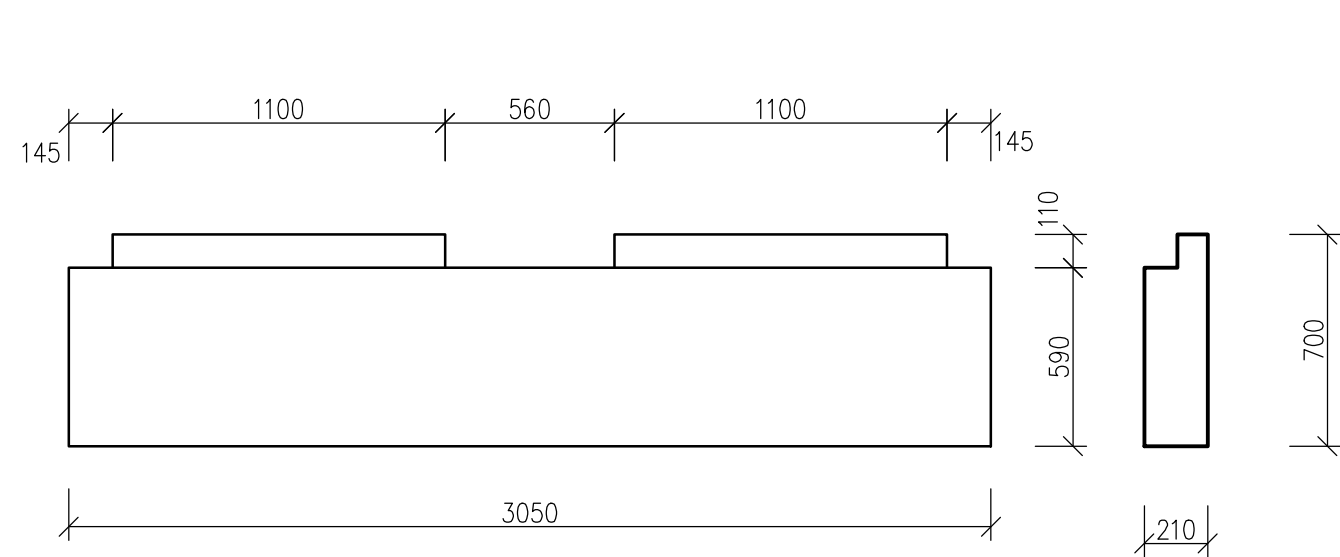
