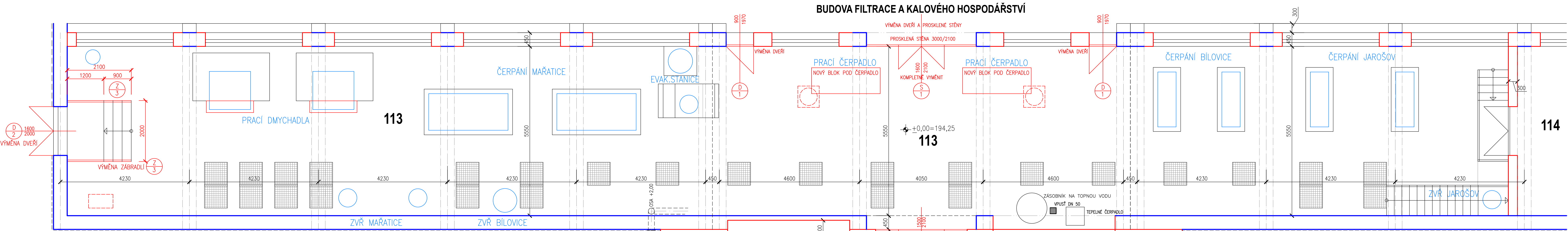
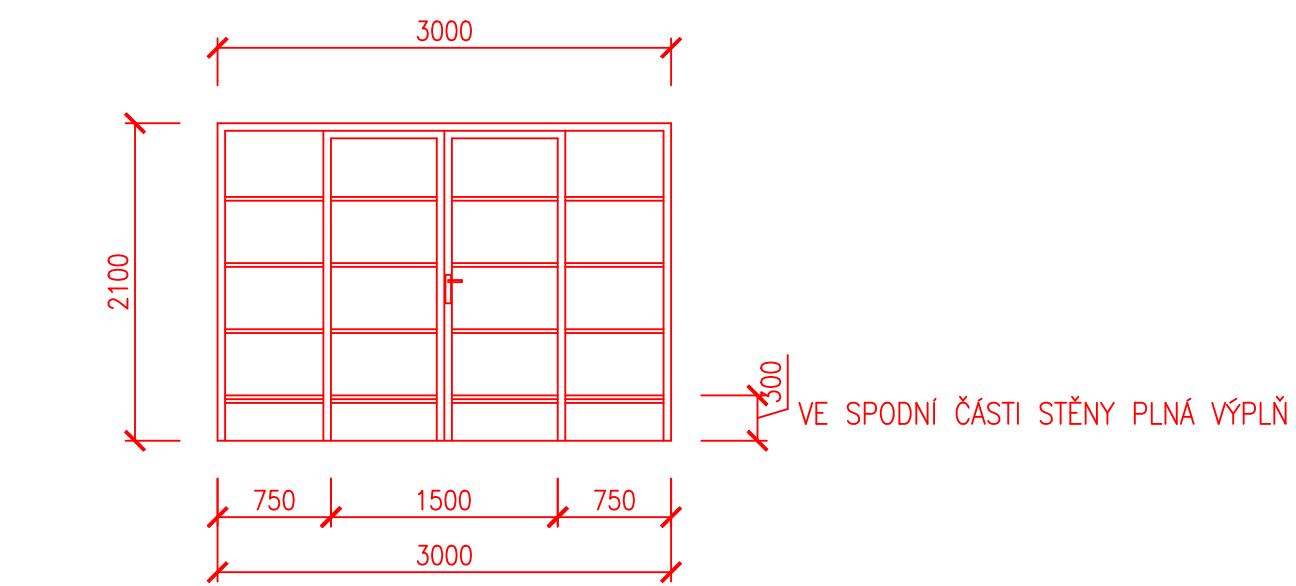


