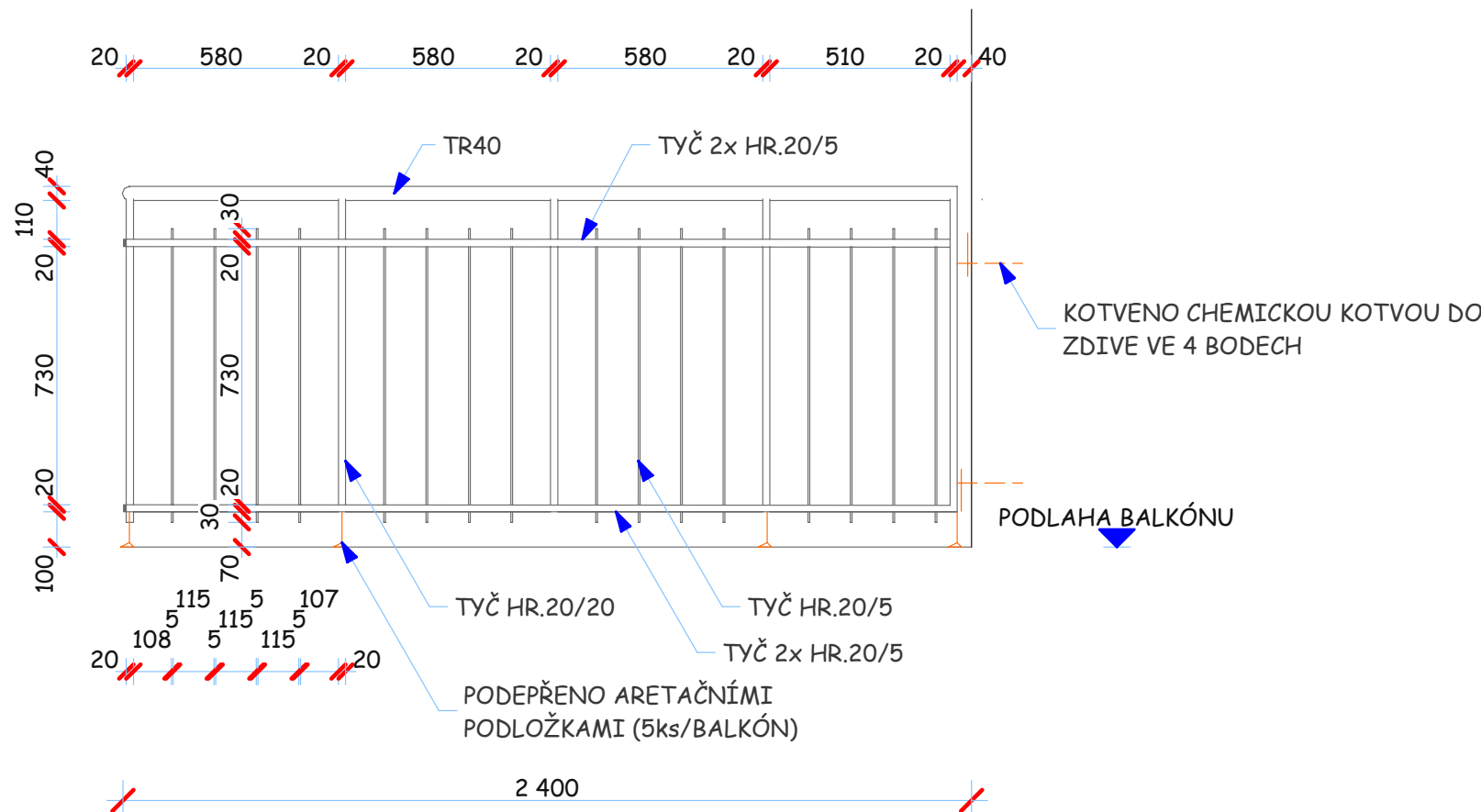


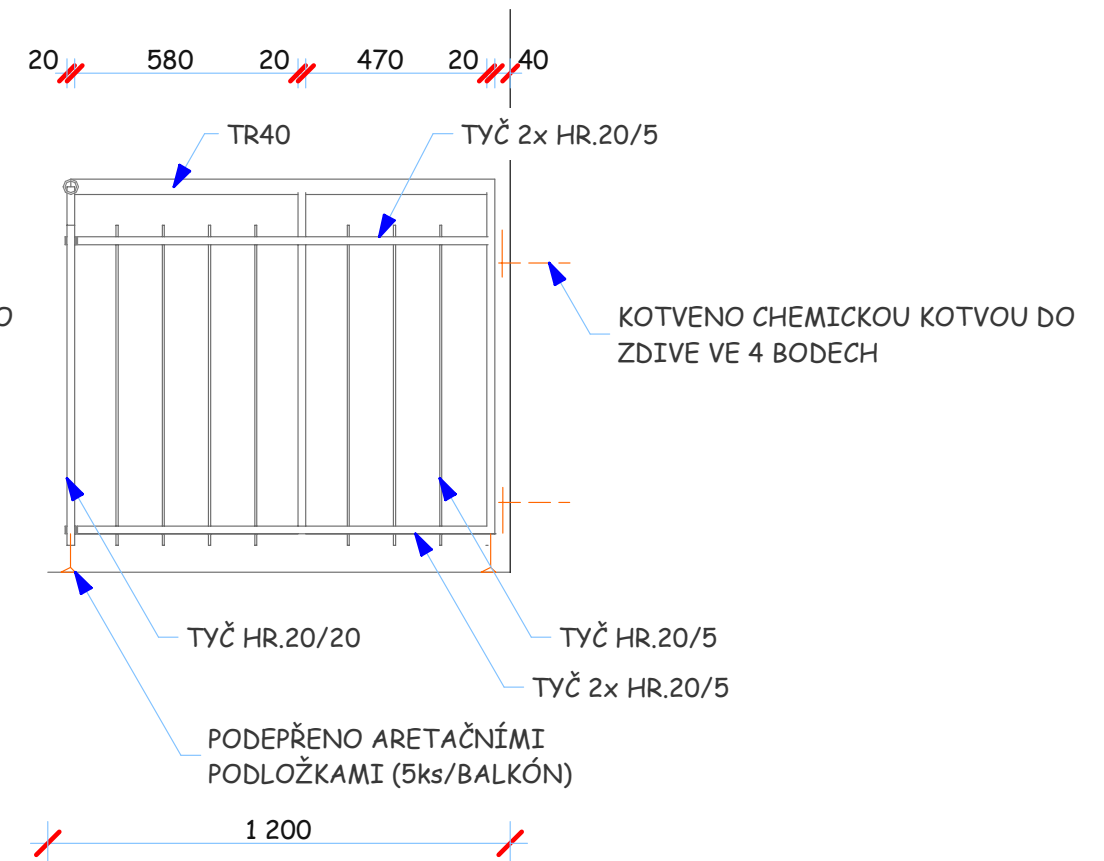
SKLADBA PODLAHY BALKÓNU F1

TL./mm/	POPIS VRSTVY
12	KERAMICKÁ DLAŽBA , MRAZUVZDORNÁ SPÁROVACÍ HMOTA
3	FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÁ LEPÍCÍ HMOTA
5	SEPARAČNÍ HYDROIZOLACE DITRA, VČ. NAPOJ.PÁSEK
10-20	BALKÓNOVÝ POTĚR VE SPÁDU 1,5%
	PENETRACE PODKLADU
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