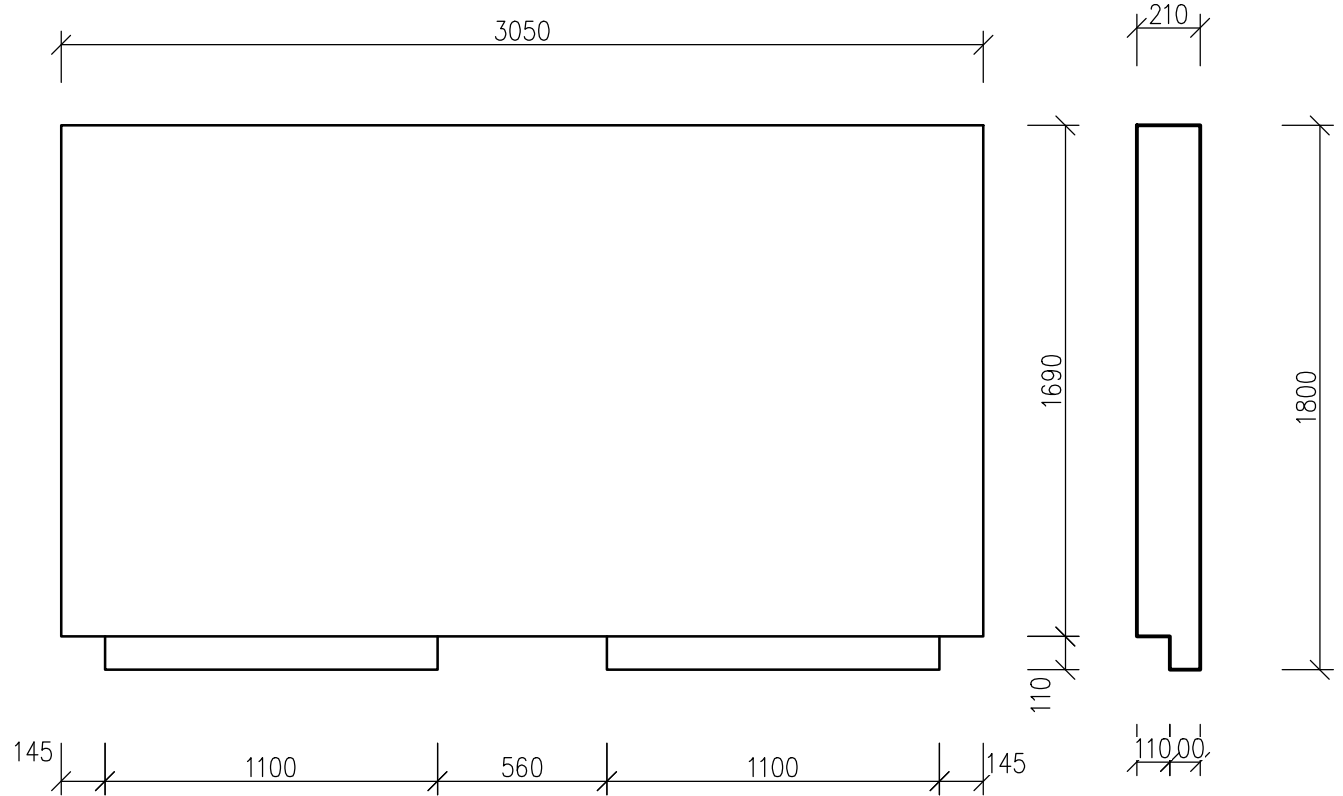


