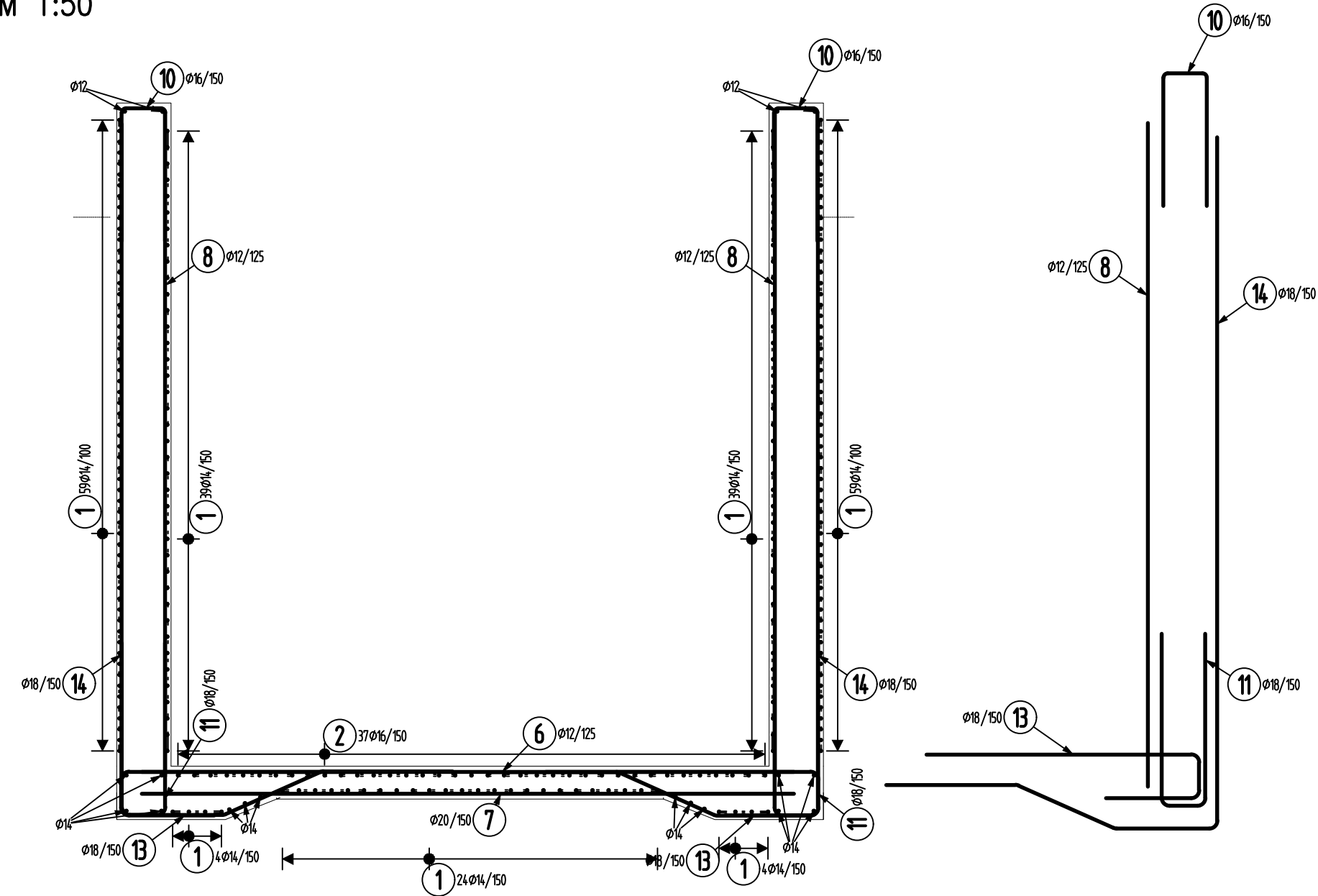


SCHÉMA VÝZTUŽE RAMPY:  
M 1:50

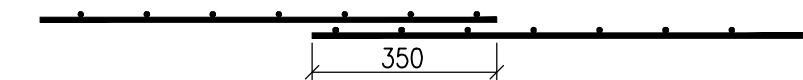


ZÁSADY PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE V bm:

- UVÁDĚNÍ JSOU MINIMÁLNÍ PŘESAHY PRO PŘÍSLUŠNÉ PROFILY VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ V BĚŽNÝCH METRECH JE UVAŽOVÁNA S NAVÝŠENÍM NA PŘESAHY.