ČELNÍ POHLED - ZÁBRADLÍ



BOČNÍ POHLED - ZÁBRADLÍ

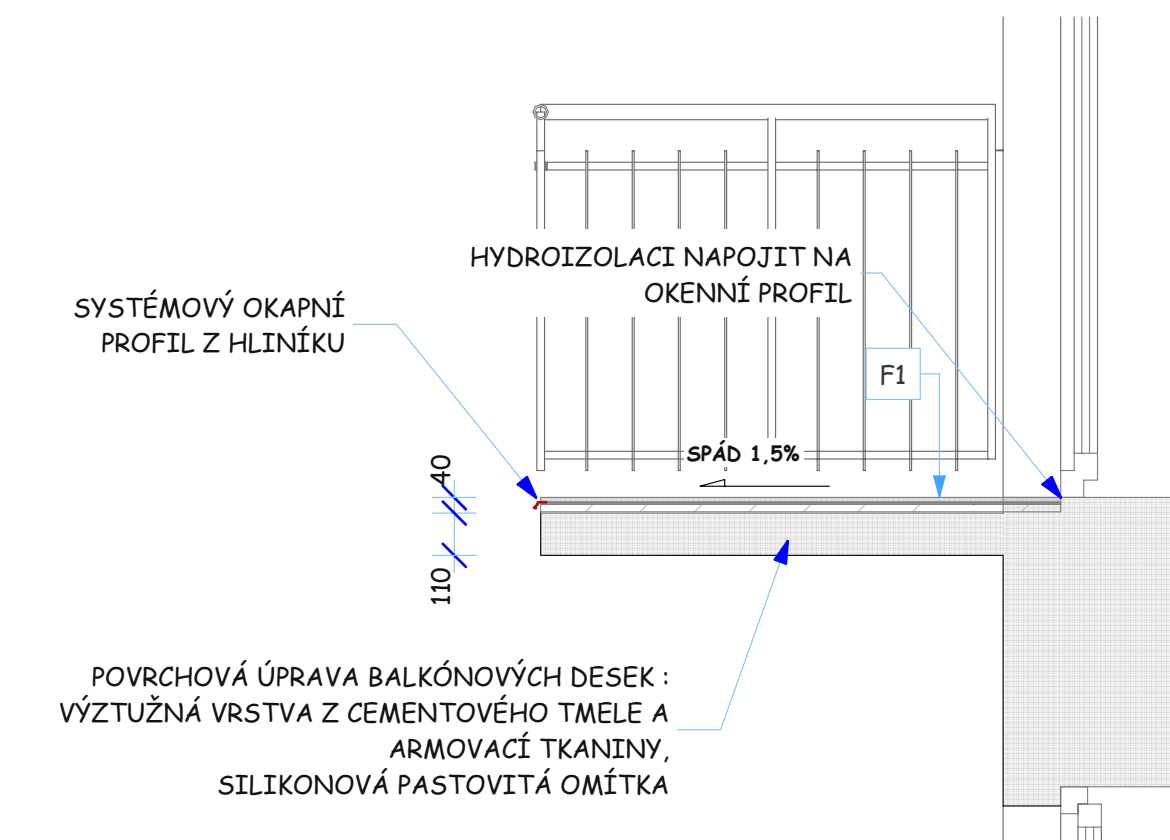


POZNÁMKA :

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ZDĚNNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE PŘES KOTEVNÍ DESKY PŘIVAŘENÉ KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ(4ks/ZÁBRADLÍ) 2x V ÚROVNI DOLNÍ PÁSNICE, 2x V ÚROVNI HORNÍ PÁSNICE.
ZÁBRADLÍ BUDE PODEPŘENO ARETAČNÍMI PODLOŽKAMI, KTERÉ BUDOU PEVNĚ UCHYCENY KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ. (5ks /ZÁBARADLÍ)

BALKÓNY BYTOVÝCH JEDNOTEK (4ks)