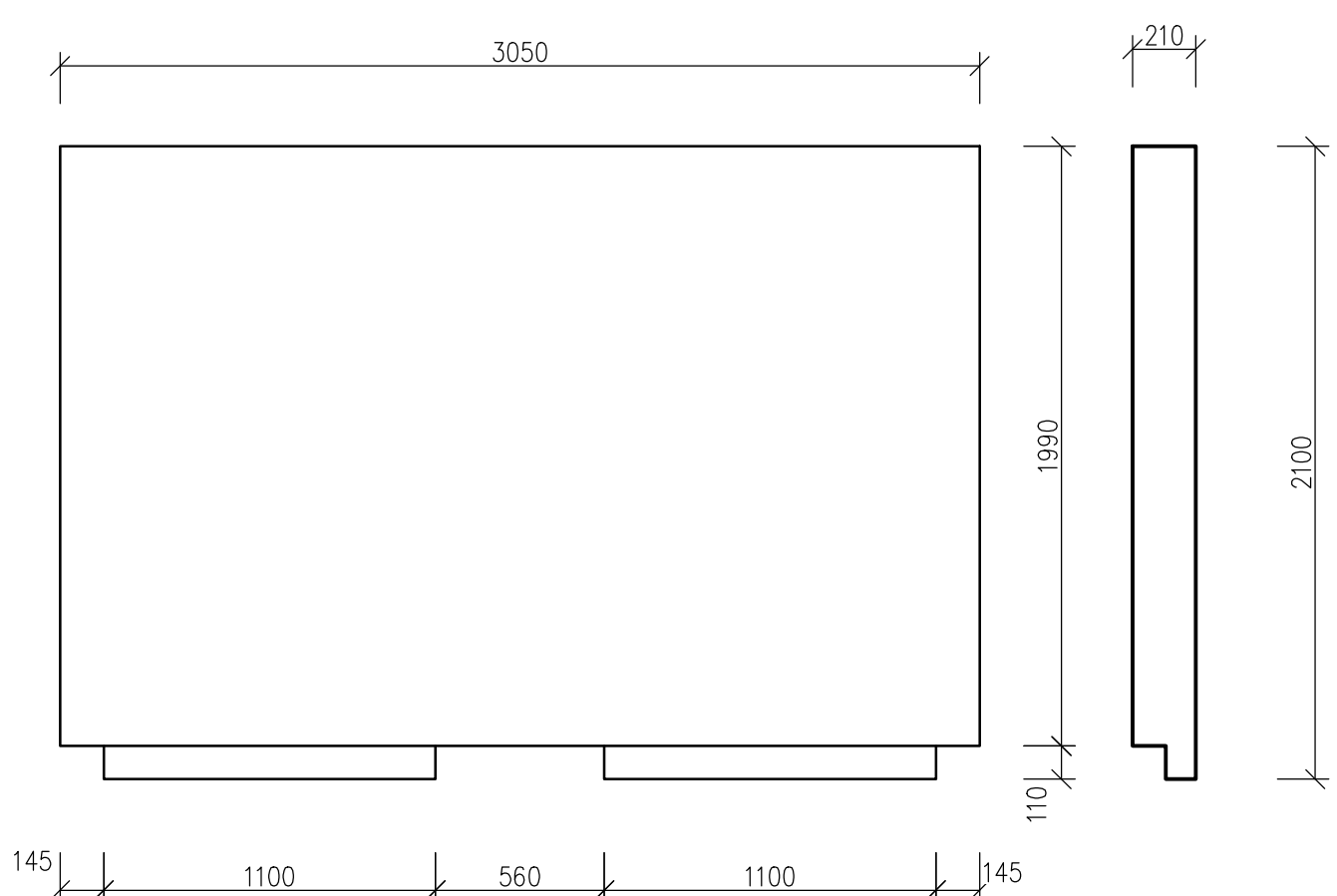
SCHODIŠŤOVÁ PODESTA SP_5
Objem 0,402 m3; ks 3