ØR8	560 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR10	700 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR12	840 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR14	980 mm	NAVÝŠENÍ 15%
ØR20	1400 mm	NAVÝŠENÍ 18%
ØR25	1750 mm	NAVÝŠENÍ 22%

MINIMÁLNÍ PŘESAHY SÍTÍ:



DETAIL D1

DILATAČNÍ SPÁRA MEZI NOVOU A STÁVAJÍCÍ KČÍ RAMPY  
PŮDORYS:

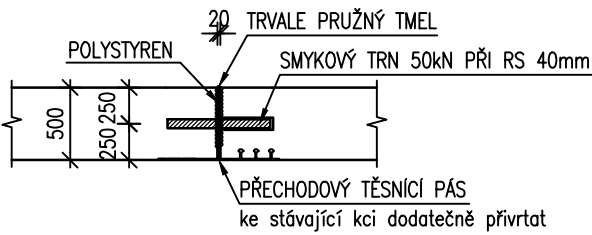


SCHÉMA PŘÍDAVNÉ VÝZTUŽE:

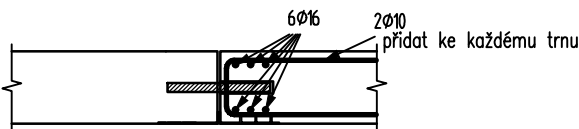
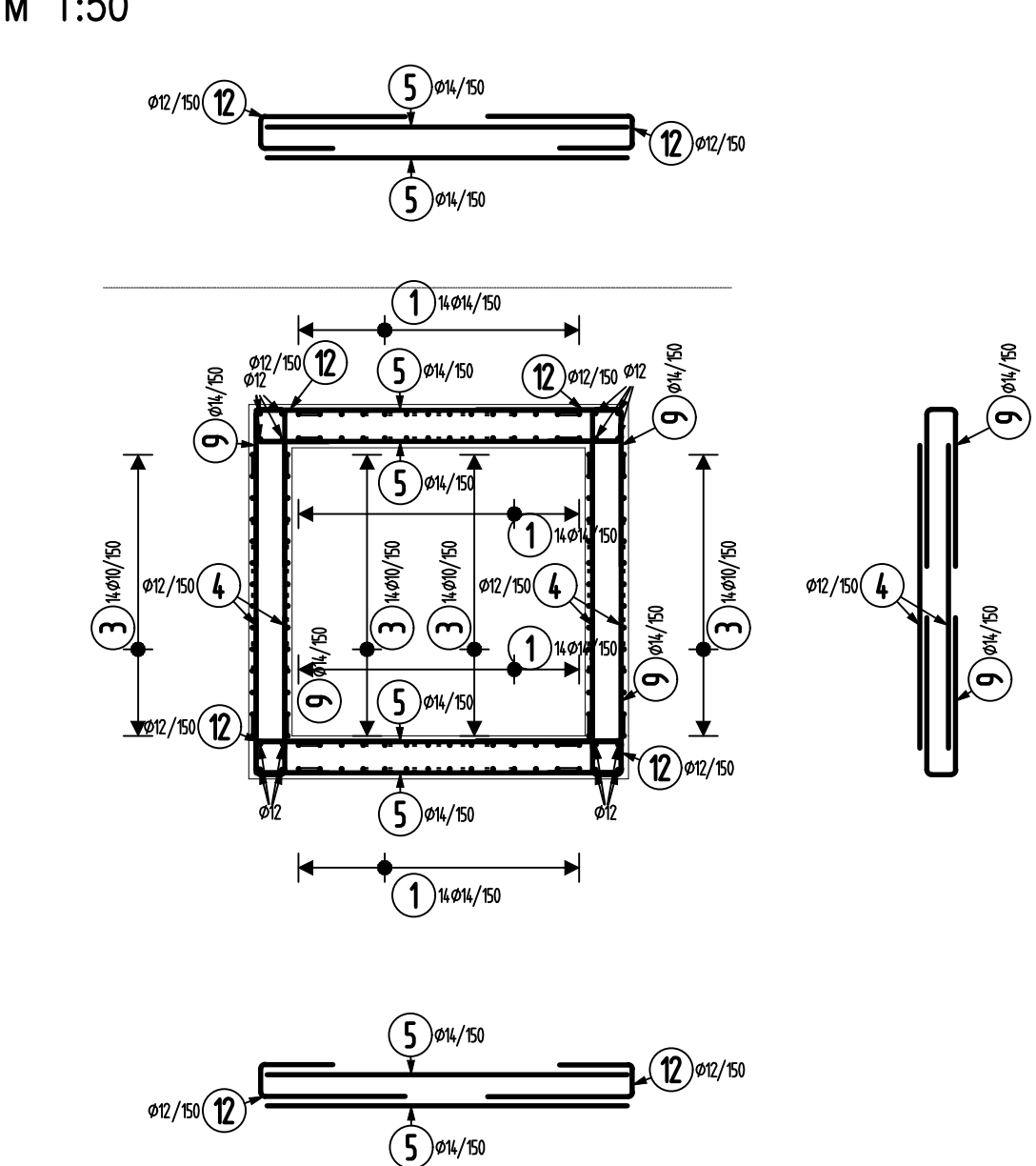
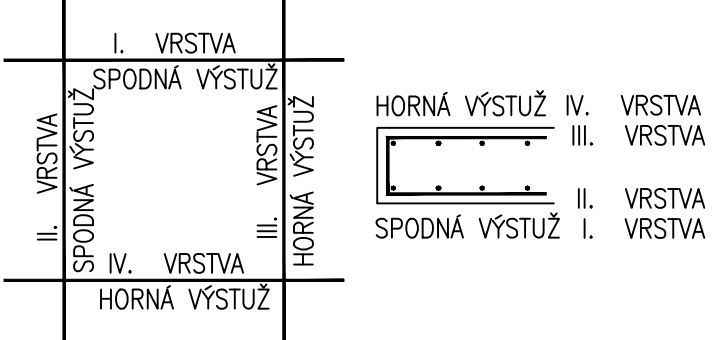


