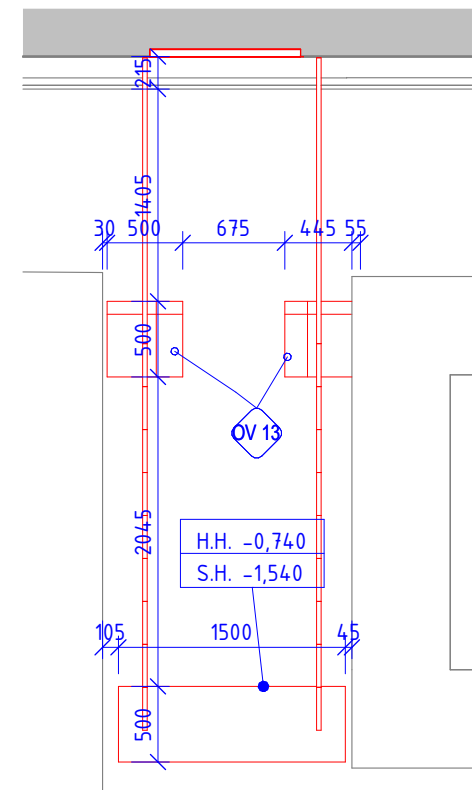
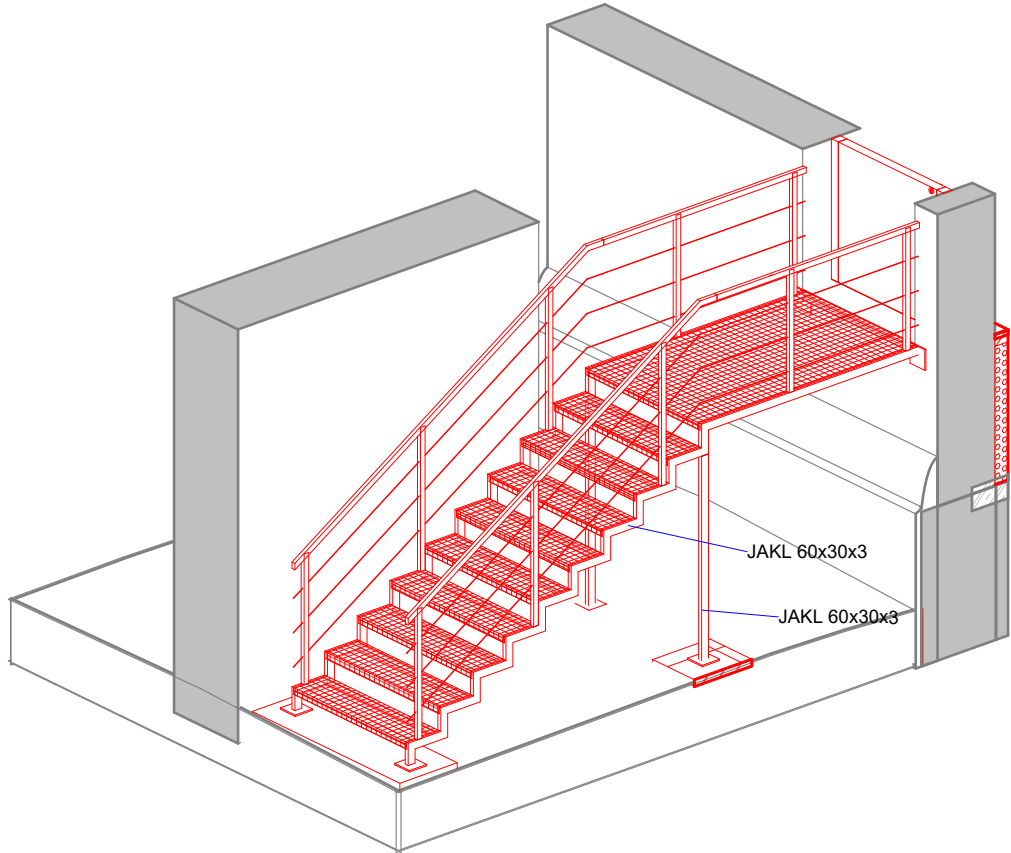


