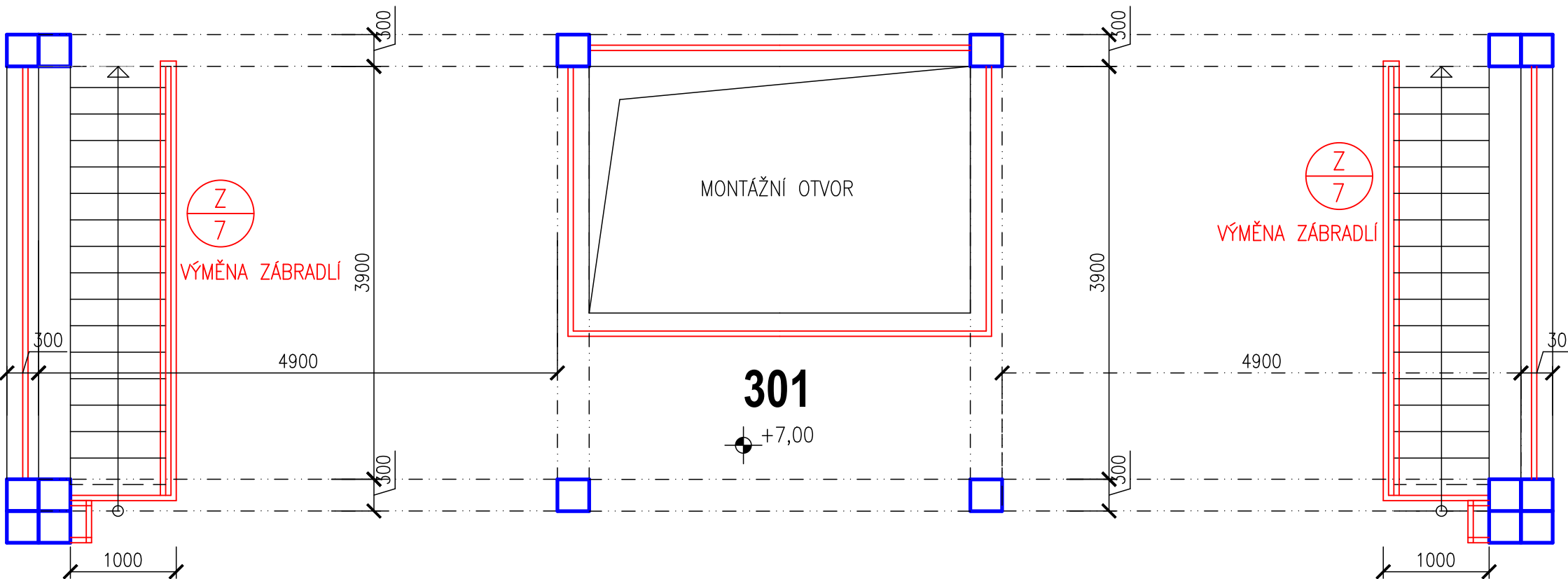


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE
SO 04 FILTRACE

ZÁBRADLÍ U SPOJOVACÍHO SCHODIŠTĚ V HALE FILTRACE - CELKEM 2 KS
ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO ZRCADLOVĚ PRO OBĚ KŘIDLA FILTRACE