SCHÉMA VÝZTUŽE PROPOJOVACÍ CHODBY:  
M 1:50



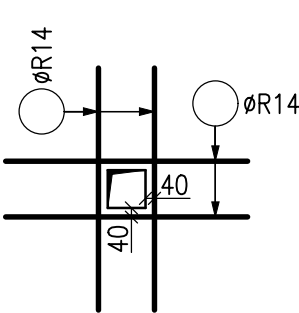
PORADIE VRSTVIE VÝSTUŽE



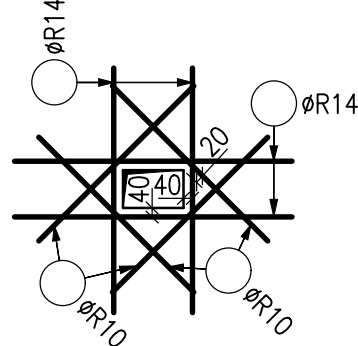
OLEMOVÁNÍ NOVÝCH OTVORŮ:

- VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PŘEPÁLIT, PŘÍPADNĚ ROZHZNOUT A OTVOR OLEMOVAT LEMOVACÍ VÝZTUŽÍ U OBOU POVRCHŮ.
- PŘESAHY LEMOVACÍ VÝZTUŽE JSOU MĚŘENY OD HRANY OTVORU: (PRO ØR14 = MIN 700 mm).

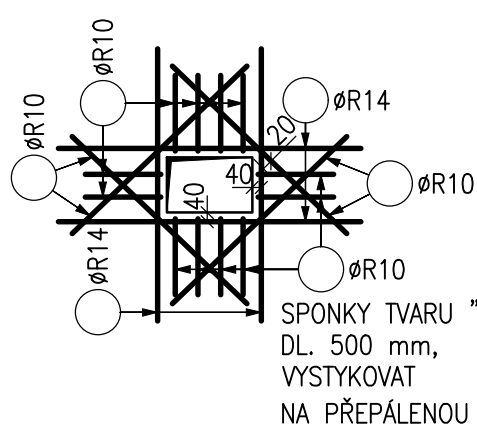
OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ  
Z ROZMĚRŮ < 250 mm.



OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ  
Z ROZMĚRŮ > 250 mm  
< 400 mm.



OTVORY MAJÍCÍ VĚTŠÍ  
Z ROZMĚRŮ > 400 mm.



POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ ZAPOJIT DO ZEMNÍ SOUSTAVY, VIZ DÍL ELEKTROINSTALACE A ZEMNĚNÍ
- VÝZTUŽ V MÍSTĚCH TECHNOLOGICKÝCH OTVORŮ ROZHZNOUT, POPŘ. PŘERUŠIT A OTVOR DOPLNIT LEMUJÍCÍ VÝZTUŽÍ
- VOLNÉ VNITŘNÍ ROHY KOTEVNÍCH HÁKŮ DOPLNIT ROZDĚLOVACÍ VÝZTUŽÍ

NAVAZUJÍCÍ VÝKRESY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TOHOTO VÝKRESU JSOU VÝKRESY:
- VÝKRES TVARU STROPNÍ DESKY

OCEL 10 505(R)/B500B  
KRYTÍ 35mm

BETON:

- FYZIKÁLNĚ–MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992–1–1 (PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČinitele SMRŠŤOVÁNÍ A DOTVAROVÁNÍ – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)

C30/37 – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

MAX. PRŮSAK 35 mm PODLE ČSN EN 12 390–8

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206

± 0.0 = 235,000

D1.06 RAMPA A OPĚRNÁ ZEĎ 2

D1.06.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Josef Beneš	Ing. Lenka Božantová	Ing. Josef Beneš
GENERALNÍ PROJEKTANTPENTA PROJEKT s.r.o., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
INVESTOR: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		
NÁZEV AKCE:		
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE		
VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		
AKTUALIZACE A DOPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE		
VÝKRES		
SCHÉMA VÝZTUŽE		

	ČÍSLO PARÉ
--	------------

**OBERMEYER  
HELIKA a.s.**

HELIKA a.s.  
Brančova 65  
P.O. BOX 4, 150 21 Praha 9 – Letňany  
IČO: 60194294, DIČ: CZ 60194294  
Tel.: +420 281 087 222. Fax: +420 281 087 200

**Penta**

Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava  
tel.: +420 567 312 451–4, fax: +420 567 3124 55