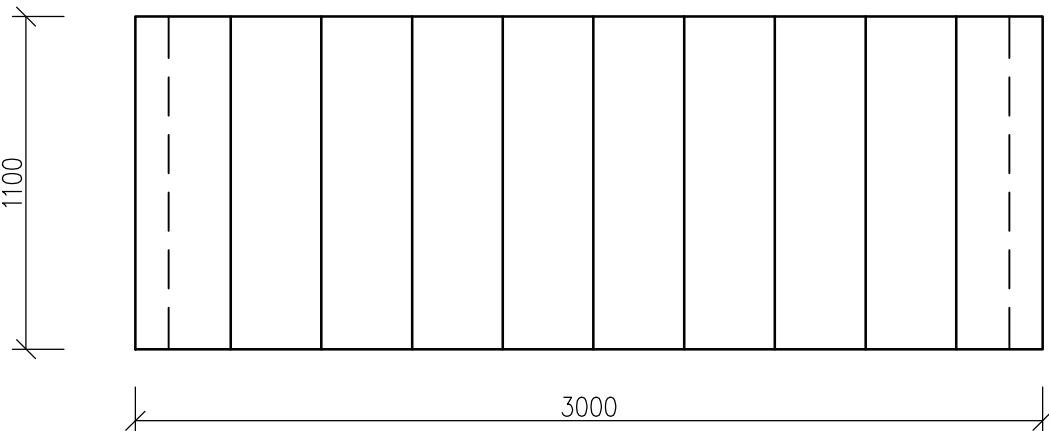
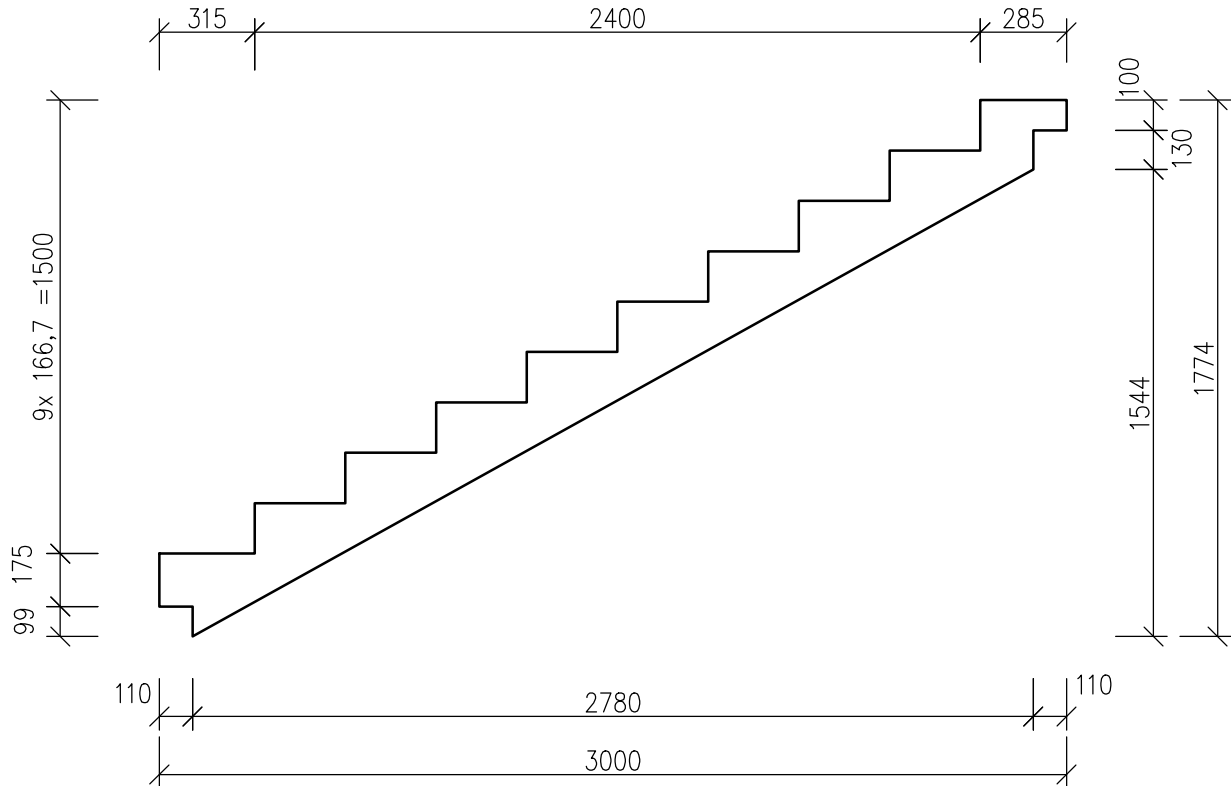
SCHODIŠŤOVÁ PODESTA SP_6
Objem 1,107 m3; ks 1



