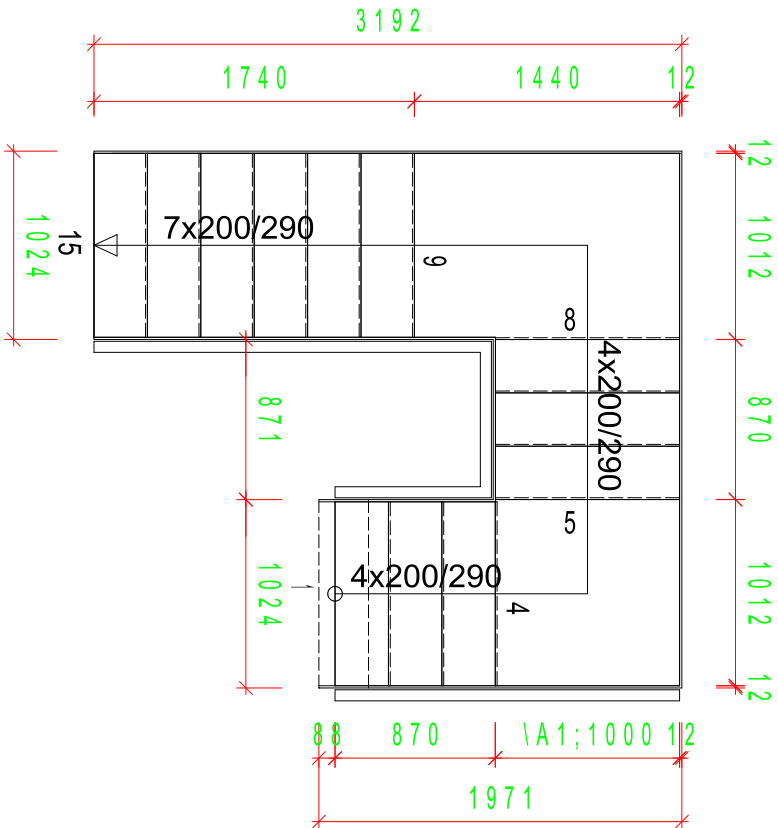
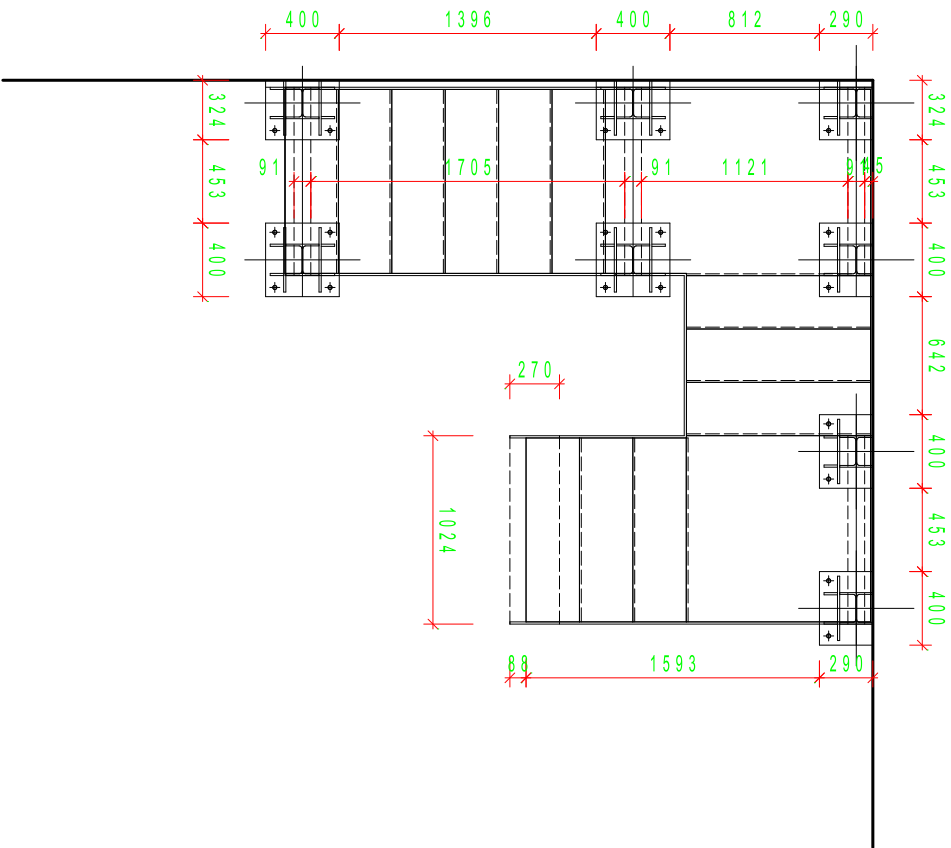


# PŮDORYS SCHODIŠTĚ



# PŮDORYS PÁTEK



**POZNÁMKA :**  
U všech uvedených konkrétních výrobků a materiálů jde pouze o příklad. Zhotovitel může tento výrobek či uvedený materiál nahradit při zachování minimálních technických parametrů jiným materiálem. Přesnou technickou specifikaci dodávaného materiálu je nutné doložit zhotovitelem a jednoznačně uvést a přiložit příslušný technický list. Technické listy nižší a méně kvalitní technické parametry jsou nepřipustné!!!

PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN EN 1090-2:EXC 2  
TOLERANCE OCELOVÉ KONSTRUKCE DLE ČSN ISO 13920:D  
VELIKOSTI SVARŮ DLE TLOUŠTKY SLABŠÍHO Z PŘIPOJOVANÝCH MATERIÁLŮ  
TŘÍDA PROVEDENÍ SVARŮ DLE ČSN EN ISO 5817 - "C"  
SVAŘOVÁNÍ V OCHRANNÉ ATMOSFÉŘE: MAG ELEKTRODY BAZICKÉ E-B 121  
OCHRANNÝ PLYN ČSN EN 439-M24, PŘÍDAVNÝ DRÁT ČSN EN 440-G3Si1  
PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
A ODSOUHLASENA S PROJEKTANTEM

## DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

SCHODIŠTĚ			
SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU SVAŘOVNÝ SOU HUBÁLOV			
<b>anitas</b> projektční atelier		MÍSTO STAVBY: pozemek st 80 kú Loukovec	
ANITAS s.r.o. IČO: 257 55 668 DIČ: CZ 257 55 668		Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215	
zodpovědný projektant: Ing. Tomáš RAKOUSKÝ		STAVEBNÍ ÚŘAD: Mnichovo Hradiště KRAJ: Středočeský	
dokumentaci vypracoval: Jaroslav Bárta		INVESTOR: SOU HUBÁLOV Hubálov 17 294 11 Loukovec	
MĚŘÍTKO 1:50		ZAK.ČÍSLO 1/17	
FORMÁT A2		ČÍSLO PARÉ	
ÚČEL DPS		DATUM VI/17	
ČÁST D.1.1.b		Č. VÝKRESU 11	