

SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 3

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 24 - 33

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/III, SO 09/IV

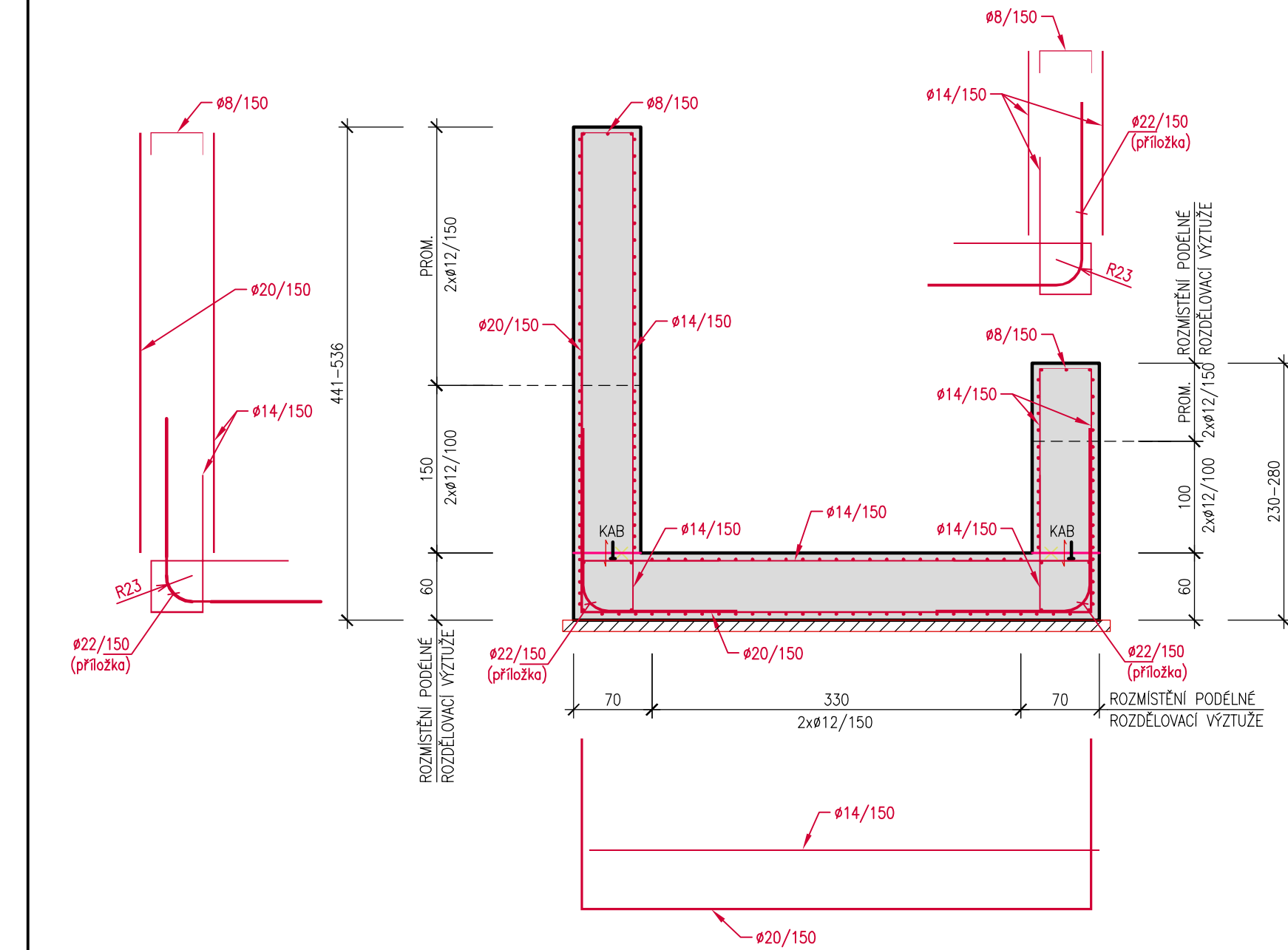


SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 4

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 34 - 44