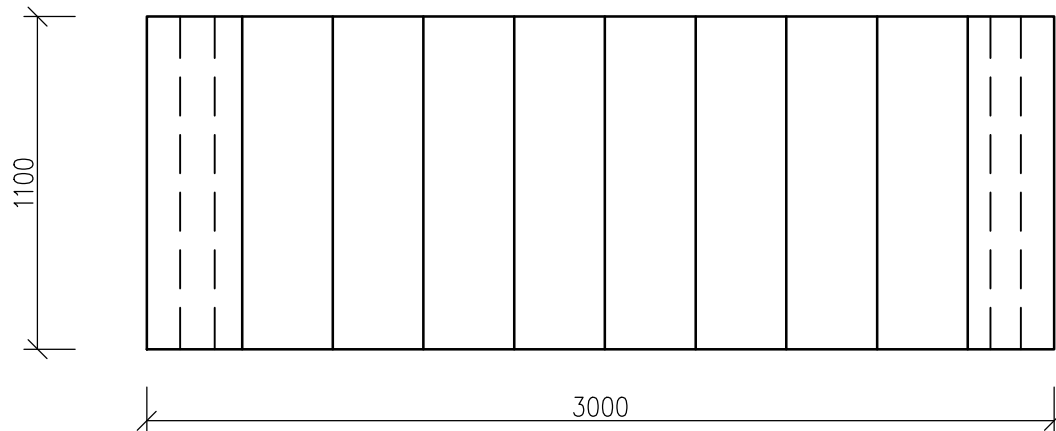
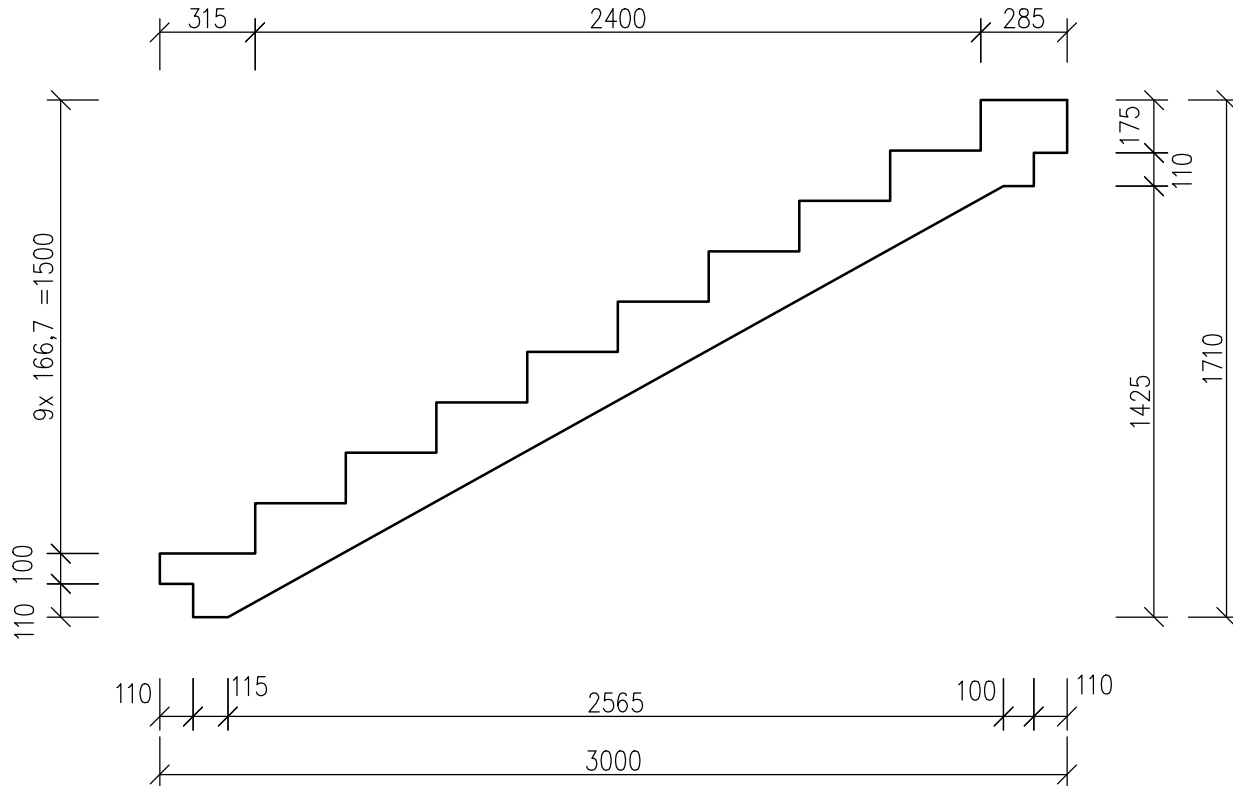
SCHODIŠŤOVÁ PODESTA SP_7
Objem 1,298 m3; ks 2



