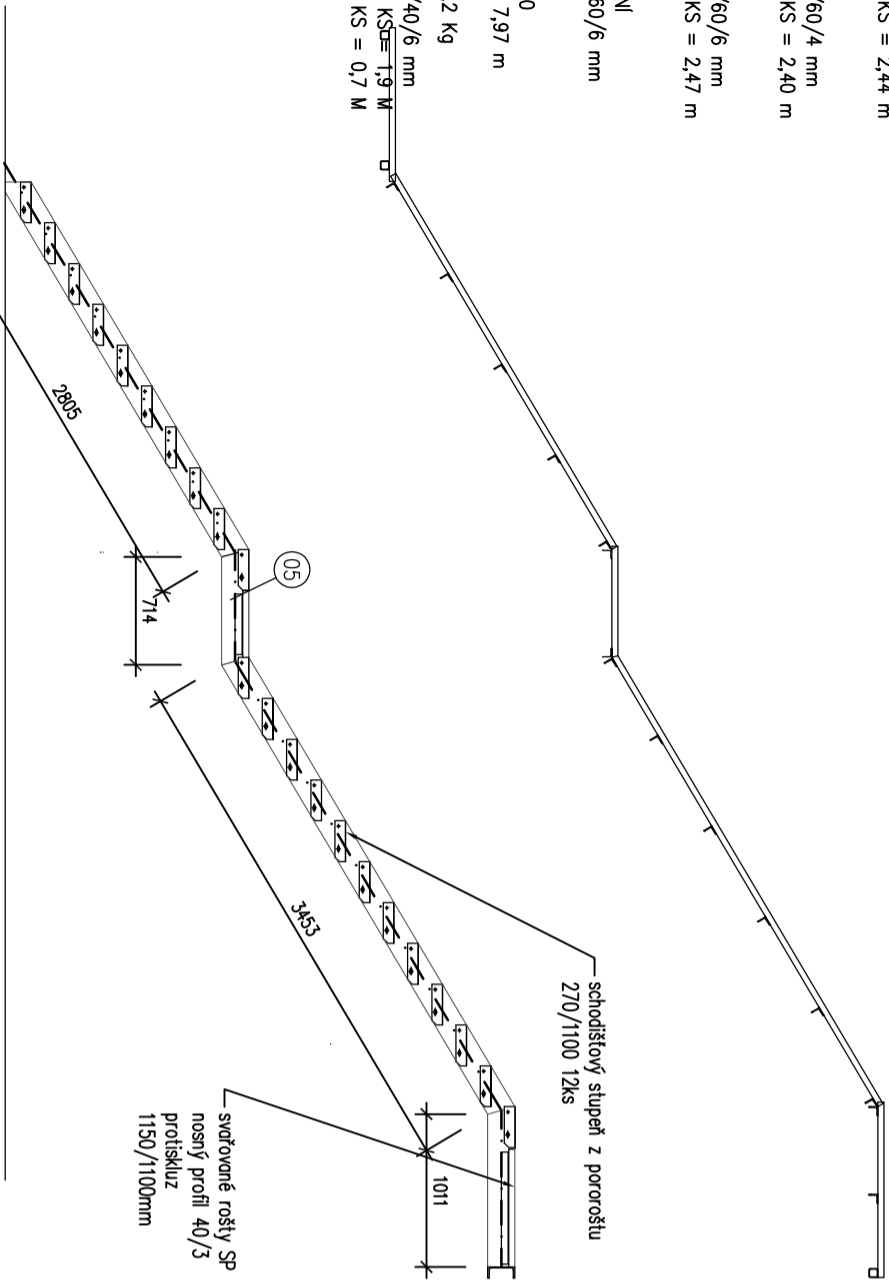


VÝPIS MATERIÁLU NA KONSTRUKCIŘEZ SCHODIŠTĚM

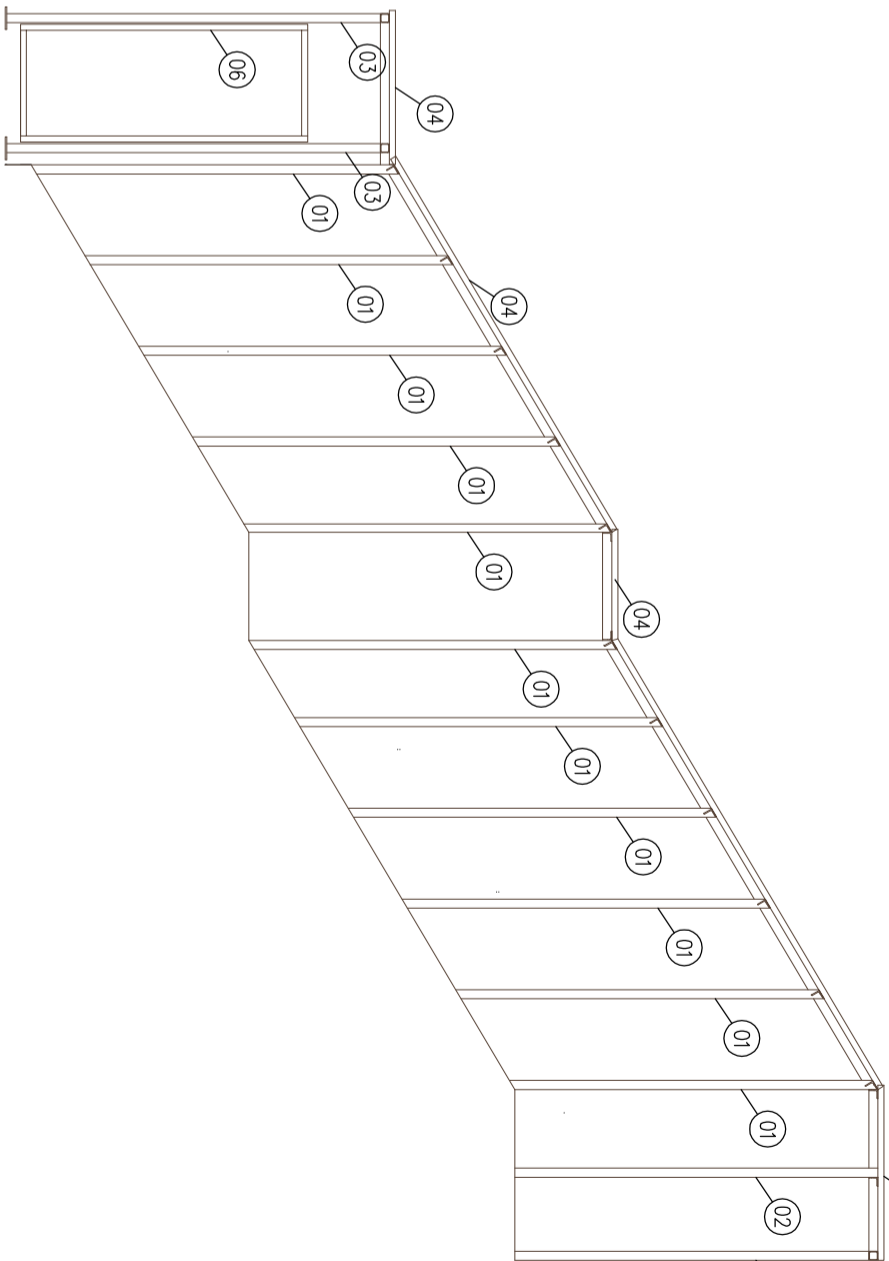
1	SLOUPEK JÄKL 60/60/4 mm CELKOVÄ DÉLKA 1 KS = 2,44 m POČET KS = 11
2	SLOUPEK JÄKL 60/60/4 mm CELKOVÄ DÉLKA 1 KS = 2,40 m POČET KS = 4
3	SLOUPEK JÄKL 60/60/6 mm CELKOVÄ DÉLKA 1 KS = 2,47 m POČET KS = 2
4	VODOROVNÉ ZTUŽENÍ SLOUPEK JÄKL 60/60/6 mm POČET KS = 4
5	SCHODNICE UPE 180 CELKOVÄ DÉLKA = 7,97 m POČET KS = 4 HMOTNOST = 152,2 kg
6	SLOUPEK JÄKL 40/40/6 mm CELKOVÄ DÉLKA 2 KS = 1,9 m CELKOVÄ DÉLKA 1 KS = 0,7 m POČET KS = 3

