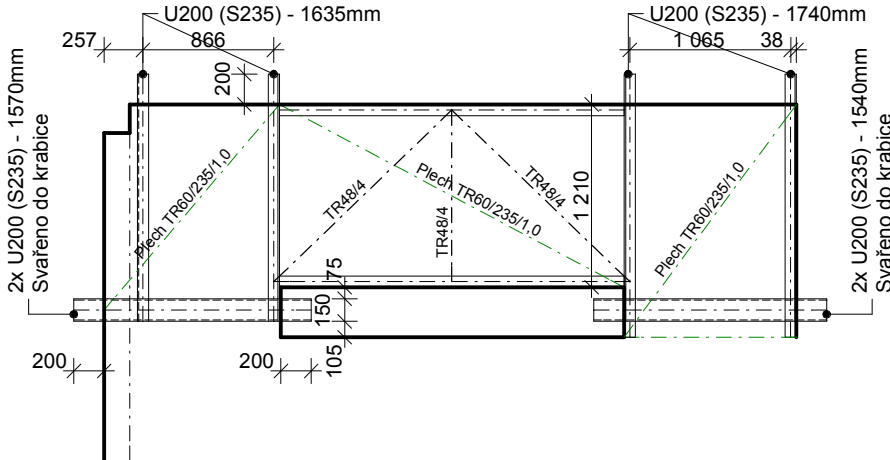
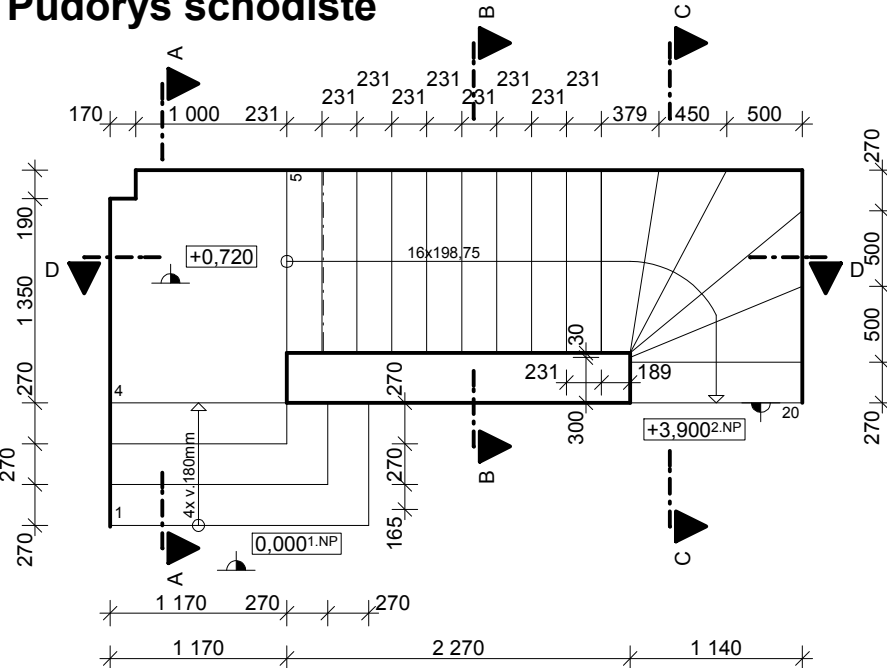