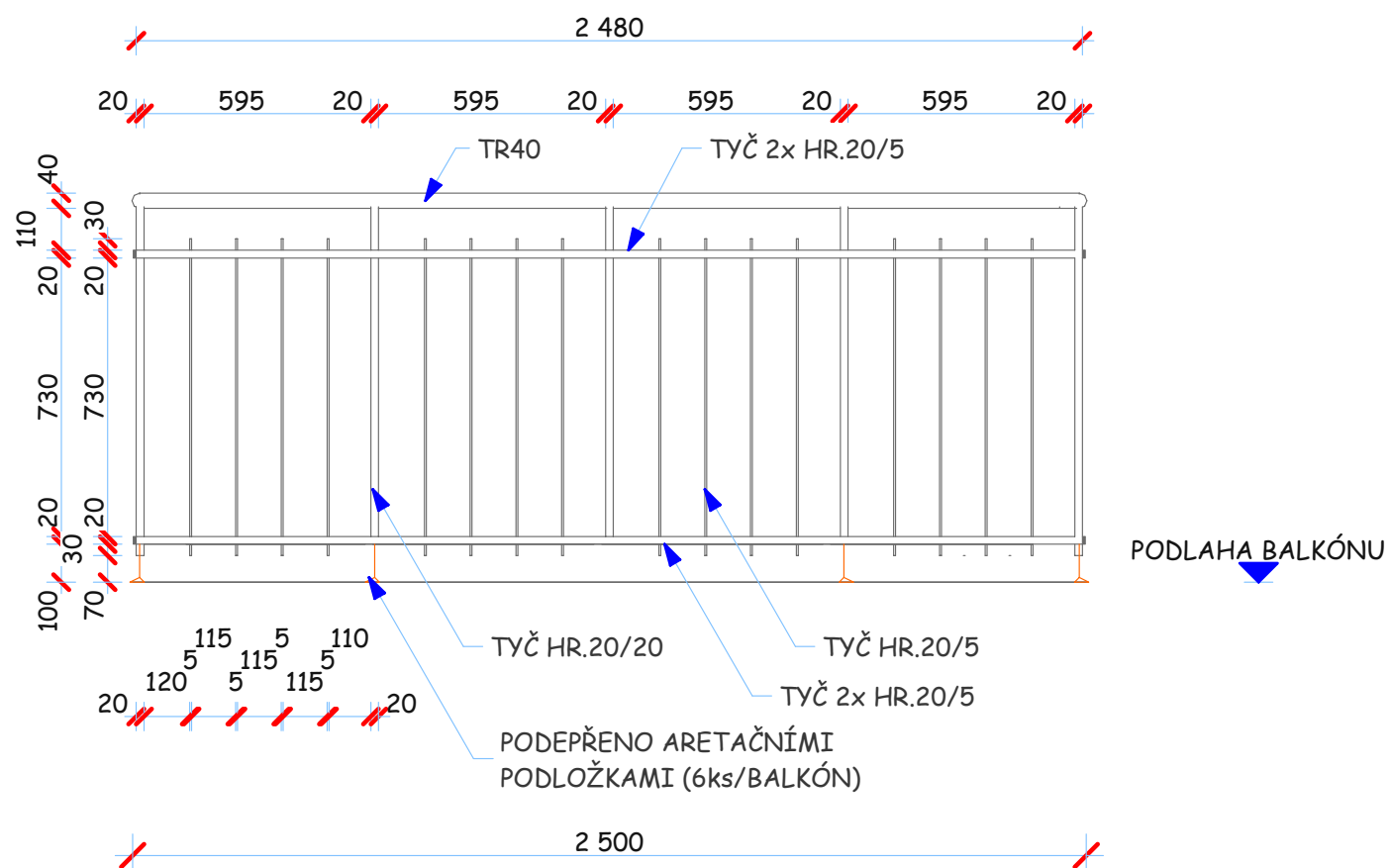
NÁZEV STAVBY	OPRAVA BALKÓNŮ
MÍSTO STAVBY	p.st.996, č.p.998, k.ú.PŘÍVOZ, ul.TROCNOSKÁ 25, OSTRAVA-PŘÍVOZ
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI
DATUM	14.9.2017



