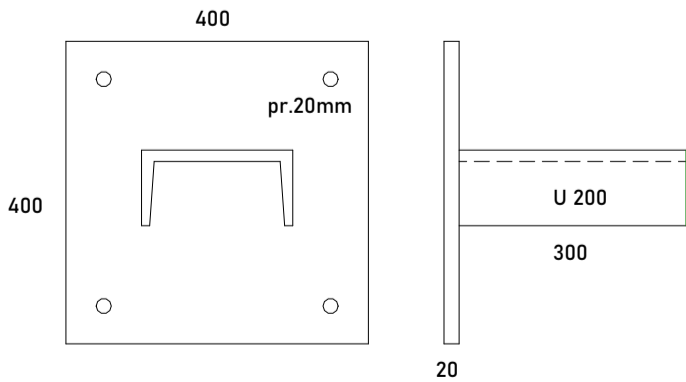


Kotevní konzola do zdiva 3x



Kotvy pr. 20mm pro přerušení tepelného mostu



PRVEK	bm	ks	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST kg/bm(m2)	HMOTNOST CELKEM
Profil U 200 DIN1026-1 - S235JR2 dle EN10025 (ČSN425570)	25	1	24,9	25,51	635,2
Zábradlí hmotnost na bm	12	1	11,5	15,6	179,4
Profil U 100 DIN1026-1 - S235JR2 dle EN10025 (ČSN425570)	19	1	19,2	10,6	203,5
Ocel plochá 40x20 EN10058 - S235JR2 dle EN10025 (ČSN425522, DIN1017)	1,2	1	1,2	6,3	7,6
pororoštl SP 340-34/38-3 (m2)	12	1	-	-	-
CELKEM					1025,7

POZNÁMKY

Schodištní stupně budou provedeny ze svařovaných roštů, jako výrobek. Podlaha podesty a mezipodesty - pochozí plocha bude tvořena ocelovými rošty např. pororoštl SP 340-34/38-3.
Pochozí části ocelové konstrukce (budou opatřeny ocelovým zábradlím se svislou výplní.
Kotvení do stěny bude realizováno ocelovou konzolou v profilu schodnice U200, kotvení přes kotevní desku tl. 20 mm, 400x400 mm, 4x chem. kotva M16, o přesném způsobu kotvení bude rozhodnuto až po obnazezení zdiva.
Pororoštl SP 340-34/38-3.
Základové patky jsou z prostého betonu C25/30 XC2 navrženy s p ůdorysným rozměrem 500x500 mm, hl. založení 1,2 m pod UT.

BUDOU DODRŽENY POŽADAVKY A P ŘEDPISY DLE SMOSTATNÉ ČÁSTY ROJEKTU STA
PŘED VÝROBOU SCHODIŠTĚ ZHOTOVITEL VYPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHÁ ODSOUHLASIT INVESTOREM, DOZOREM
STAVBY POPŘ. AUTORSKÝM DOZOREM.

OBSAH

Výkaz zámečnických výrobků

ČÍSLO VÝKRESU

2.404.1