Vnitřní schodiště

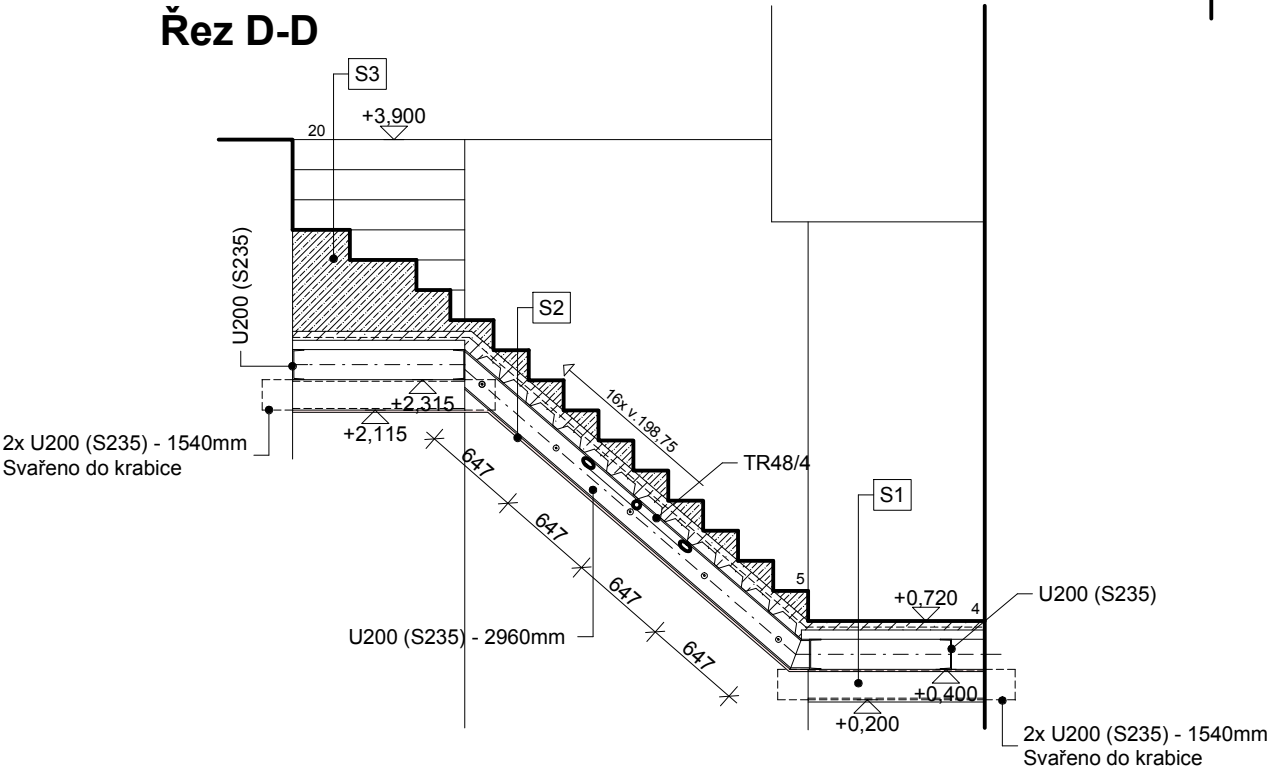
Ocelová konstrukce



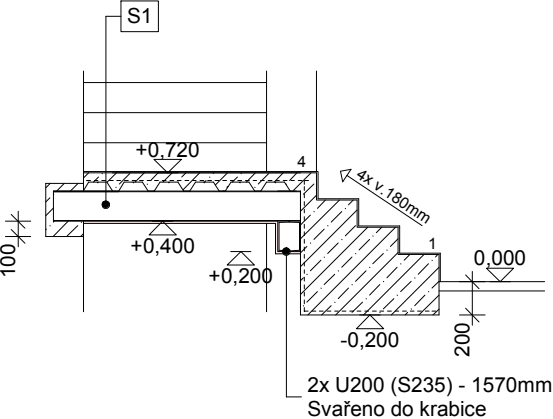
Půdorys schodiště



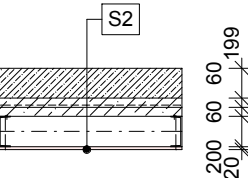
Řez D-D



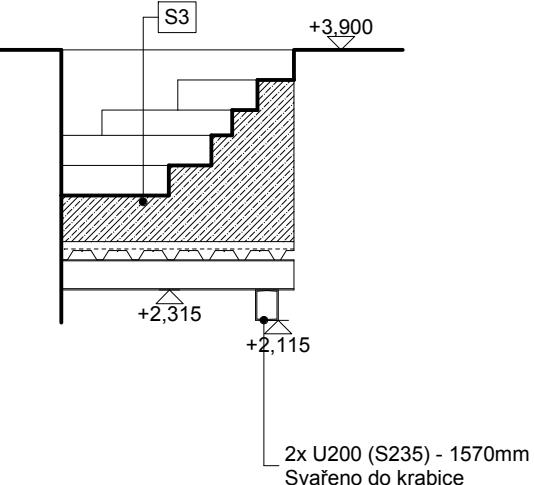
Řez A-A



Řez B-B



Řez C-C



Poznámky

Zabetonování kapes C25/30

TR.plech kotvit k ocel.profilům pomocí samovrtných šroubů
"S-MD 25Z 5,5x40" - v každé vlně, a=235mm

Sít' stykovat s přesahem min. dl.300mm

Sváry provedeny jako koutové vel. 8

Betonové konstrukce

Beton ČSN EN 206-1: C25/30-**XC1**(CZ)-CL0,2-Dmax16-S3

Ocelové konstrukce

Ocel "S235" dle ČSN EN 10025-2

Trapézový plech: ocel S320G dle EN 10147

Svorníky, šrouby: ocel pevn. tř. "8.8" dle ČSN EN 24014

Antikoroziční ochrana oceli musí odpovídat stupni korozní agresivity "C1" - velmi nízká dle ČSN EN 12500, ČSN ISO 11303, ČSN ISO 9223 a ČSN ISO 12944-1 až 8 atd. Konstrukce bude opatřena nátěrem kvality odpovídající třídě "C1".

Legenda skladeb

S1 Keramická dlažba, tl.8mm

Lepidlo

Želbet.vrstva C25/30 + svař.sítě KY 6/100

Trapézový plech TR60/235/1,0 (S320G)

U200

Podhled ze sádrovláknitých desek - požárních, tl.15mm

Tenkovrstvá omítka (bílá).

S2 Keramická dlažba, tl.8mm

Lepidlo

Nabetonování stupně v. 198,75

Želbet.vrstva C25/30 + svař.sítě KY 6/100

Trapézový plech TR60/235/1,0 (S320G)

U200 - kotvení do zdi pomocí chem.kotva + M12, a= max. 650mm

Podhled ze sádrovláknitých desek - požárních, tl.15mm

Tenkovrstvá omítka (bílá).

S3 Keramická dlažba, tl.8mm

Lepidlo

Nabetonování stupně v. 198,75 - 1065


Želbet.vrstva C25/30 + svař.sítě KY 6/10

Trape

U200

Podhled ze sádrovláknitýc

Ved. ateliéru	Hladík T.	Vypracoval	Hladík T.
Zodp. projektant	Hladík T.	Hl. projektant	Hladík T.
Místo	Rybniště	Kraj	Ústecký
Investor	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace		
<div>Akce</div> <div>PD - Chřibská ON - oprava objektu</div>			
<div>Část</div> <div>D. Výkresová stavební část</div>			
<div>Výkres</div> <div>Vnitřní schodiště</div>			



Masarykova 3488/1, 400 01 Ústí n/L, IČ 066 86 982
mob 736 538 382, zefraprojekt@zefraprojekt.cz

Datum	02/2020	Číslo výstisku
Stupeň	DSP	
Měřítko	1:50	
Číslo výkresu	D13	