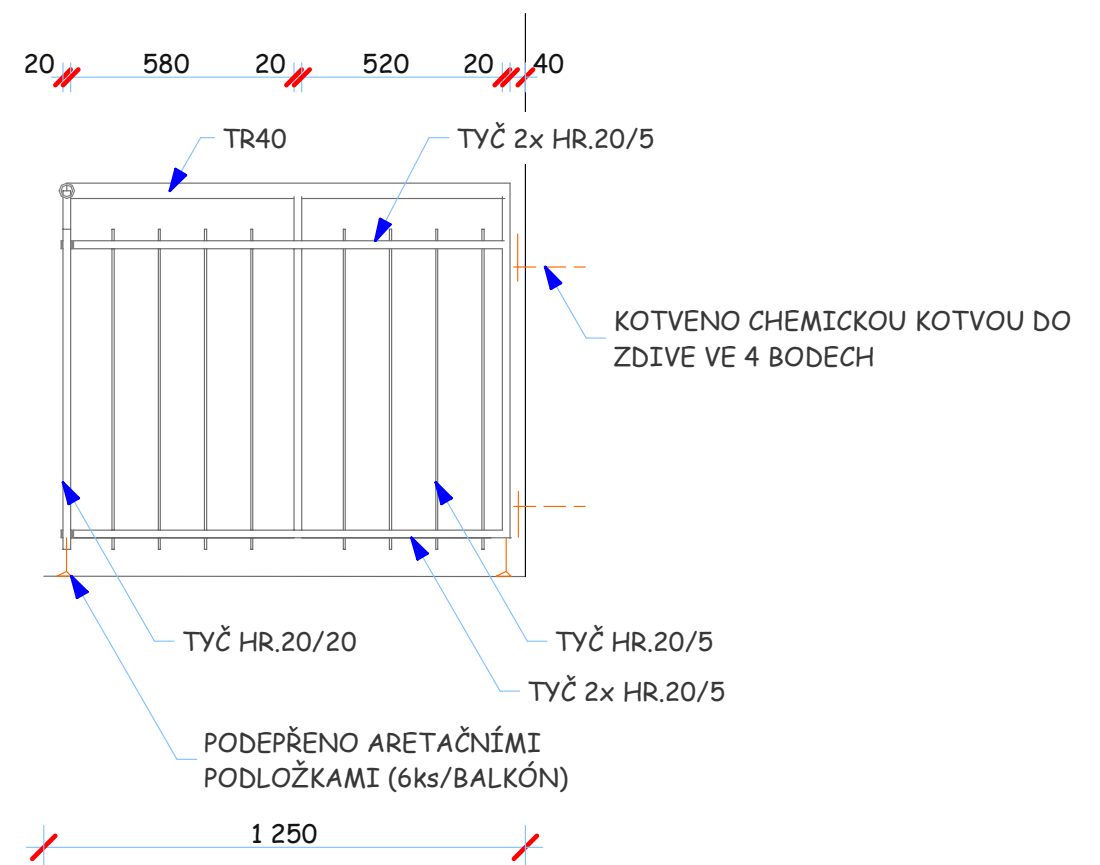
SKLADBA PODLAHY BALKÓNU F1

TL./mm/	POPIS VRSTVY
12	KERAMICKÁ DLAŽBA , MRAZUVZDORNÁ SPÁROVACÍ HMOTA
3	FLEXIBILNÍ MRAZUVZDORNÁ LEPÍCÍ HMOTA
5	SEPARAČNÍ HYDROIZOLACE DITRA, VČ. NAPOJ.PÁSEK
10-20	BALKÓNOVÝ POTĚR VE SPÁDU 1,5%
	PENETRACE PODKLADU
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

ČELNÍ POHLED - ZÁBRADLÍ



BOČNÍ POHLED - ZÁBRADLÍ



POZNÁMKA :

KOTVENÍ ZÁBRADLÍ BUDE PROVEDENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO ZDĚNNÉ OBVODOVÉ KONSTRUKCE PŘES KOTEVNÍ DESKY PŘIVAŘENÉ KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ(4ks/ZÁBRADLÍ) 2X V ÚROVNI DOLNÍ PÁSNICE, 2x V ÚROVNI HORNÍ PÁSNICE.
ZÁBRADLÍ BUDE PODEPŘENO ARETAČNÍMI PODLOŽKAMI, KTERÉ BUDOU PEVNĚ UCHYCENY KE KONSTRUKCI ZÁBRADLÍ. (6ks /ZÁBARADLÍ)

BALKÓN SCHODIŠTĚ 1ks

NÁZEV STAVBY	OPRAVA BALKÓNŮ
MÍSTO STAVBY	p.st.996, č.p.998, k.ú.PŘÍVOZ, ul.TROCNOVSKÁ 25, OSTRAVA-PŘÍVOZ
STAVEBNÍK	SMO, MĚSTSKÝ OBVOD MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ
PROJEKTANT	ING.EDVIN BARTOŠ, SADOVÁ 2648/16, 70200 OSTRAVA
ST.PROJEKTU	PRO REALIZACI
DATUM	14.9.2017