PŮDORYS 2.PATRA 1:50



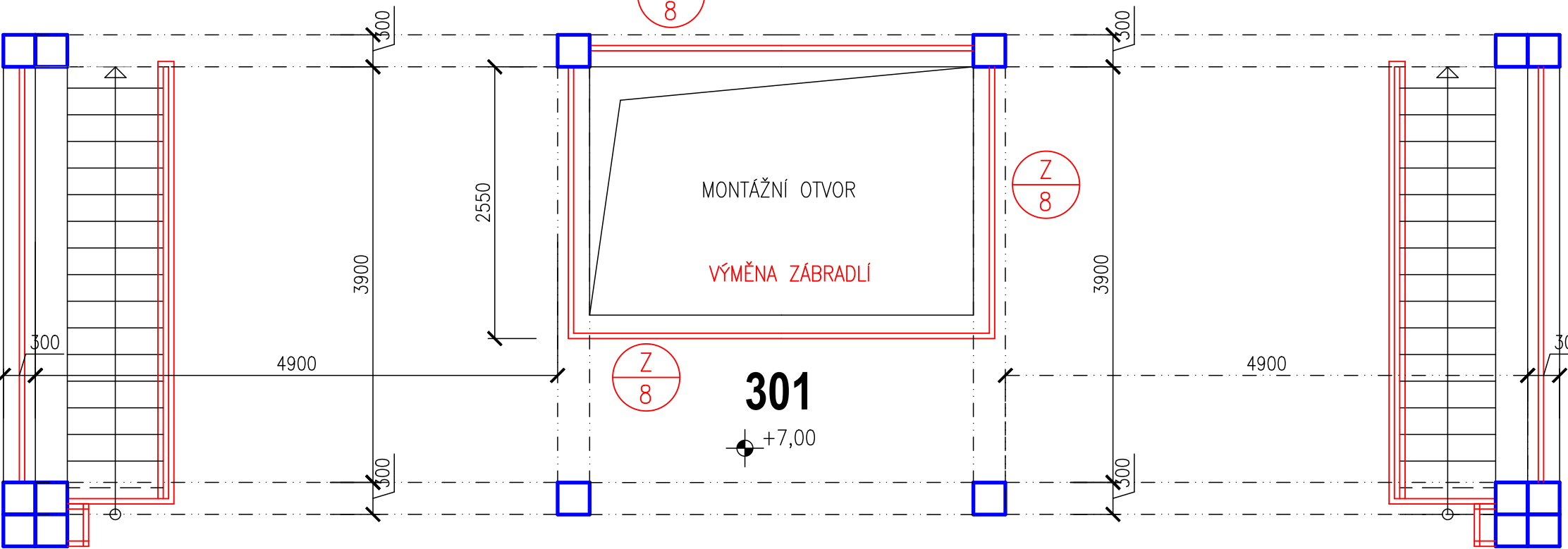
VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/7 (PRO 1 KS)
NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4404

OZNÁČ.	MATERIÁL - POPIS	JEDN.	KG/JEDN.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST CELKEM KG
Z/7	NEREZ TRUBKA D 44,5x2,0 mm - ZÁBRADLÍ	bm	2,13	38,00	80,94
	PÁSOVNA 150x5 mm, DL150 mm - 10 KS (KOTVENÍ DESKY)	bm	5,89	1,50	8,84
	PÁSOVNA 150x5 mm - OKOPNÝ PLECH	bm	5,89	5,50	32,40
	SPOJOVACÍ MATERIÁL				10,00
	POMOCNÝ A DOPLNKOVÝ MATERIÁL				20,00
HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS					152,18 KG