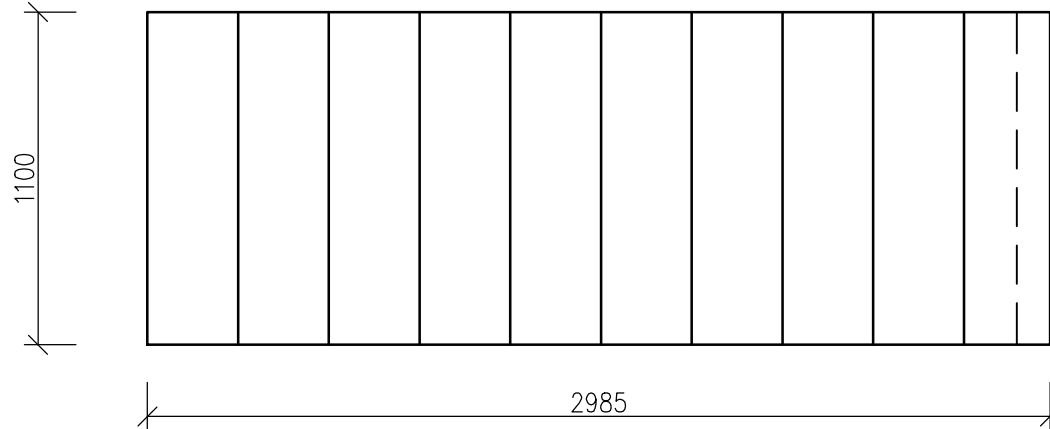
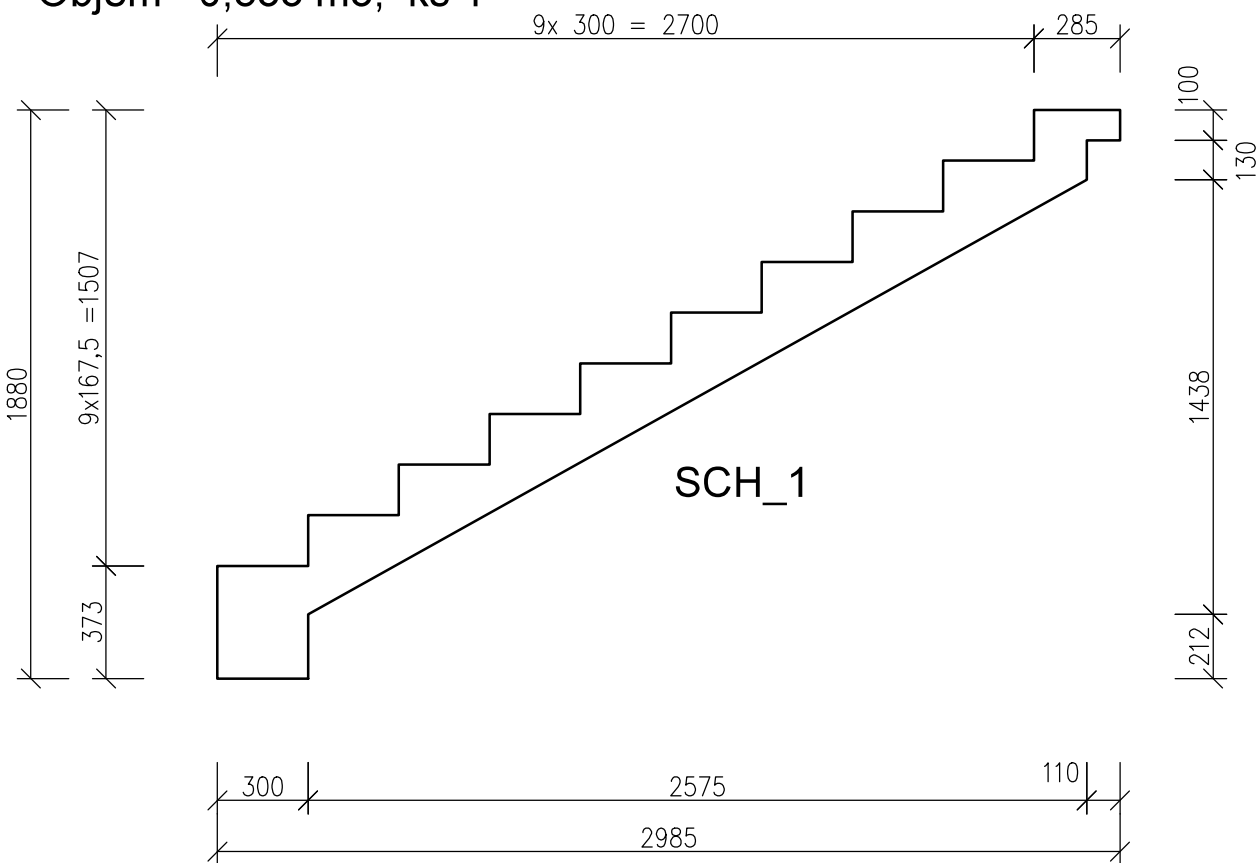
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO SCH_6
Objem 0,779 m3; ks 2



