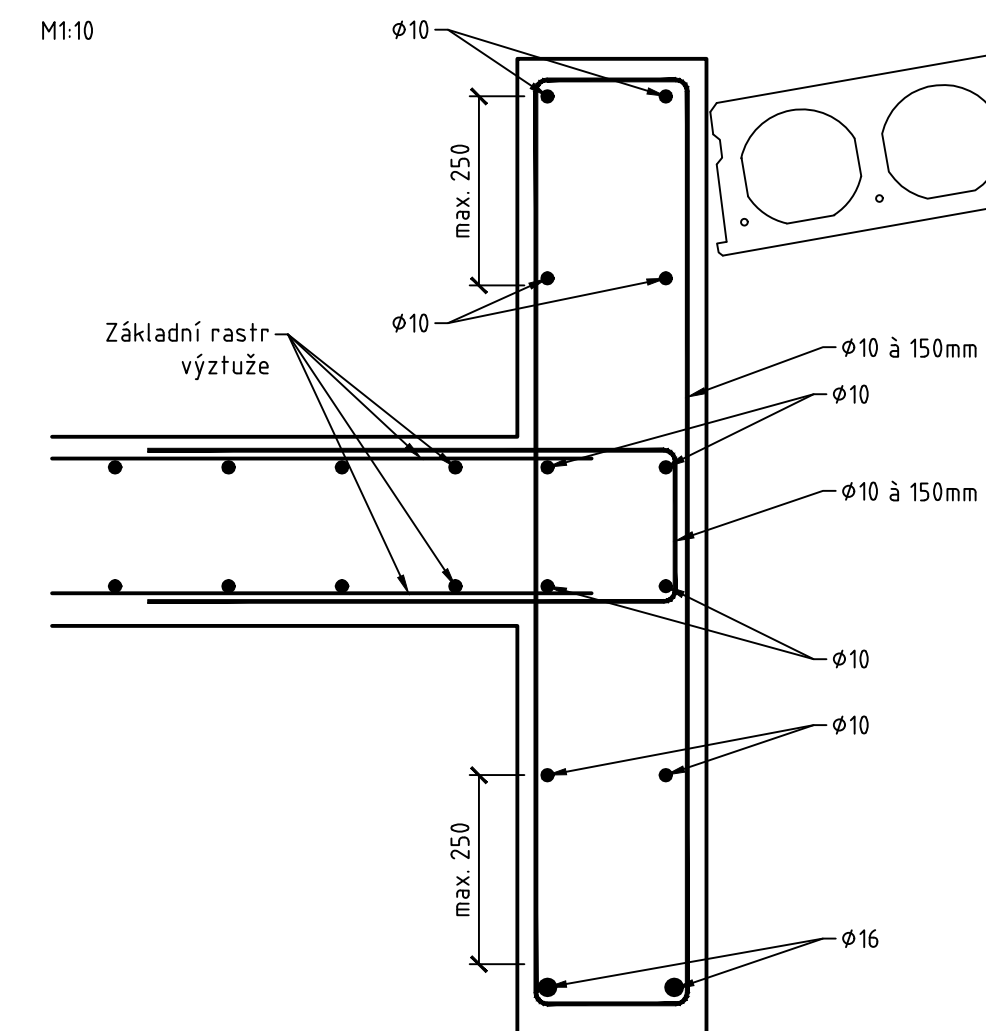
ULOŽENÉ PREFAB PANELŮ B + TRNOVÁNÍ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ