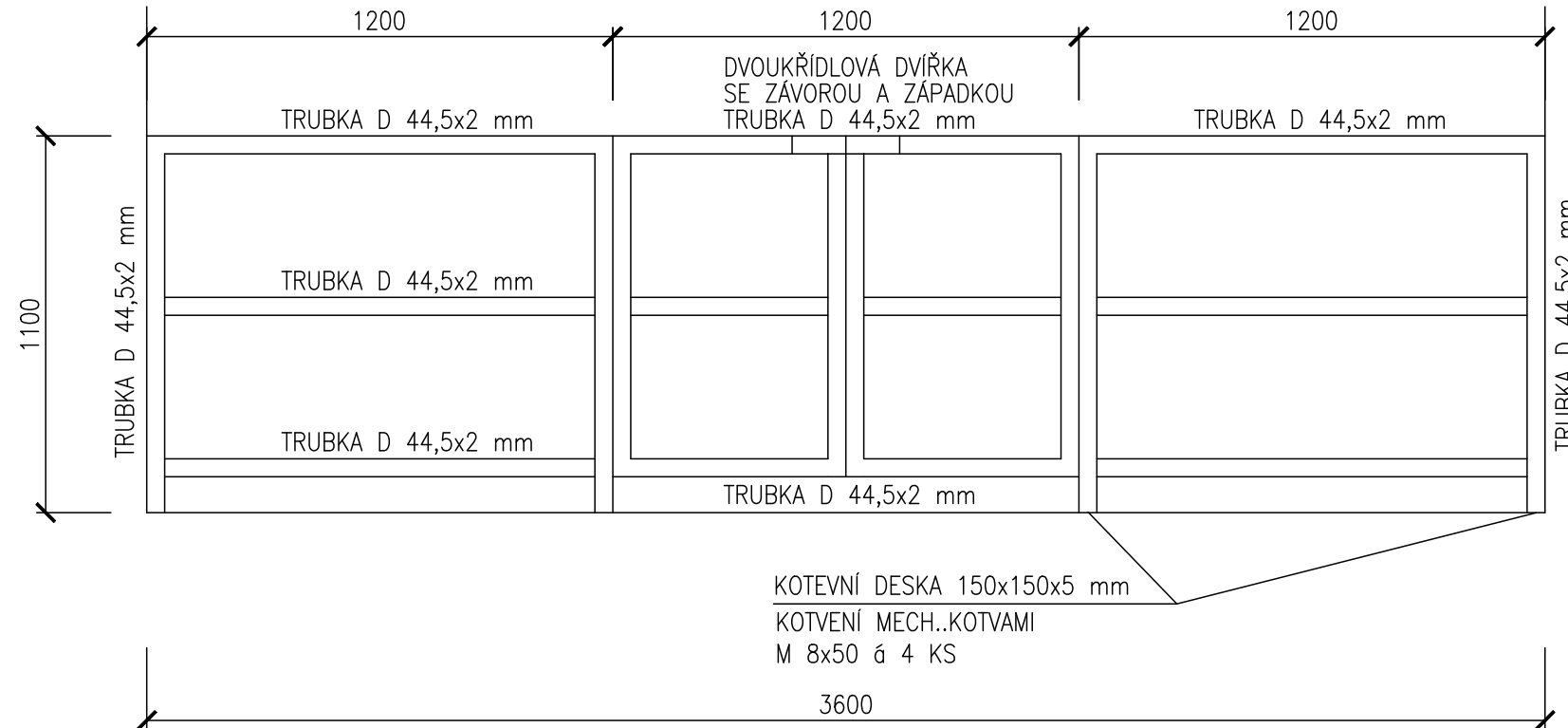
MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - NEREZOVÁ OCEL A4 (1.4401) - M8x50 - 40 KS
DO VRTU ø 14 mm HL 56 mm - 40 KS