ÚPRAVNA VODY KNĚŽPOLE

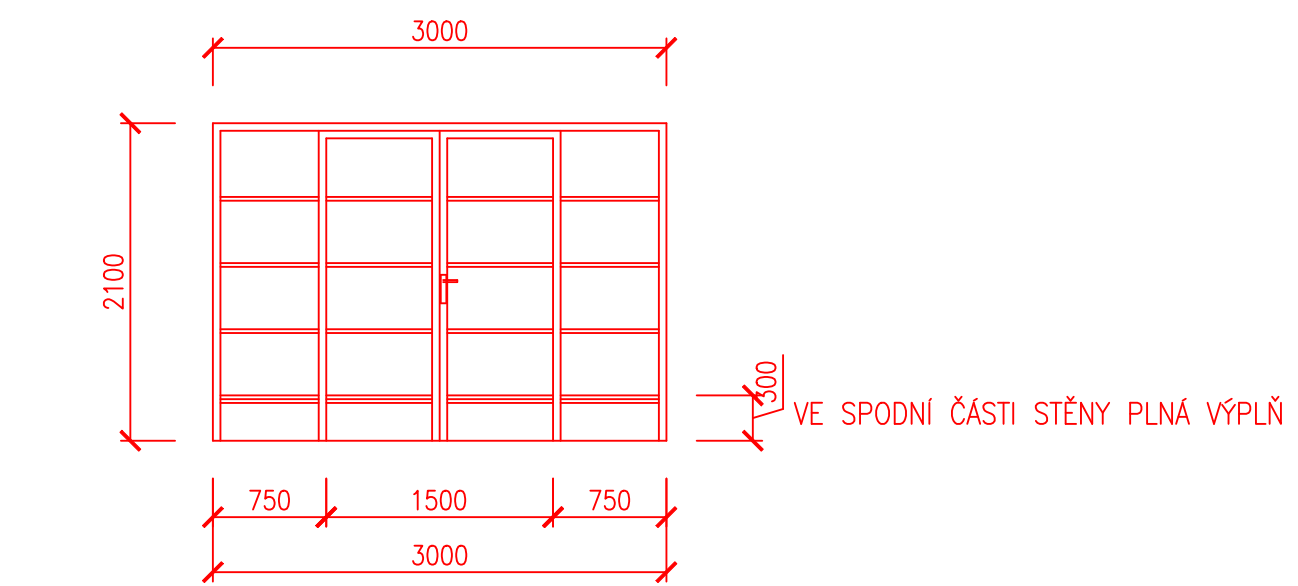
SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA
PŮDORYS PRÍZEMÍ 1:50



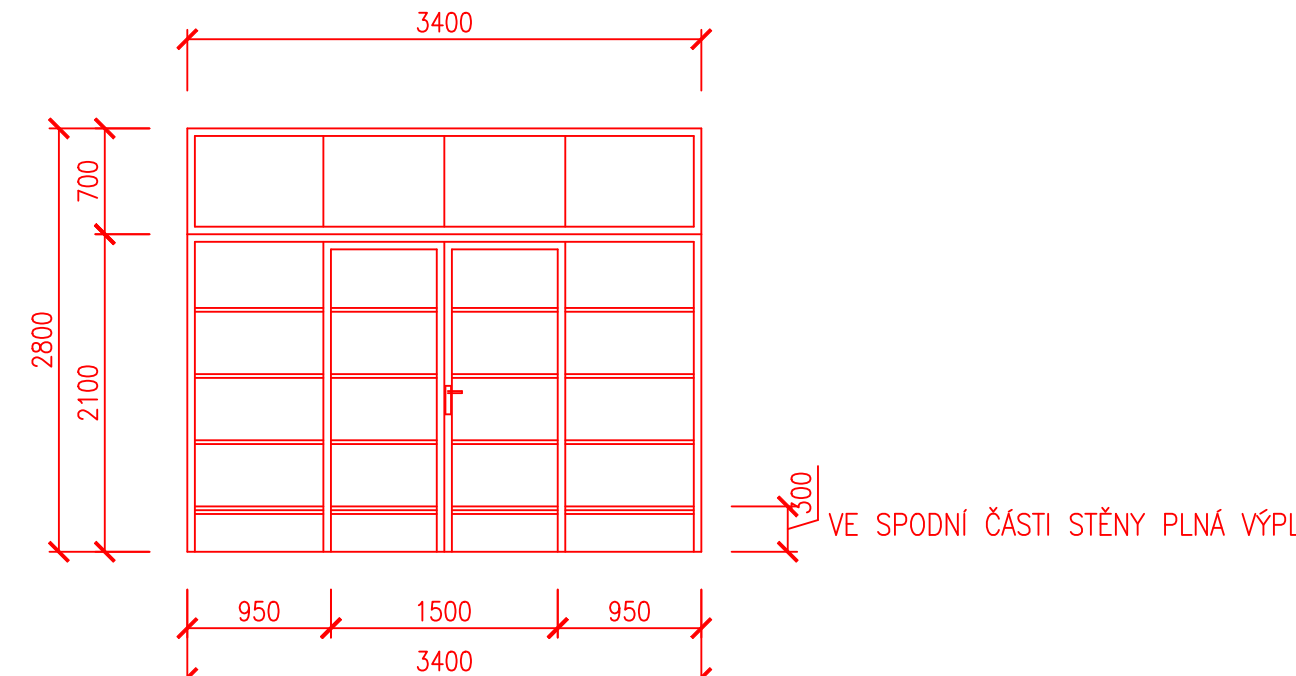
S 1 PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 3000/2100 mm - 2 KS
S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘNI 1500/2000



S 2 PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 3000/2100 mm - 2 KS
S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘNI 1500/2000
OSADIT MEZI PROVOZNÍ BUDOVOU A STROJOVNOU