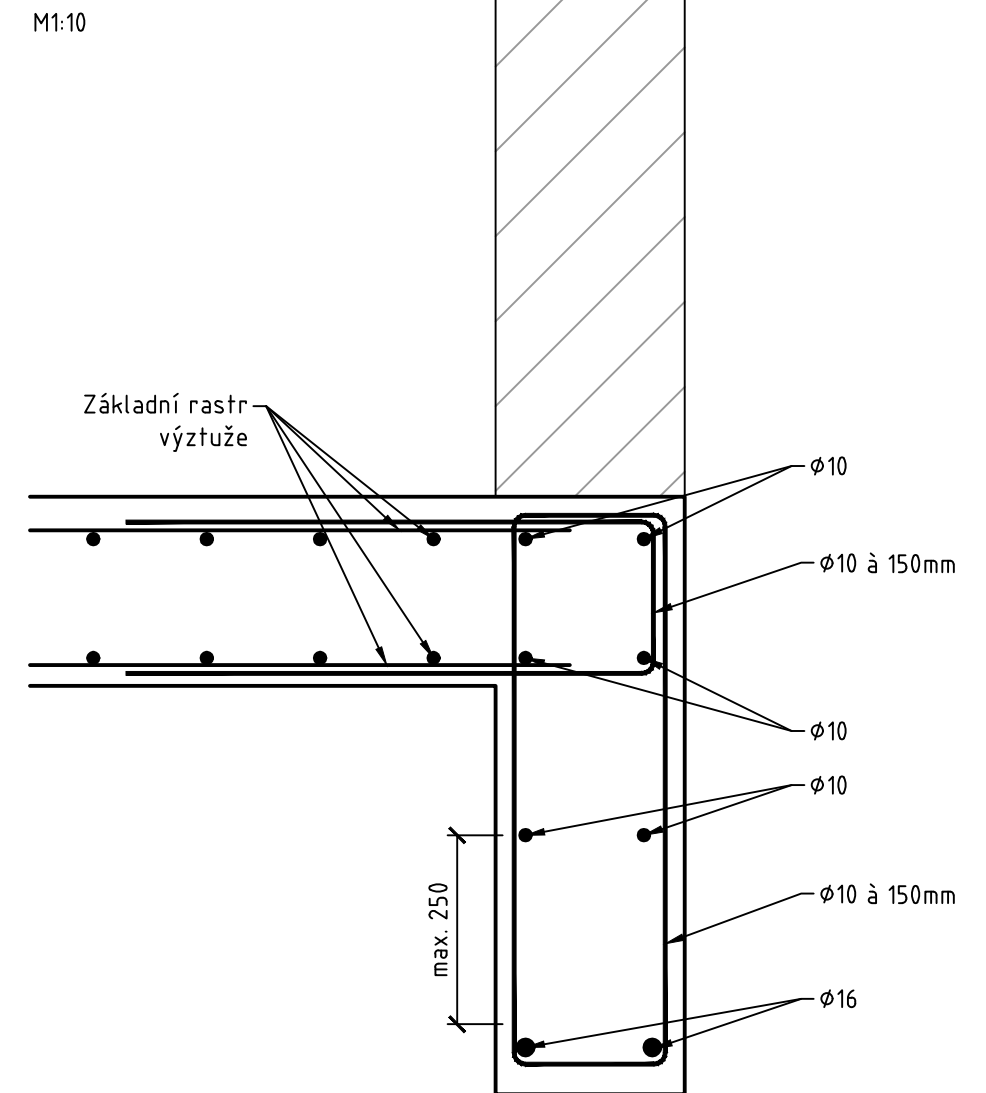
TYPICKÉ LEMOVÁNÍ KRAJE DESKY



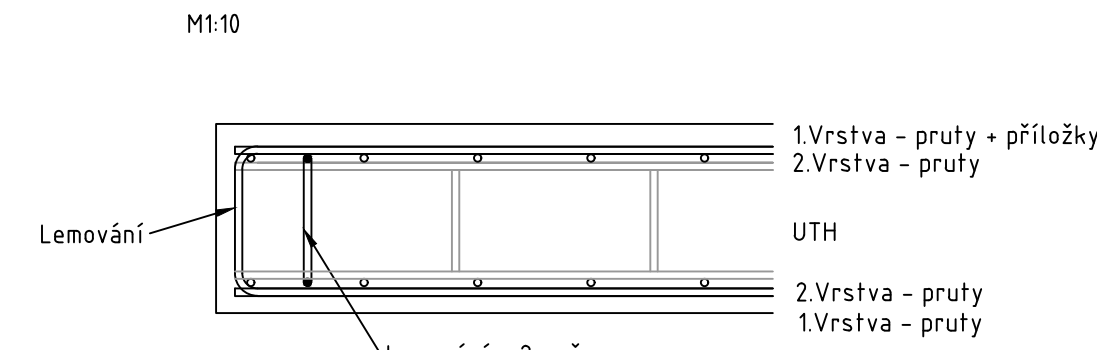
TYPICKÉ VYZTUŽENÍ PRŮVLAKU S NADPRAŽÍM



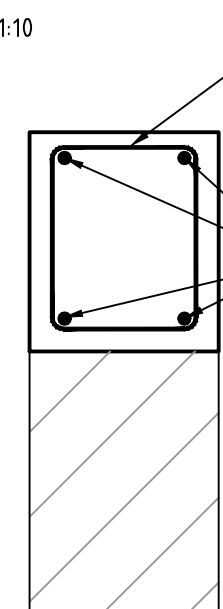