ZÁBRADLÍ U MONTÁŽNÍHO OTVORU V HALE FILTRACE - CELKEM 1 KS

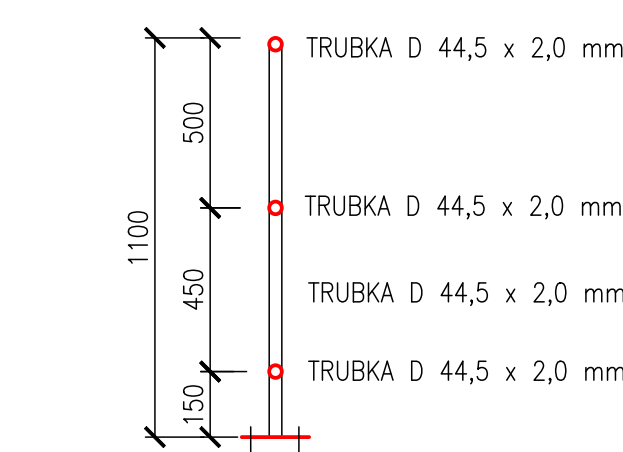
PŮDORYS 2.PATRA 1:50



2 KS ZÁBRADLÍ DÉLKY 3,60 m S MONTÁŽNÍMI DVIŘKY
POHLED NA ZÁBRADLÍ U MONTÁŽNÍHO OTVORU 1:20

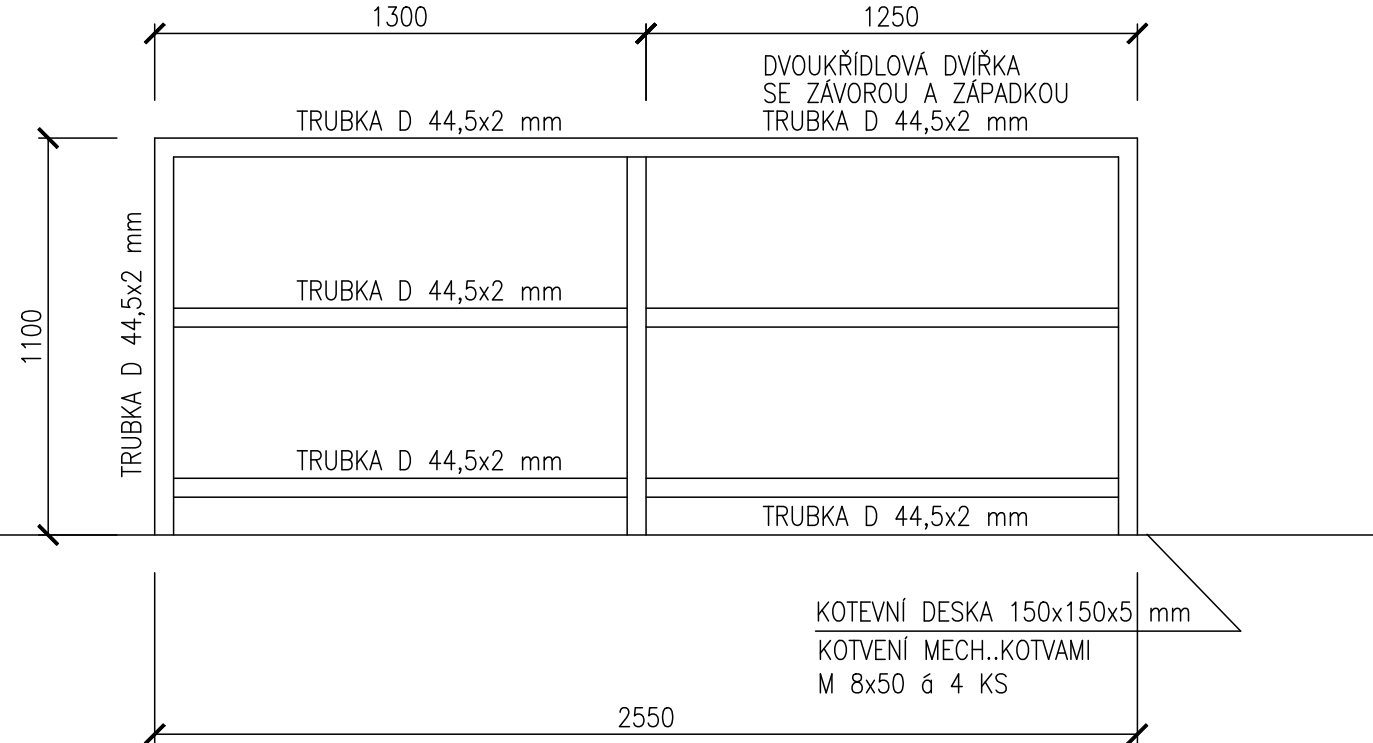


PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM
KOTVENÍ HORNÍ



MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - A4 (1.4401) - M8x50
DO VRTU ø 14 mm HL 56 mm
M 8x50 ø 4 KS