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/I, SO 09/II, SO 09/III

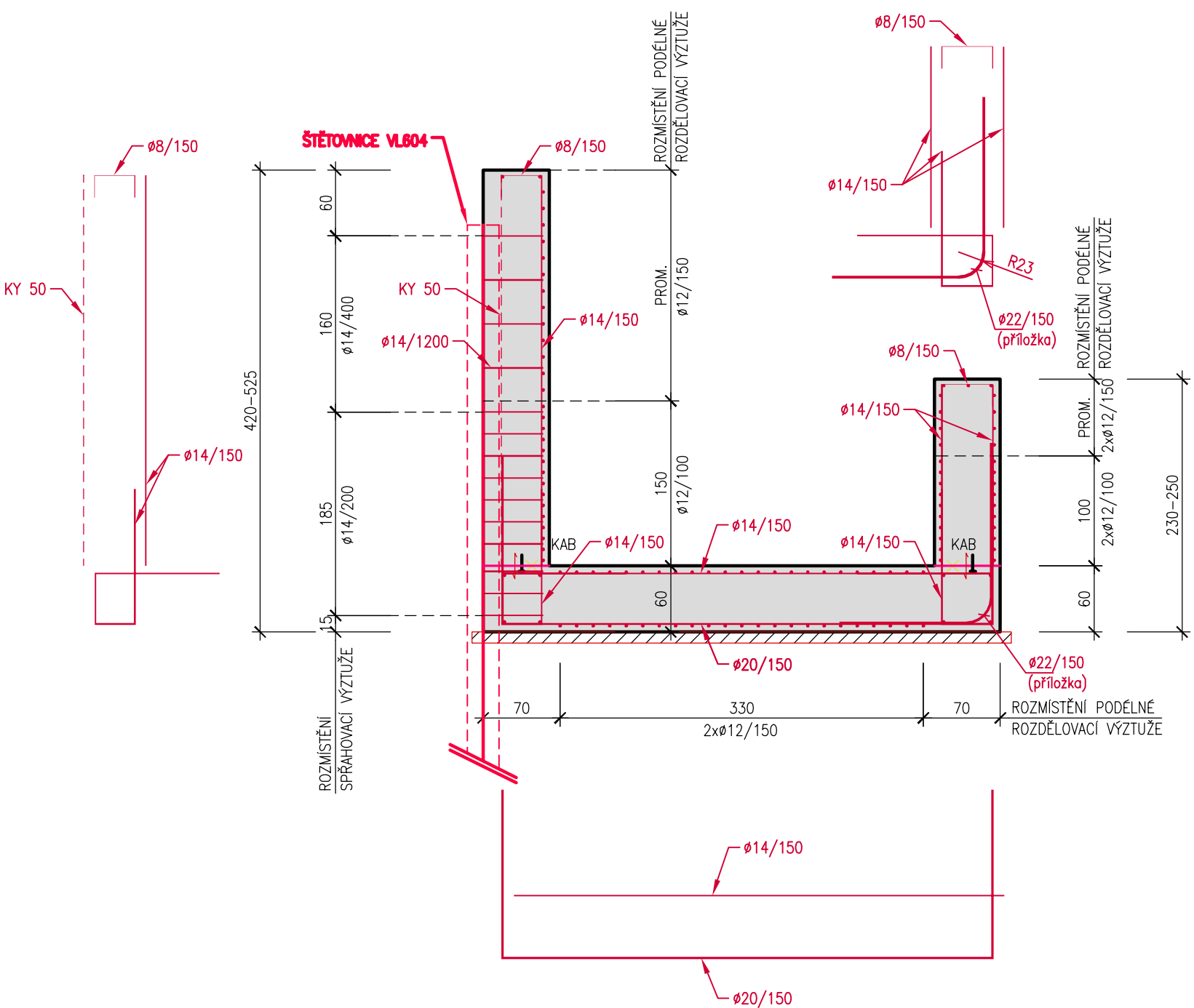
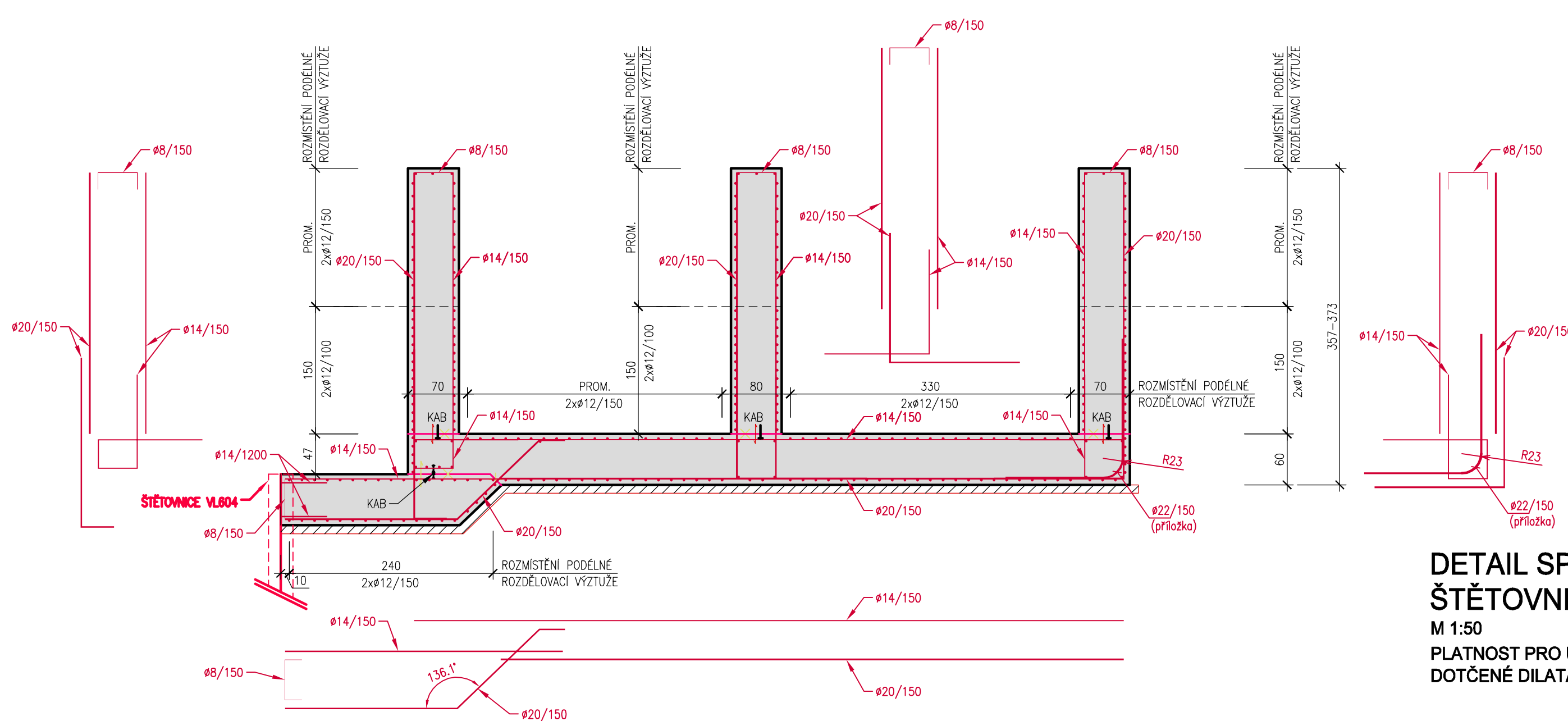