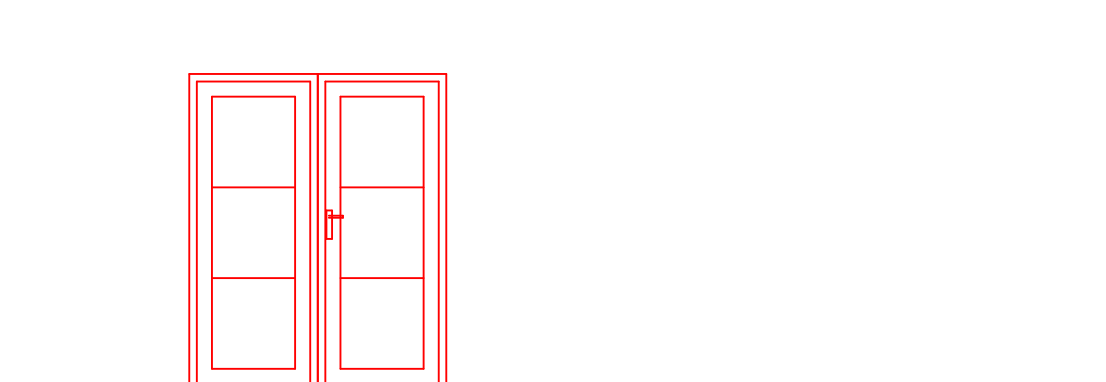
S 3 PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 3400/2800 mm - 1 KS
S DVOUKŘÍDLOVÝMI DVEŘNI 1500/2000



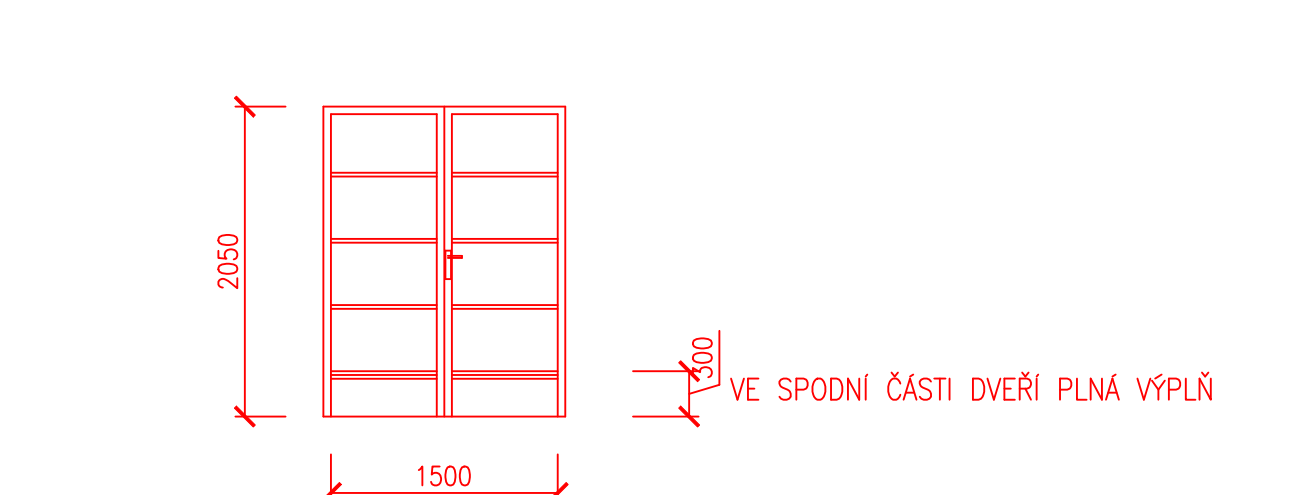
D 1 PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ 900/1970 mm - 2 KS
JEDNOKŘÍDLOVÉ - 1 KS LEVÉ + 1 KS PRAVÉ



D 2 PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ 1600/2000 mm - 1 KS
DVOUKŘÍDLOVÉ - VNĚJŠÍ ZATEPLENÉ



S 4 PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 1500/2000 mm - 1 KS
DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE



POZNÁMKA:

ROZMĚRY VÝROBKŮ PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
PO BOURÁNÍ PŘEMĚŘIT OTVORY PRO VÝMĚNU STĚN A DVEŘÍ !!!
ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
PRO JEDNOTLIVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ A O.K.

SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA

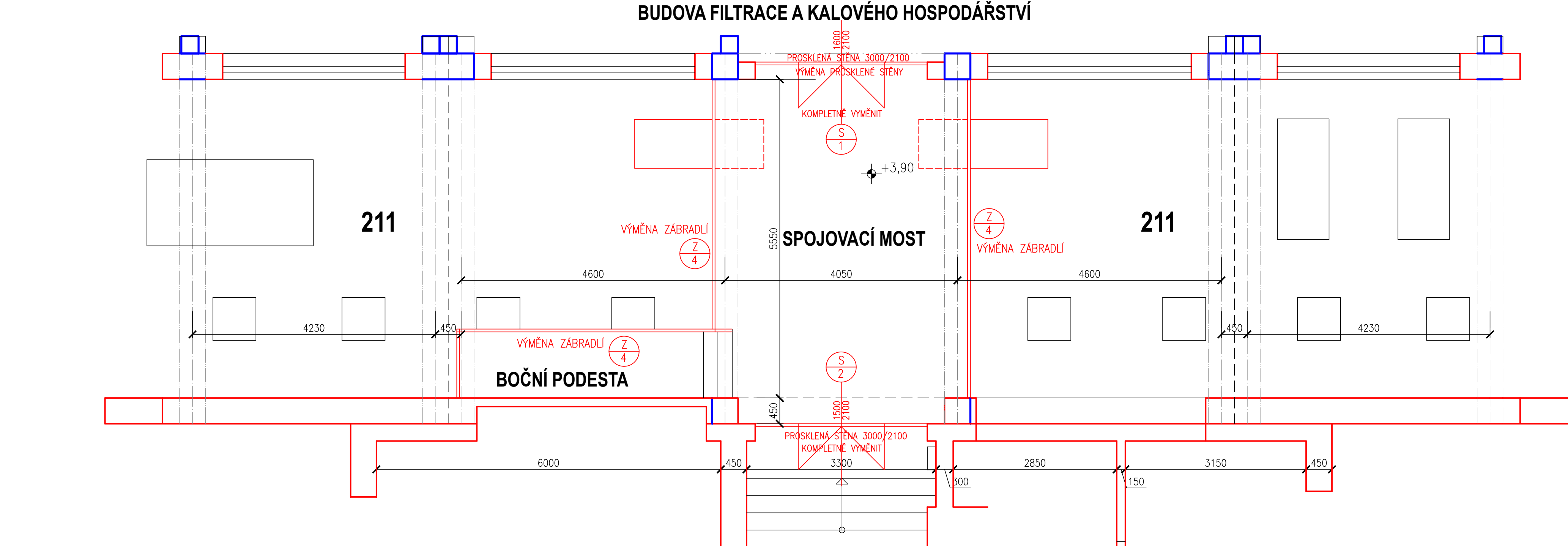
VÝPIS PRACÍ PSV - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ

OZNAČ.	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
Z 1	KRYTÍ ODPADNÍCH VPUSTŮ 300/400 mm V SUTERÉNU STROJOVNY	7	VIZ. DETALY PSV
Z 2	KRYTÍ ODPADNÍCH VPUSTŮ 300/300 mm V SUTERÉNU STROJOVNY	3	VIZ. DETALY PSV
Z 3	ZÁBRADLÍ SCHOZÍŠTĚ U BOČNÍCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ DO STROJOVNY	2	VIZ. DETALY PSV
Z 4	ZÁBRADLÍ U SPOJOVACÍHO MOSTU V HORNÍ ČÁSTI STROJOVNY	1	VIZ. DETALY PSV