2 KS ZÁBRADLÍ DÉLKY 2,55 m
POHLED NA ZÁBRADLÍ U MONTÁŽNÍHO OTVORU (BOČNÍ STRANY) 1:20



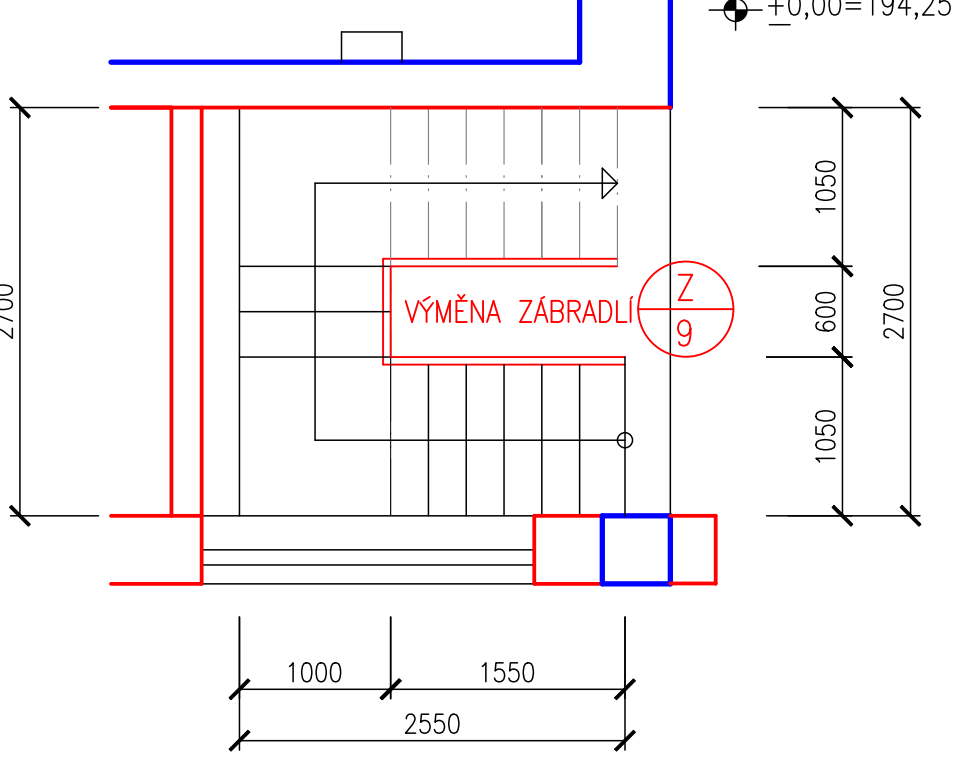
VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/8 - 1 KS
NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4404

OZNÁČ.	MATERIÁL - POPIS	JEDN.	KG/JEDN.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST CELKEM KG
Z/8	NEREZ TRUBKA D 44,5x2,0 mm - ZÁBRADLÍ	bm	2,13	59,00	125,67
	PÁSOVNA 150x5 mm, DL150 mm - 10 KS (KOTVENÍ DESKY)	bm	5,89	1,50	8,84
	SPOJOVACÍ MATERIÁL				10,00
	POMOCNÝ A DOPLNKOVÝ MATERIÁL				30,00
	HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS				174,51 KG

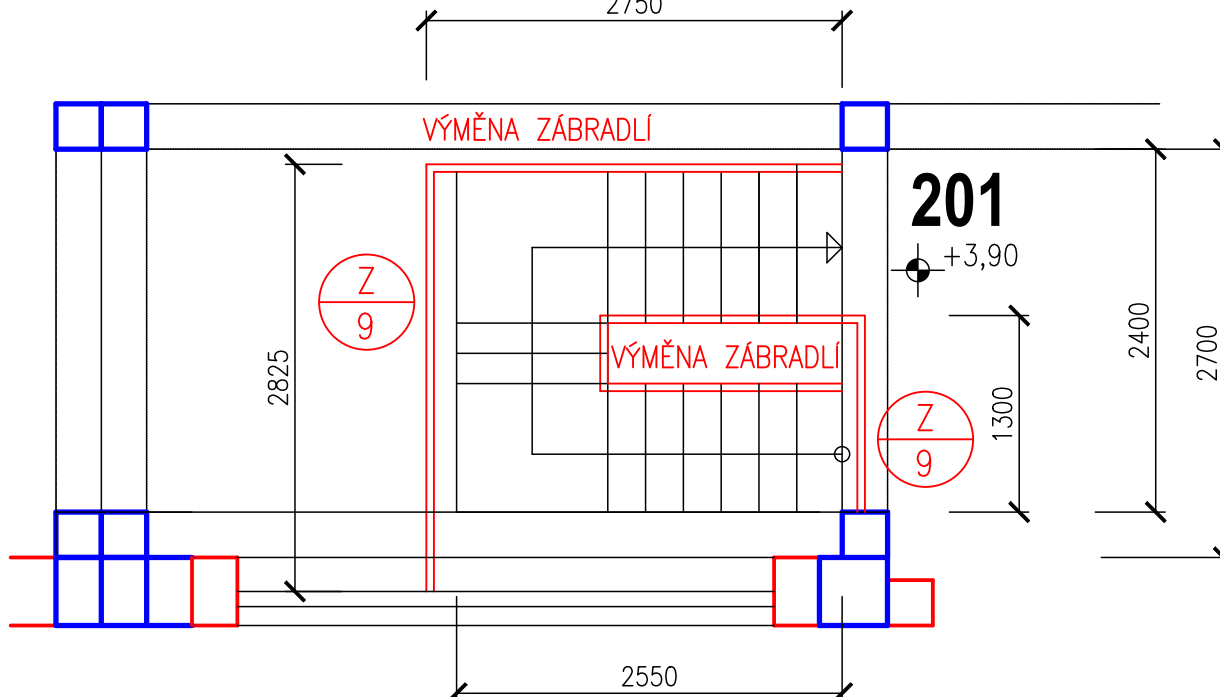
MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - NEREZOVÁ OCEL A4 (1.4401) - M8x50 - 40 KS
DO VRTU ø 14 mm HL 56 mm - 40 KS