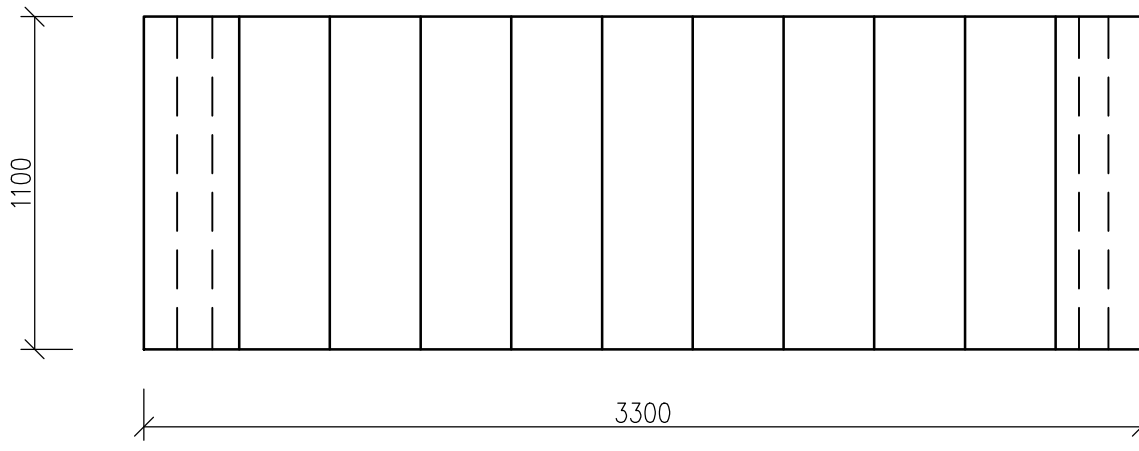
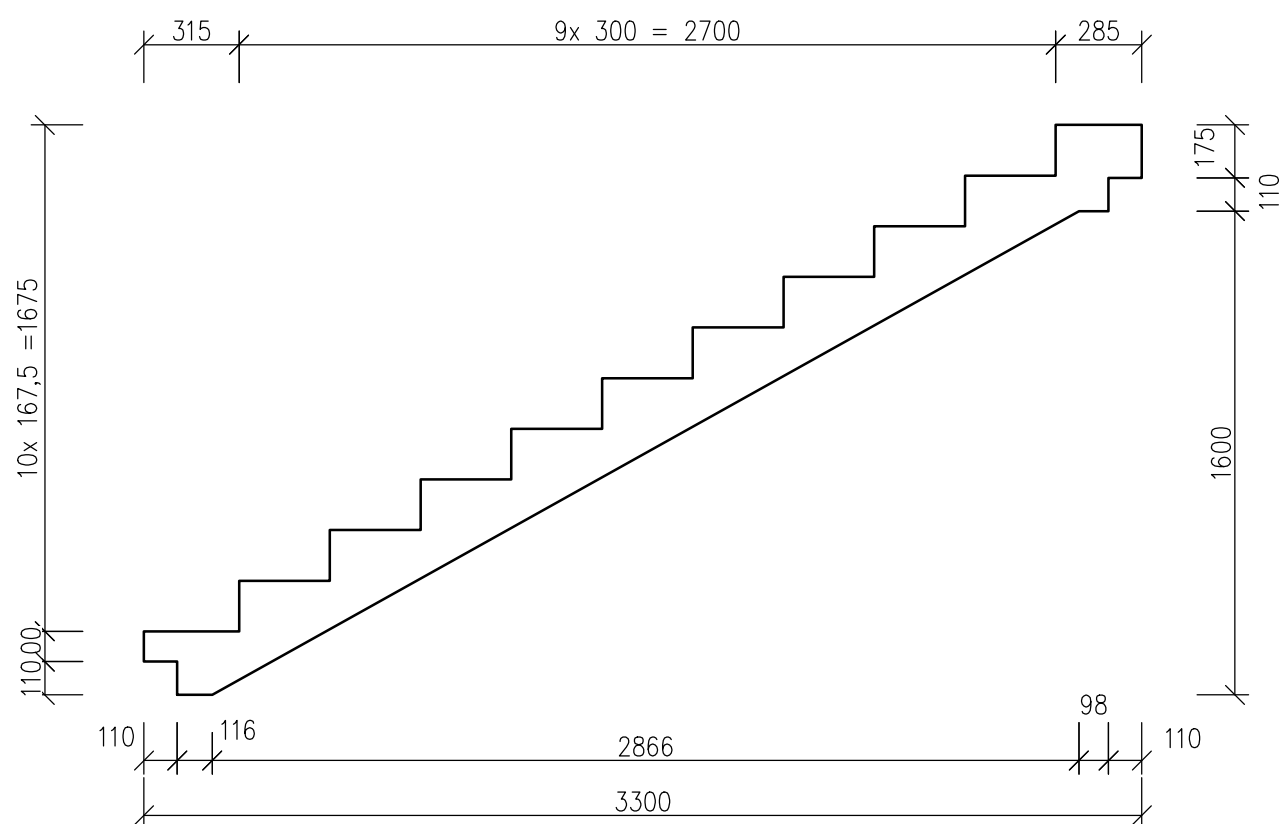
SCHODIŠŤOVÉ RAMENO SCH_7
Objem 0,778 m3; ks 2