VÝPIS PRACÍ PSV - VÝPLNĚ OTVORŮ

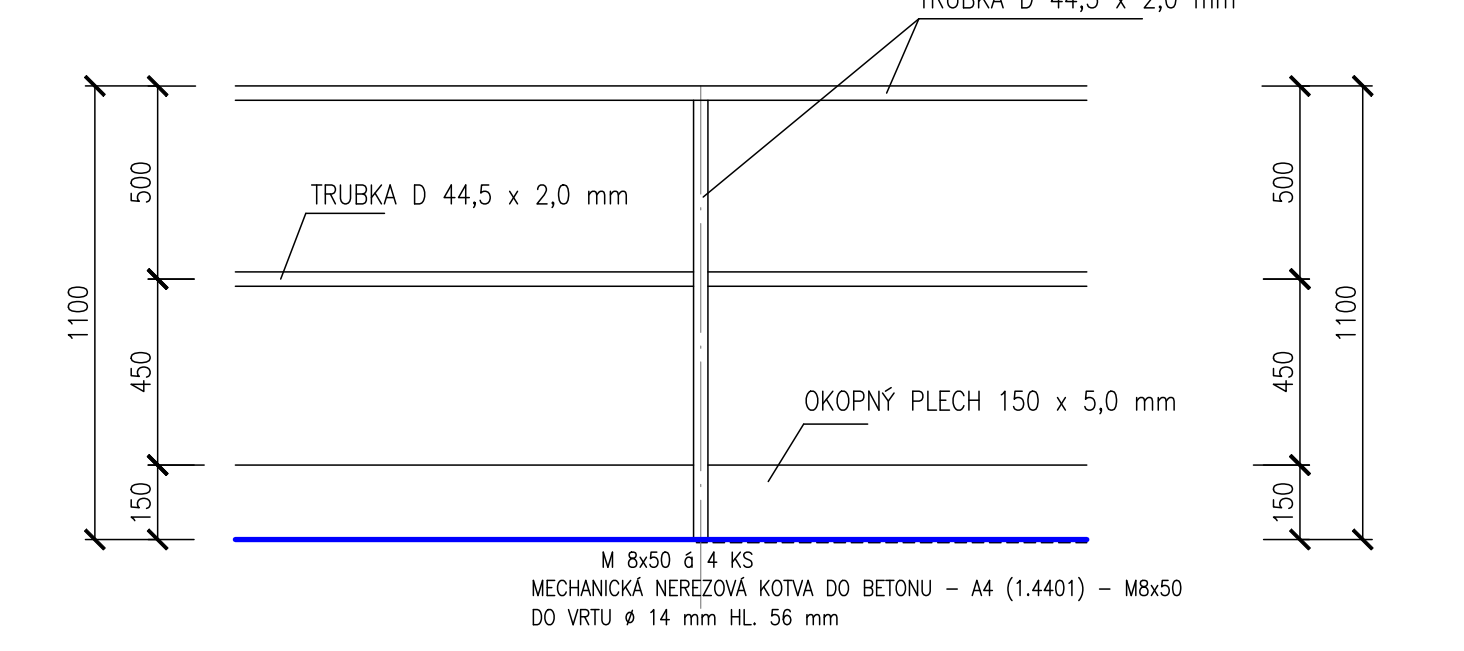
OZNAČ.	POPIS	POČET KS	POZNÁMKA
S 1	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 3000/2100 mm - KOMPLET - BARVA BILÁ PEVNĚ PROSKLENÁ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM VČETNĚ RAMU KONSTRUKCE PEVNĚ ZASKLENÍ - STĚNA ČLENĚNÁ VODODROVNÝMI PŘÍČKAMI VE STĚNĚ PLASTOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/2000 PROFILOVANÉ - VNITŘNÍ PŘÍČEKY - BARVA BILÁ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ, VČETNĚ ZARUBNĚ - KOMPLET V DOLNÍ ČÁSTI S PLNOU PLASTOVOU VÝPLNÍ H = 300 mm OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB	2	
S 2	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 3000/2100 mm - KOMPLET - BARVA BILÁ PEVNĚ PROSKLENÁ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM (MEZI STROJOVNOU A PROV. BUDOVOU) VČETNĚ RAMU + PEVNĚ ZASKLENÍ - STĚNA ČLENĚNÁ VODODROVNÝMI PŘÍČKAMI VE STĚNĚ PLASTOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/2000 PROFILOVANÉ - VNITŘNÍ PŘÍČEKY - BARVA BILÁ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ, VČETNĚ ZARUBNĚ - KOMPLET V DOLNÍ ČÁSTI S PLNOU PLASTOVOU VÝPLNÍ H = 300 mm OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB	2	
S 3	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA 3400/2800 mm - KOMPLET - BARVA BILÁ PEVNĚ PROSKLENÁ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM VČETNĚ RAMU KONSTRUKCE PEVNĚ ZASKLENÍ - STĚNA ČLENĚNÁ VODODROVNÝMI PŘÍČKAMI VE STĚNĚ PLASTOVÉ PROSKLENÉ DVEŘE DVOUKŘÍDLOVÉ 1500/2000 PROFILOVANÉ - VNITŘNÍ PŘÍČEKY - BARVA BILÁ DVEŘE S PROSKLENOU VÝPLNÍ, VČETNĚ ZARUBNĚ - KOMPLET V DOLNÍ ČÁSTI S PLNOU PLASTOVOU VÝPLNÍ H = 300 mm OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB	1	
S 4	PLASTOVÁ PROSKLENÁ STĚNA-DVEŘE 1500/2000 mm-KOMPLET - BARVA BILÁ PEVNĚ PROSKLENÁ IZOLAČNÍM DVOUSKLEM - SKLO MATNĚ NEPRŮHLÉDNÉ PEVNĚ ZASKLENÍ - DVOUKŘÍDLOVÉ DVEŘE ČLENĚNÉ VODODROVNÝMI PŘÍČKAMI V DOLNÍ ČÁSTI S PLNOU PLASTOVOU VÝPLNÍ H = 300 mm VČETNĚ ZARUBNĚ OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB A PRAHOVOU LÍSTOU	1	
D 1	PLASTOVÉ PLNÉ DVEŘE 900/1970 mm - KOMPLET - BARVA BILÁ S PEVNOU VÝPLNÍ A ČLENĚNÁ VODODROVNÝMI PŘÍČKAMI VČETNĚ ZARUBNĚ 1 KS DVEŘE PRAVÉ + 1 KS DVEŘE LEVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ S PRAHOVOU LÍSTOU OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB	2	
D 2	PLASTOVÉ PLNÉ DVEŘE 1600/2000 mm - KOMPLET - BARVA BILÁ S PEVNOU VÝPLNÍ A ČLENĚNÁ VODODROVNÝMI PŘÍČKAMI VČETNĚ ZARUBNĚ DVEŘE OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ - VENKOVNÍ PŘÍČEKY DVOUKŘÍDLOVÉ S PRAHOVOU LÍSTOU OPATŘENÉ KOVÁNÍM S BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM FAB	1	