ZÁBRADLÍ U SPOJOVACÍHO SCHODIŠTĚ - CELKEM 1 KS

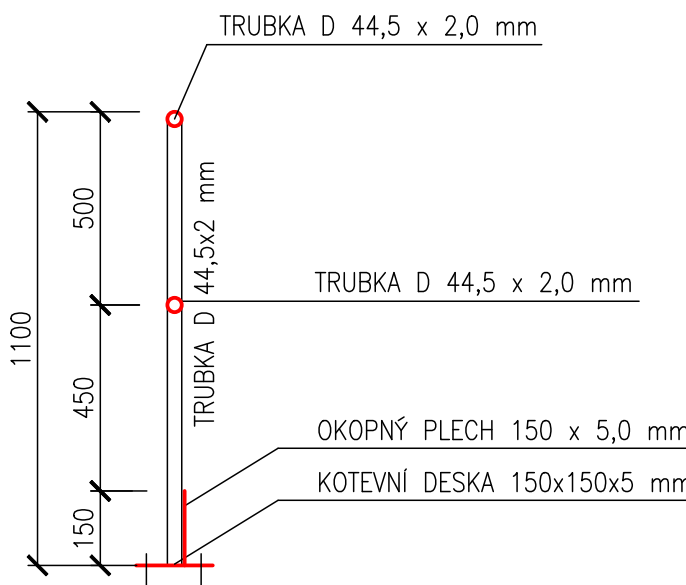
PŮDORYS PŘÍZEMÍ 1:50



PŮDORYS 1.PATRA 1:50

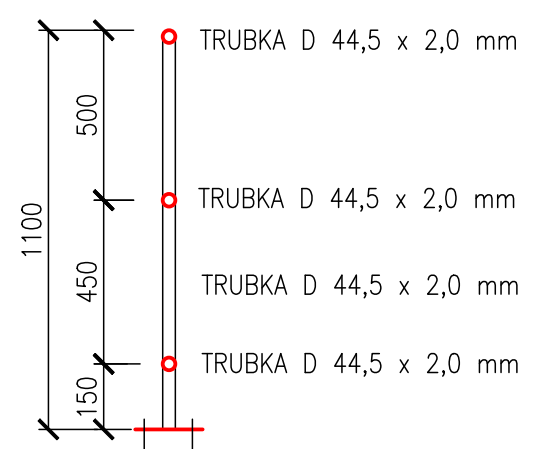


PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM NA PODESTĚ
KOTVENÍ HORNÍ



MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - A4 (1.4401) - M8x50
DO VRTU ø 14 mm HL 56 mm
M 8x50 ø 4 KS

PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM U RAMENE SCHODIŠTĚ
KOTVENÍ HORNÍ



MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - A4 (1.4401) - M8x50
DO VRTU ø 14 mm HL 56 mm
M 8x50 ø 4 KS