TYPICKÉ VYZTUŽENÍ DESKY A PRŮVLAKU



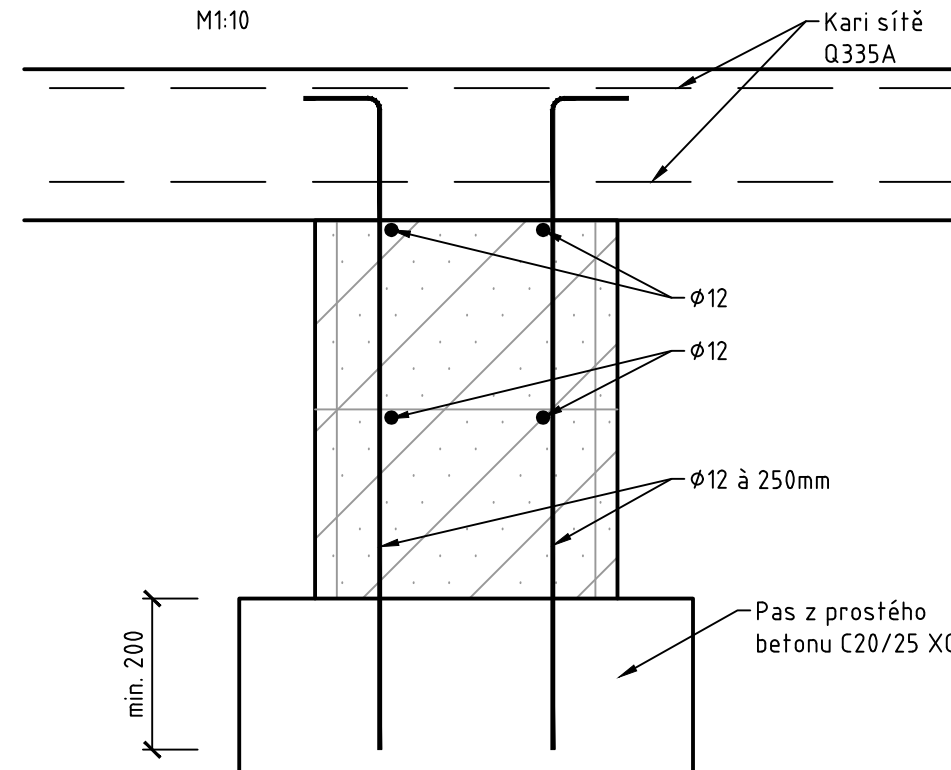
SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE DESKY



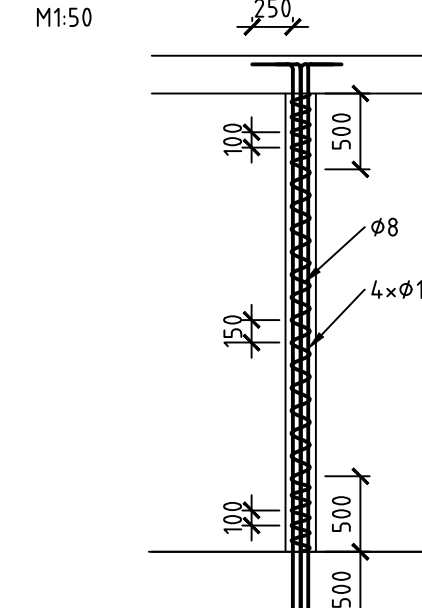
TYPICKÉ VYZTUŽENÍ VĚNCE ZAHRADNÍHO DOMKU