PŮDORYS 1.PATRA 1:50

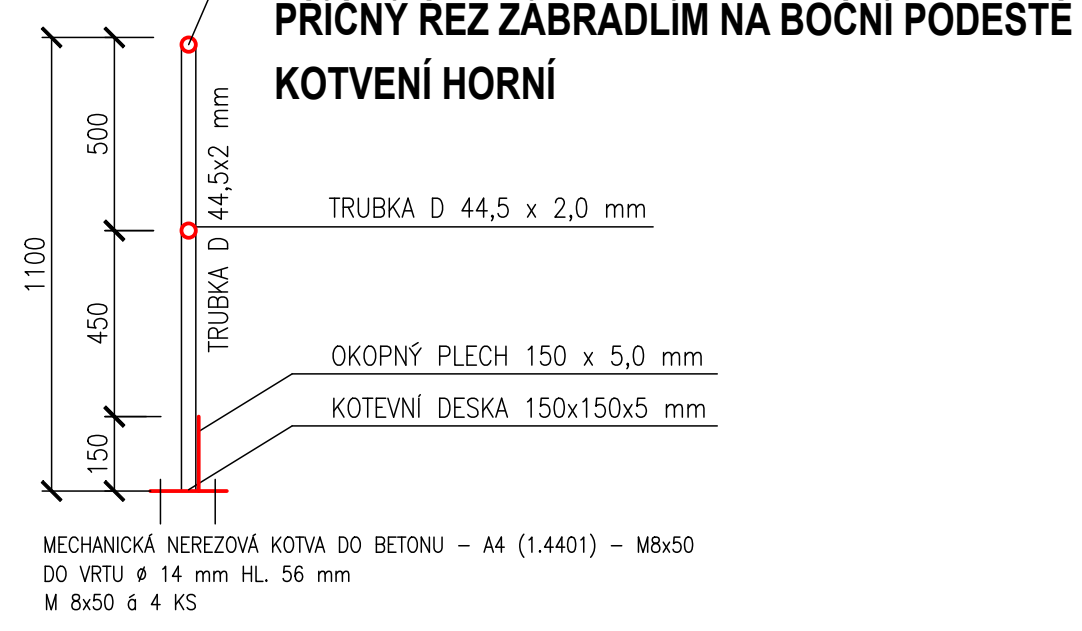


Z 4 ZÁBRADLÍ U SPOJOVACÍHO MOSTU V HORNÍ ČÁSTI STROJOVNY - 1 KS

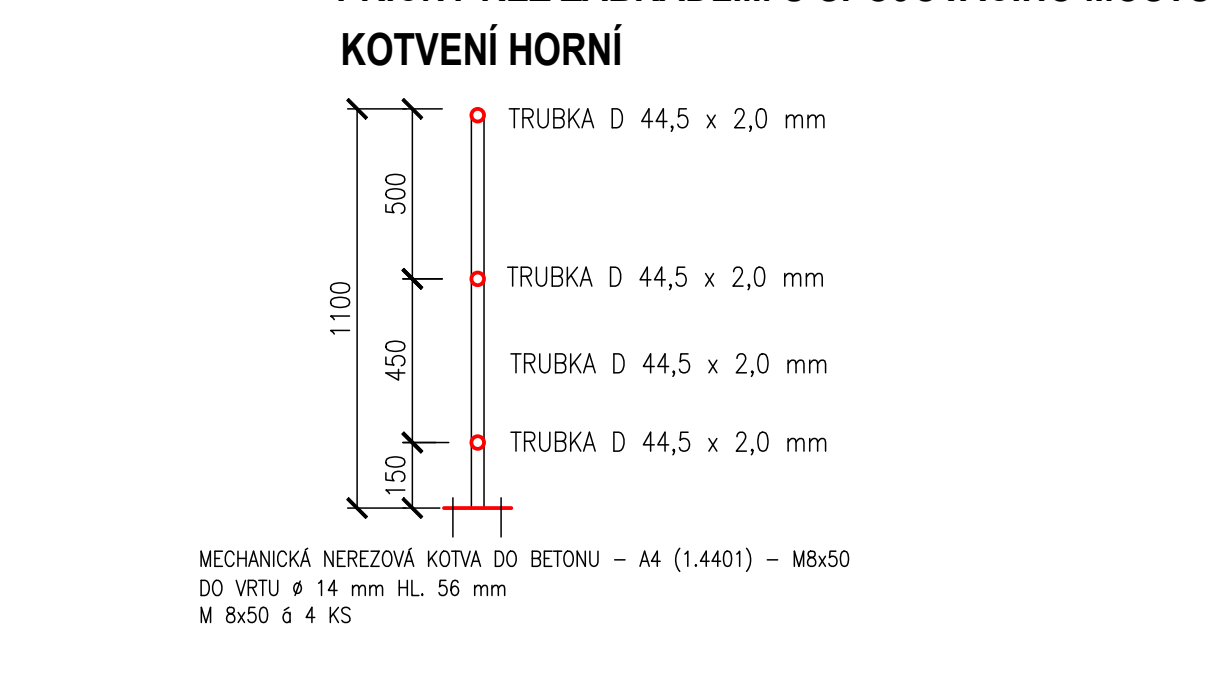
BOČNÍ POHLED NA ZÁBRADLÍ U PODLAHY BOČNÍ PODESTY