POZNÁMKA

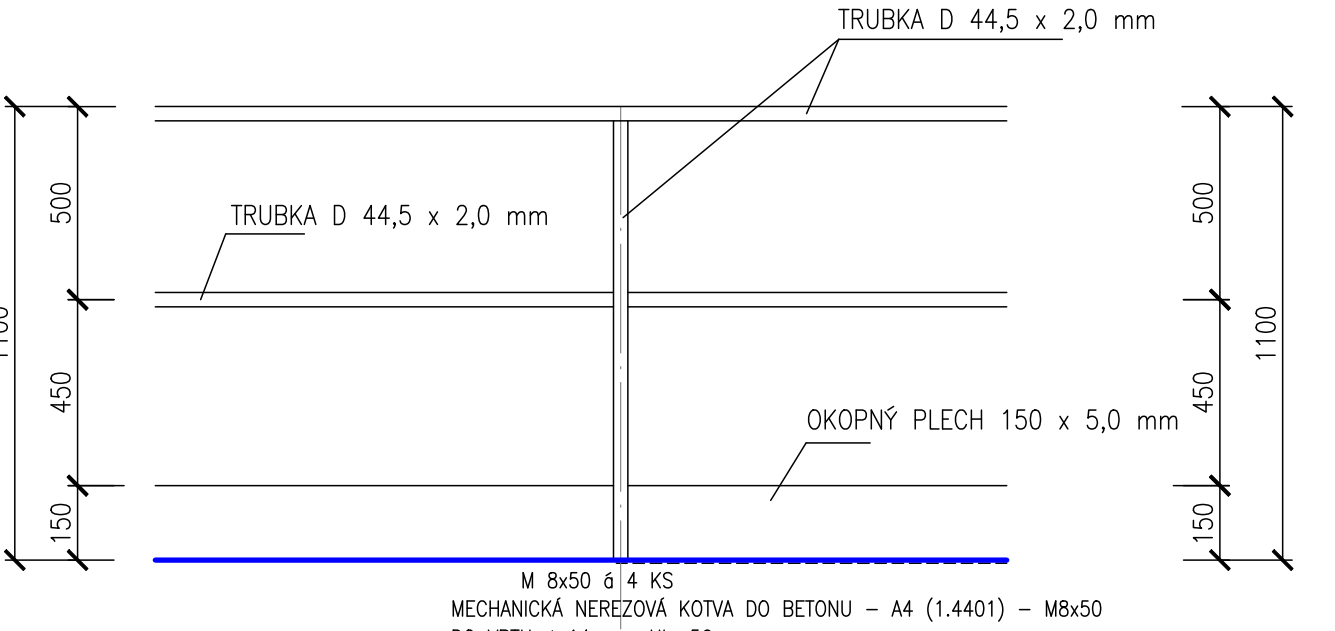
- PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NA STAVBĚ
- ČÍSLO DOKUMENTACE O.K. BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVBY
- KONSTRUKCE PROVÁDĚT V KOORDINACI S MONTÁŽÍ TECHNOLOGICKÝCH POTRUBÍ

VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/9 - 1 KS
NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4404