VÝPIS VIZ STATIKAI



OCELOVÄ KONSTRUKCE

POHLED 1-1



OCELOVÄ KONSTRUKCE

POHLED 2-2



OCELOVÄ KONSTRUKCE

POHLED 3-3

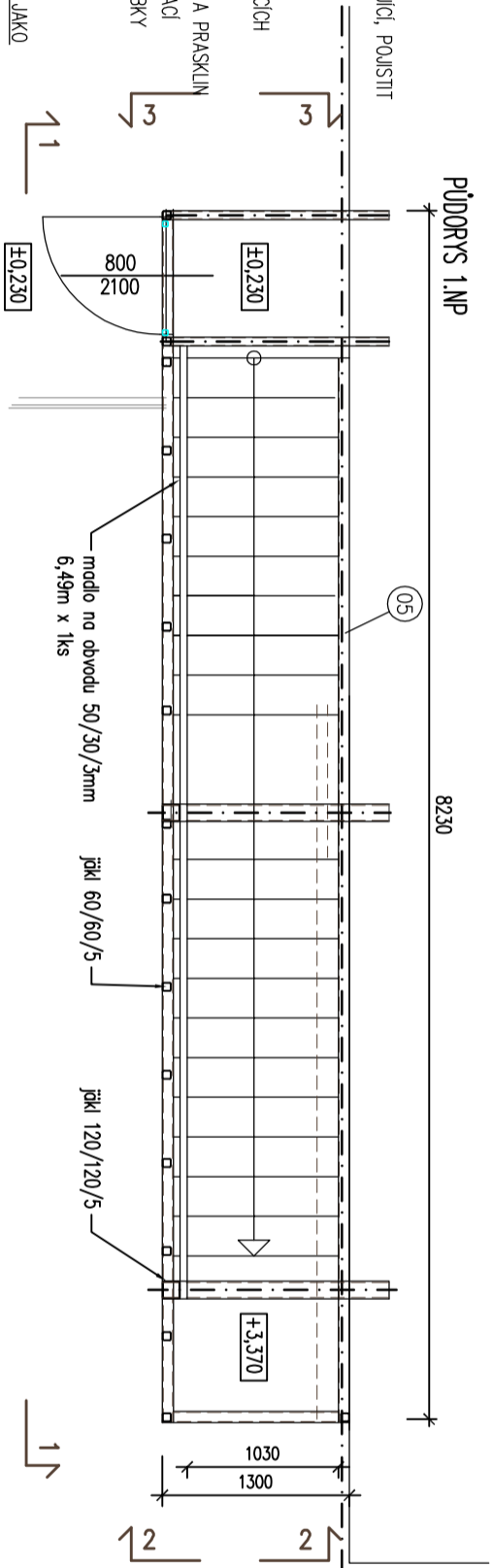


POZNÄMKA:

- OCELOVÉ PRVKY Z KONSTRUKČNÍ OCELI
- SVÄRY KONSTRUKČNÍ ZBRUŠENÉ, PROVÄŘIT NA JÄDRO
- SPLOUVÄCÍ PRVKY – SE ZÄPUSTNOU HLÄVOU, KRÍŽOVÉ, NEKORODUJÍCÍ, POJISTIT PROTI VYJMUTÍ
- HRÄVY A SVÄRY ZBRUŠENÉ
- UKONČENÍ VOLNÝCH KONCÜ – ZÄVÍČKOVÄNO
- POVRCHOVÄ ÜPRAVA – ŽÄROVÉ POKOVENO PO SAMOSTÄTNÝCH DÍLCÍCH
- U ZÄVÄŘENÝCH DUTIN PŘIPRAVIT VÝTOKOVÉ OTVORY
- KOTVIT NA VÝROVNANÝ, VYZRÄLÝ BETONOVÝ POVRCH BEZ PORUCH A PRÄSKLIN
- VÝŠKOVÉ A PÜDORISNÉ ÜROVNÄNÍ PROVÄDĚT PŘED DEFINITIVNÍ FIXÄCÍ
- PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY V TOLERÄNCI NÖREM PRO ZÄMČNICKÉ VÝROBKY
- VÝROBNÍ DOKUMENTÄCÍ VYPRÄCÜE ZHOTOVITEL PRVKÜ A PŘEDLOŽÍ
- PROJEKTANTOVÄ K ODSDÜHLÄŠENÍ

- ÄÄTO DOKUMENTÄCIE NENÄHÄZÜJE DOKUMENTÄCÍ VÝROBNÍ, SLÜŽÍ JÄKÖ ZÄKLÄDNÍ SCHEMA
- A DEFINITIVNÍ ŘEŠENÍ BUDE KÖRIGOVÄNO PŘED VÝROBOU S PROJEKTÄNTEM.
- ZÄKLÄDNÍ ROZMÄRY PRVKÜ BUDOU ÜŘEVENY PO PŘEDÄNÍ STÄVENNÍ PŘÍPÄVENOSTI
- A ZÄMĚŘENÍ ŘEŠENÜHO PROSTÖRU.
- DETAIL KONSTRUKCE VIZ STATIKÄI.

objekt dĚtské skupiny



MÄDLÖ ZÄBRÄDL 50/30/3mm
HMOTNOST 2,47kg/m
CELKOVÄ DÉLKA = 6,49 m
CELKOVÄ HMOTNOST = 16 kg

STÖKA ZÄBRÄDL 50/30/3mm
DÉLKA KS CCA 1,1m, 4KS
CELKEM CELKOVÄ HMOTNOST = 9,88 kg

näzev dke
DĚTSKÄ SKUPINA – zmĚna üžívání prostor
v budově KŘÍŠKÄ 1695/30

objednatel Univerzita J.E. Purkyně v Üstí nad Labem Posteurova 1 400 96 Üstí nad Labem		zhotovitel atelieravn BOZDÜCHOVA 99/6, 400 01 ÜSTÍ NAD LABEM Tel./fax: 737 290 233, 475 601 888 E-mail: info@atelier-avn.eu	
hlavní architekt ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA		vypracoval MgA. Barbora Vlček Nováková	
zodpovědný proj. ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA		oddíl dok. D.1.1. ARCHITTEKTONICKÉ A STÄVBENÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	
VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ		VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	
stüpeň zakázkové číslo datum	DPS 3021-23/Ba 04/2024	mĚřítlo číslo výkresu	1:50