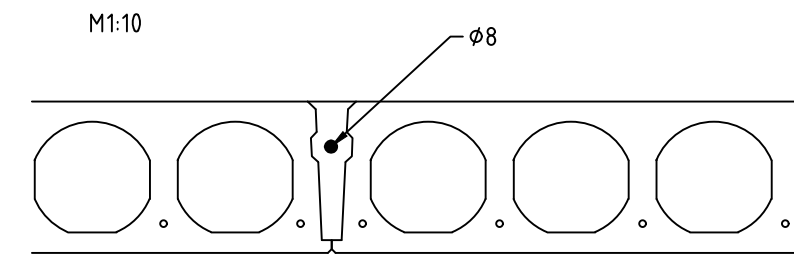
SCHEMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADŮ



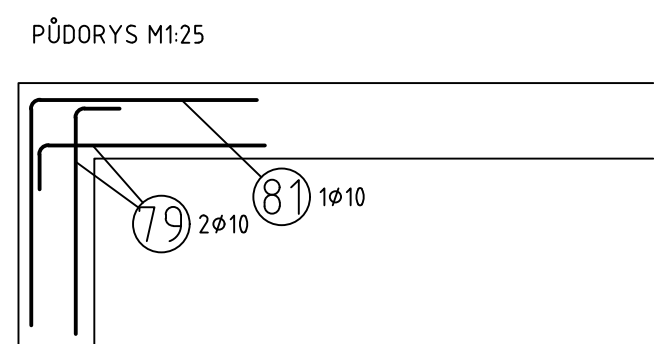
SCHEMA VYZTUŽENÍ SLOUPU



SCHEMA ZÁLIVKOVÉ VÝZTUŽE



VÝZTUŽ TYPICKÉHO ROHU



STAVEBNÍ MATERIÁLY:	
BETON	DLE VÝKRESU TVARU
OCEL	B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE: [MM]	
DESKA	
MR. E	MR. C
HORNÍ/DOLNÍ	20 25
BOČNÍ	20 25

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ PRUTŮ	
PRŮMĚR ZAKRÍVENÍ D	
DHBY	HÁKY
NOM C = 50mm	D = 150mm
NOM C = 50mm	D = 200mm
Ds = 16mm	Dbr = 4Ds
Ds = 16mm	Dbr = 7Ds

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č. 405/2017 PŘÍLOHA č. 13
- VÝKRES UPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽENÍ SLOŽEJ NA ZÁKLADĚ PODROBNĚHO STATICKÉHO VÝPOČTU JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH VÝKRESŮ VÝZTUŽE - DOKUMENTACE ZAJIŠŤOVANÉ ZHOTOVITELEM STAVBY
- KOTVENÍ DELKY VIZ ČSN EN
- HODNOTY PRO KRYTÍ PLATÍ PRO VEŠKEROU VÝZTUŽ (VČETNĚ TĚMIKŮ)
- VÝZTUŽ PŘECNÁVJÍCÍ Z BEDNĚNÍ A V OTVORECH KRÁIT NA MÍSTĚ
- STYKOVÁNÍ VODOROVNÉ VÝZTUŽE MIN. 600 VÝZTUŽE
- CELKOVÝ STUPEŇ VYZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ 120kg/m3

±0,000 = 294,40 m n.n., Bp.v. JTSK

Výškový systém: Bp.v.
Souřadnicový systém: S-JTSK

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Objednatel:	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov			
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Valbuřova 505/17 460 07 Liberec 3			
Vypracoval	Ing. Petr Havel	Zak. číslo	24LJ71001	
Tech. kontrola	Ing. Jiří Chodora	Datum	07/2024	
Zodp. projektant	Ing. Jiří Chodora	Stupeň	DPS	
Akce	PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV		Počet formátů	15 x A4
			Měřítko	1 : 50
			C. přílohy	Paré
Zhotovitel:	Příloha			
Valbuřova 505/17 460 07 Liberec 3	SCHEMA VYZTUŽENÍ KONSTRUKCI			107