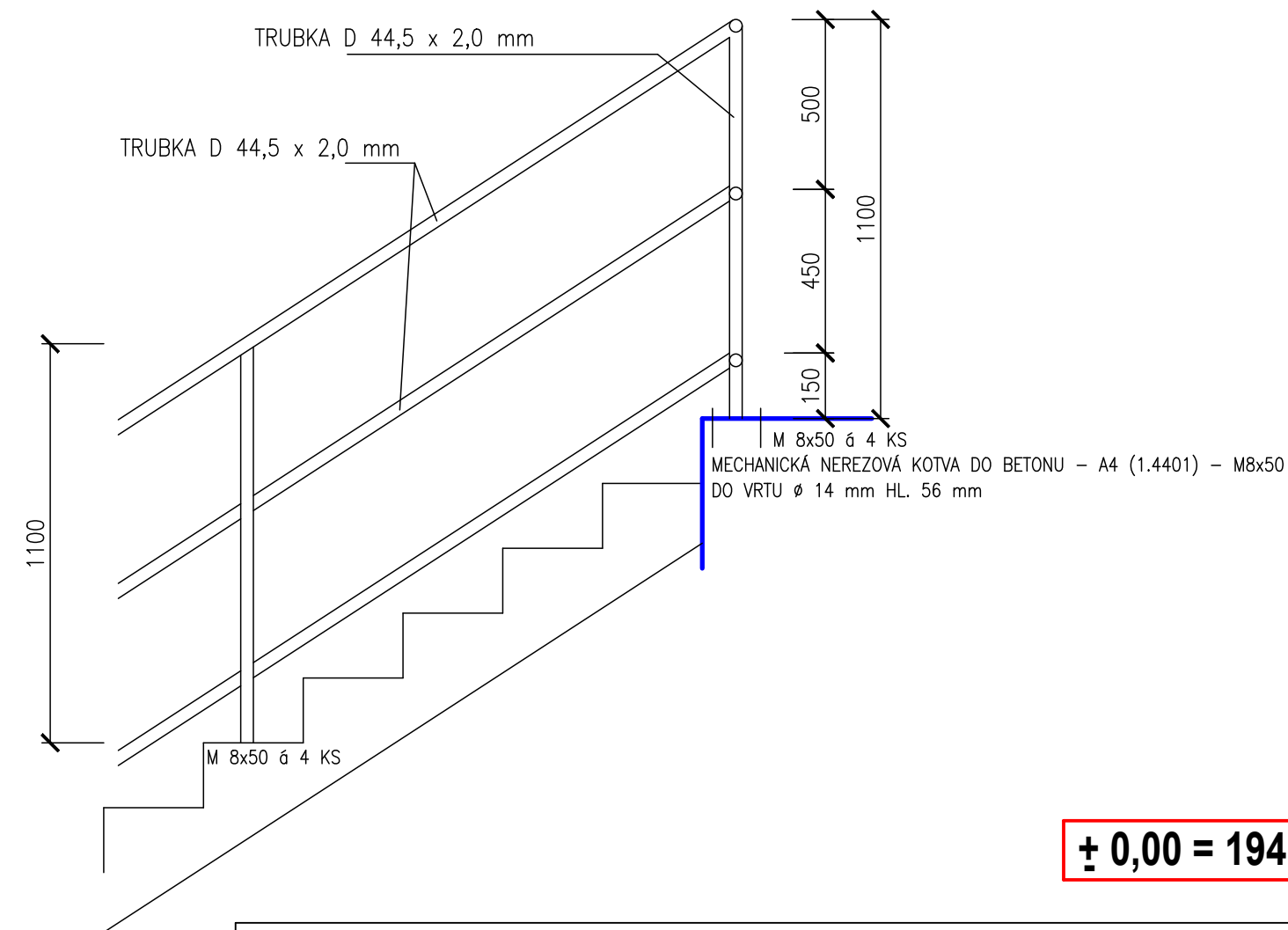
OZNÁČ.	MATERIÁL - POPIS	JEDN.	KG/JEDN.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST CELKEM KG
Z/9	NEREZ TRUBKA D 44,5x2,0 mm - ZÁBRADLÍ	bm	2,13	52,00	110,76
	PÁSOVNA 150x5 mm, DL150 mm - 12 KS (KOTVENÍ DESKY)	bm	5,89	1,80	10,61
	PÁSOVNA 150x5 mm - OKOPNÝ PLECH	bm	5,89	7,00	41,23
	SPOJOVACÍ MATERIÁL				15,00
	POMOCNÝ A DOPLNKOVÝ MATERIÁL				20,00
HMOTNOST CELKEM PRO 1 KS					197,60 KG

MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - NEREZOVÁ OCEL A4 (1.4401) - M8x50 - 48 KS
DO VRTU ø 14 mm HL 56 mm - 48 KS




BOČNÍ POHLED NA ZÁBRADLÍ U PODLAHY NA PODESTĚ



BOČNÍ POHLED NA ZÁBRADLÍ U SCHODIŠTĚ



+ 0,00 = 194,25

		VODING HRANICE, spol. s r.o. Zbořovská 583 753 01 Hranice		Tel.: +420 581 875 211 voding@voding.cz www.voding.cz	
		KONEKO, spol. s r.o. Výševní 2224/8 709 00 Ostrava		Tel.: +420 596 633 838 koneko@koneko.cz www.koneko.cz	
HIP: ING. ROBERT ROKA		STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VAK, a.s.		SDRUŽENÍ VHČ	
ZODP. PROJEKTANT: ING. HORKÝ		MÍSTO (OBEC): KNĚŽPOLE			
KRESLIL: 		KRAJ: ZLINSKÝ		ÚV KNĚŽPOLE	
AKCE:		REKONSTRUKCE A INTENZIFIKACE ÚV KNĚŽPOLE		ZAK. ČÍSLO: 13.1357/1 ARČK. ČÍSLO: 18.18.18M/1 STUPEŇ: 13.1357/1 DATUM: 08/2024 VÝKRES ČÍSLO: D.1.4.24	
PRÍLOHA: SO 04 FILTRACE - ČÁST STAVEBNÍ DETAILY PSV - 5 - Z/7, Z/8, Z/9					