SCHÉMA VÝZTUŽE - TYPICKÝ ŘEZ 5

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 45 - 49

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/I

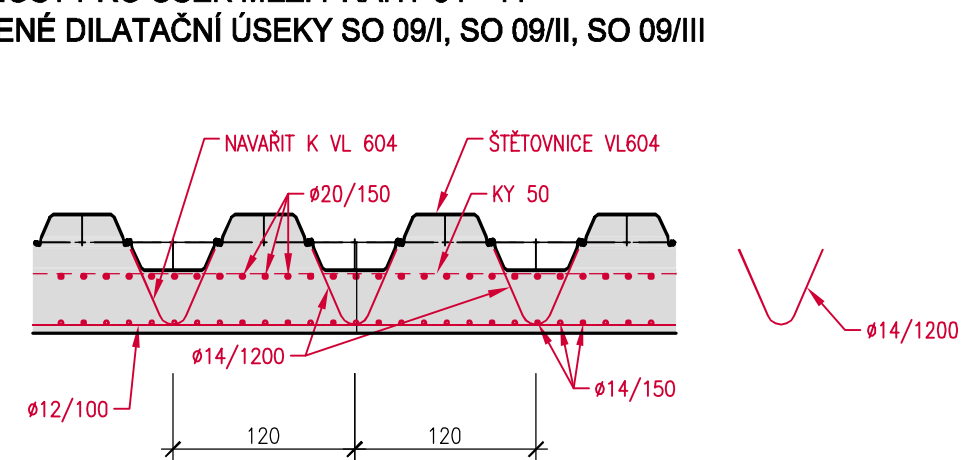


DETAIL SPŘAŽENÍ ŠTĚTOVNICE VL 604 - PŮDORYS

M 1:50

PLATNOST PRO ÚSEK MEZI PRAHY 34 - 44

DOTČENÉ DILATAČNÍ ÚSEKY SO 09/I, SO 09/II, SO 09/III



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PODKLADNÍ BETON C12/15-X0
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST

BETON	C30/37 XC4 XF3 XA1
KRYTÍ	JMENOVITÉ: 50 mm
	MINIMÁLNÍ: 40 mm
OCEL	B 500B

POZNÁMKA :

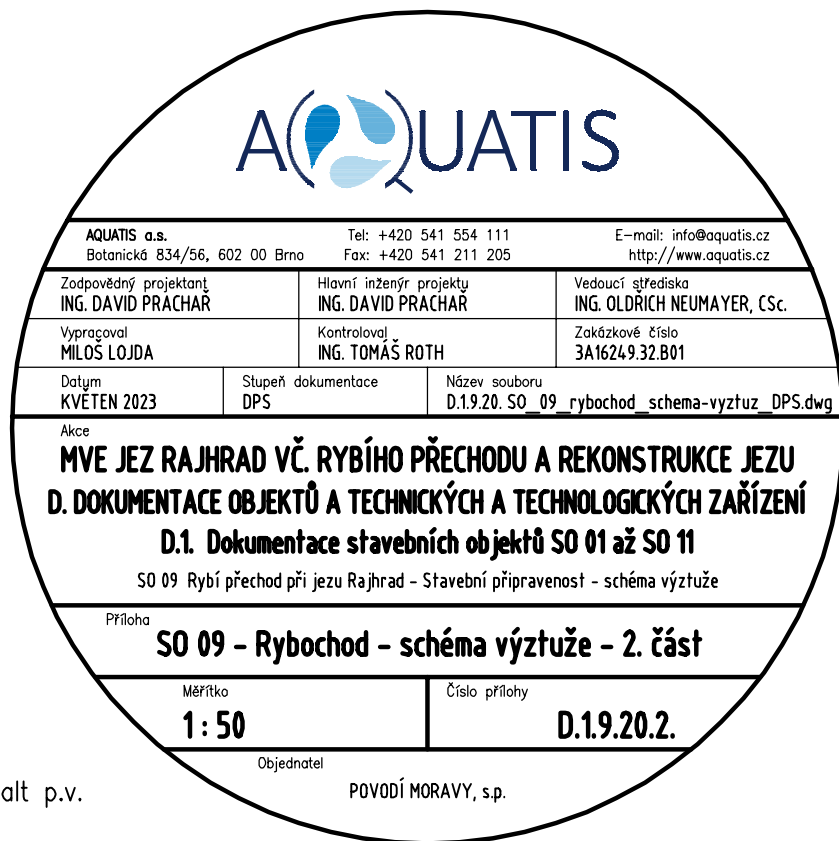
- VÝKRESY VÝZTUŽE BUDOU SOUČÁSTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACE ZAJIŠTĚNÉ ZHOTOVITELEM STAVBY

MINIMÁLNÍ KOTEVNÍ A STYKOVACÍ DÉLKY

	Ik	Is
Ø10	360	550
Ø12	450	650
Ø14	500	760
Ø16	580	870
Ø18	650	980
Ø20	730	1100
Ø22	800	1200
Ø25	900	1360

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby



Kótován v [cm]

Výškový systém: Balt p.v.

POVOŘÍ MORAVY, s.p.