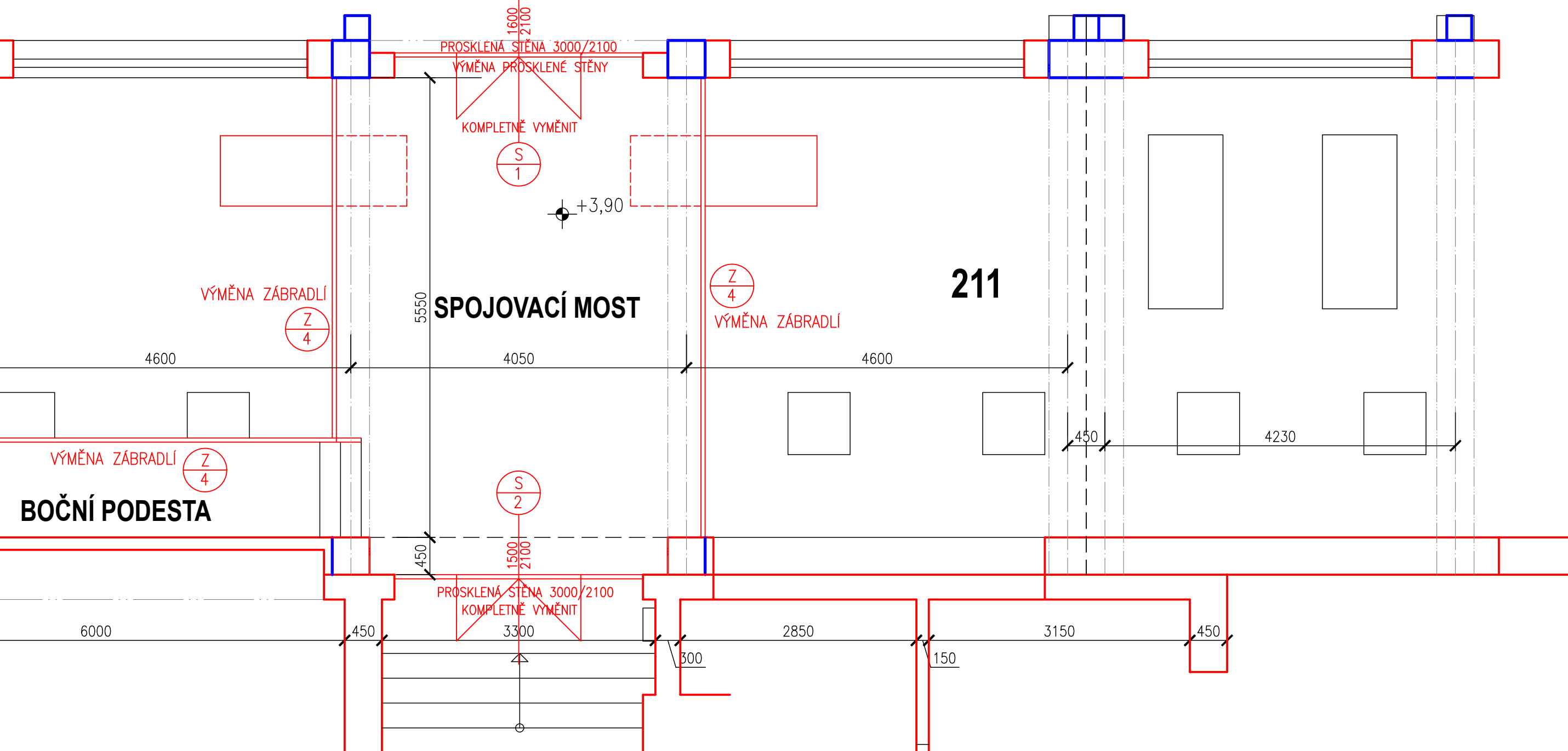
PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM NA BOČNÍ PODESTĚ



PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM U SPOJOVACÍHO MOSTU

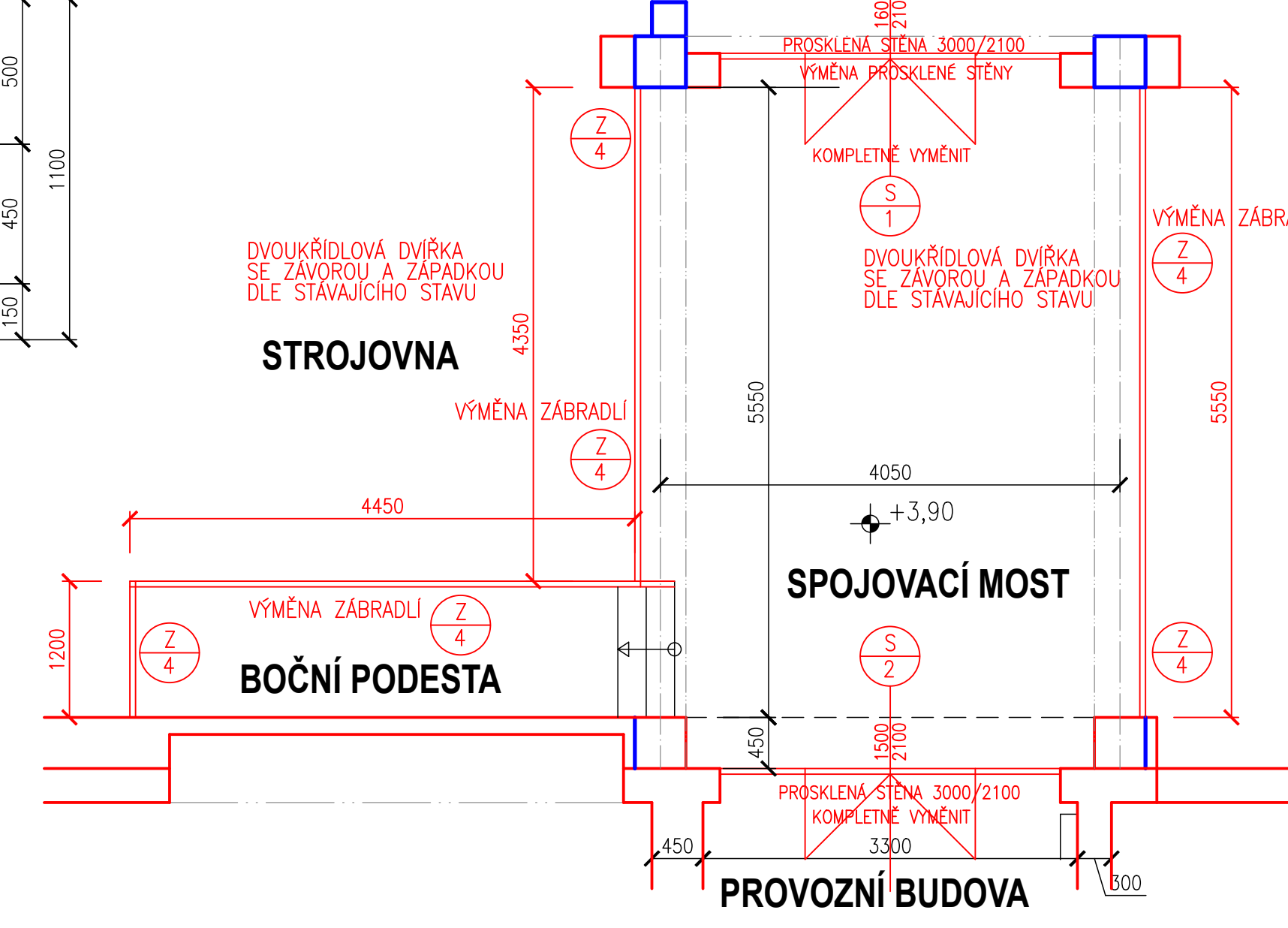


BUDOVA FILTRACE A KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ



PŮDORYS ZÁBRADLÍ U SPOJOVACÍHO MOSTU 1:50

BUDOVA FILTRACE A KALOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ



VÝPIS MATERIÁLU PRO Z/4 - KOMPLET
NEREZOVÁ OCEL DIN 1.4404

OZNAČ.	MATERIÁL - POPIS	JEDN.	KS/JEDN.	MNOŽSTVÍ	HMOTNOST CELKEM KG
Z 4	NEREZ. TRUBKA Ø 44,5x2,0 mm - ZÁBRADLÍ	bm	2,13	66,00	140,58
	PÁSOVINA 150x5 mm, DL150 mm - 16 KS (KOTVENÍ DESKY)	bm	5,89	2,40	14,14
	PÁSOVINA 150x5 mm (OKOPNÝ PLECH)	bm	5,89	6,00	35,34
	SPOJOVACÍ MATERIÁL				30,00
	POMOCNÝ A DOPLNKOVÝ MATERIÁL				50,00
	HMOTNOST CELKEM (KOMPLET ZÁBRADLÍ)				270,06 KG

MECHANICKÁ NEREZOVÁ KOTVA DO BETONU - NEREZOVÁ OCEL A4 (1.4401) - M8x50 - 64 KS
DO VRTU Ø 14 mm HL. 56 mm - 64 KS

POZNÁMKA:

ROZMĚRY VÝROBKŮ PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU NA STAVBĚ
DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.

ZHOTOVITEL ZAJISTÍ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE
PRO JEDNOTLIVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ A O.K.

± 0,00 = 194,25

VODING HRANICE, spol. s r.o. Zborovská 583 753 01 Hranice Tel.: +420 581 870 211 www.voding.cz	KONEKO , spol. s r.o. Výšavni 224/8 798 00 Ostrava Tel.: +420 596 633 836 www.koneko.cz
INP: ING. ROBERT ROKA ZODP. PROJEKTANT: ING. HORÁK KRESLIL: J. ZLINSKÝ	STAVEBNÍK: SLOVÁCKÉ VAK. a.s. MÍSTO (OBEČ): KNĚŽPOLE KRAJ: ZLINSKÝ
SDRUŽENÍ VHK ÚV KNĚŽPOLE	
ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO STUPEŇ DATUM	13.1357/1 A.18 - BM/1 C3 ZS 08/2024
PŘÍLOHA: SO 07 PROVOZNÍ BUDOVA - ČÁST STAVEBNÍ DETAILY PSV - 2 - Z/4 + VÝPLNĚ OTVORŮ	
MĚŘÍTKO: 1:50	VÝKRES ČÍSLO: D.1.7.17