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO SCH_1
Objem 0,833 m3; ks 1



SCHODIŠŤOVÉ RAMENO SCH_5
Objem 0,860 m3; ks 1



Prefabrikáty :
charakteristické hodnoty užitné
užitné - 3,0 kN/m2
stálé (bez vlastní tíhy) - 0,35 kN/m2 (obklad)
BETON : C30/37, XC1
OCEL : B 500B
průměrné vyztužení : 90 kg/m3

DPS
D.1.2
STATIKA

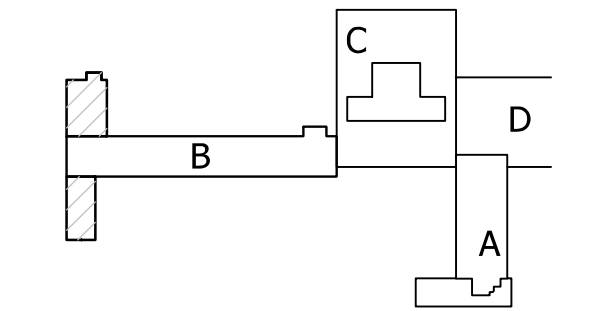
ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY
LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA

TŘEBOŇ, ČESKÁ REPUBLIKA	
Investor	Slatinné lázně Třeboň s.r.o.
Generální projektant	JPS J. Hradec s.r.o.
Hl. inženýr projektu	Ing. Milan Šplůk
Spolupráce	-
Přímý zpracovatel	-
Zpracovatel	Ing. Jaroslav Hejř
Český	ARCHITEKTURA STATIKA KONSTRUKCE
Ved. projektant	Ing. Milan Šplůk



J. Hradec s.r.o.
Jaroslava 753/II
Jindřichův Hradec
tel.: 384 371 021
www.jpsh.cz
info@jpsh.cz

Revize	Číslo	Popis	Datum	Podpis



s0.000 - 442,650 BPV	
Archivní číslo	19 051
Stavba	ZVÝŠENÍ UBYTOVACÍ KAPACITY LÁZEŇSKÝ DŮM AURORA
Stupeň	DPS
Název PS - SO	-
Část	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
Název výkresu	SCHODIŠŤOVÉ DÍLCE - "JIH"
Datum	17. 12. 2021
Formát	630x297 (3xA4)
Měřítko	1:25

etapa	část	část	část	část	část	část
DPS	D.1.2	K-06	00			