PŮDORYS ZÁKLADŮ

1 : 50



3D POHLED ÚNIKOVÉ SCHODY



OS - ÚNIKOVÉ SCHODIŠT Ě

OZN.	POPIS
OS	ÚNIKOVÉ SCHODIŠT Ě OCELOVÉ, OCEL S 235, SCHODNICE Z JAKLU 60x30x3, STUPN Ě A PODESTA Z POROROŠTU MW 30/30 VLOŽEN ĚHO DO RÁMU Z L 30/3 NAVAŘEN ĚHO KE SCHODNÍCÍM, NOSN Ě SLOUPKY Z JAKLU 60x30x3, NA NOSNÍCH SLOUPCÍCH NAVAŘENA KOTEVNÍ DESKA, SLOUPKY VOLN Ě POLOŽENY NA BETONOV Ě DLAŽDICI. V MÍST Ě NÁSTUPNÍHO STUPN Ě KOTVENO SKRZ KOTEVNÍ PLECHY DO ZÁKLADŮ. V MÍST Ě ST ĚNY KOTVENO POMOCÍ ŠROUBŮ PRO UMOŽN ĚNÍ DILATACE. MIN 4KS KOTEV NA KOTEVNÍ PLECH. CEL Ě KONSTRUKCE Ž ĚROV Ě ZINKOVAN Ě.

OS - Z ĚBRADL Í

POPIS	PO ĚT (KS)	D ĚLKA (mm)
Z ĚBRADL Í OCELOV Ě SVAŘOVAN Ě Z JAKLU, OCEL S 235 Ž ĚROV Ě POZINKOVAN Ě, Z ĚBRADL Í PŘÍVAŘENO ZVRCHU NA P ĚSNICI, VÝPL Ň OCELOV Ě LANKO PRŮM ĚRU 3 mm, HORN Í MADLO A SLOUPKY JAKL 30x40x2	1	4890
Z ĚBRADL Í OCELOV Ě SVAŘOVAN Ě Z JAKLU, OCEL S 235 Ž ĚROV Ě POZINKOVAN Ě, Z ĚBRADL Í PŘÍVAŘENO ZVRCHU NA P ĚSNICI, VÝPL Ň OCELOV Ě LANKO PRŮM ĚRU 3 mm, HORN Í MADLO A SLOUPKY JAKL 30x40x2	1	4890

OS - KOTEVN Í PLECHY

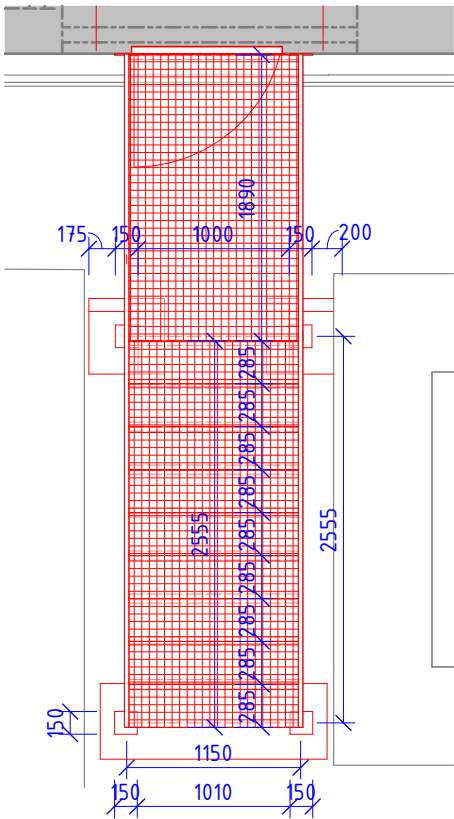
POPIS	PO ĚT (KS)	HMOTNOST (kg)
KOTEVN Í PLECH 150x150x10 mm, S 235	6	10,60 kg

OS - VERTIK ĚLN Í PRVKY

POPIS	PO ĚT (KS)	HMOTNOST (kg)
JAKL 60x30x3	2	5,91 kg

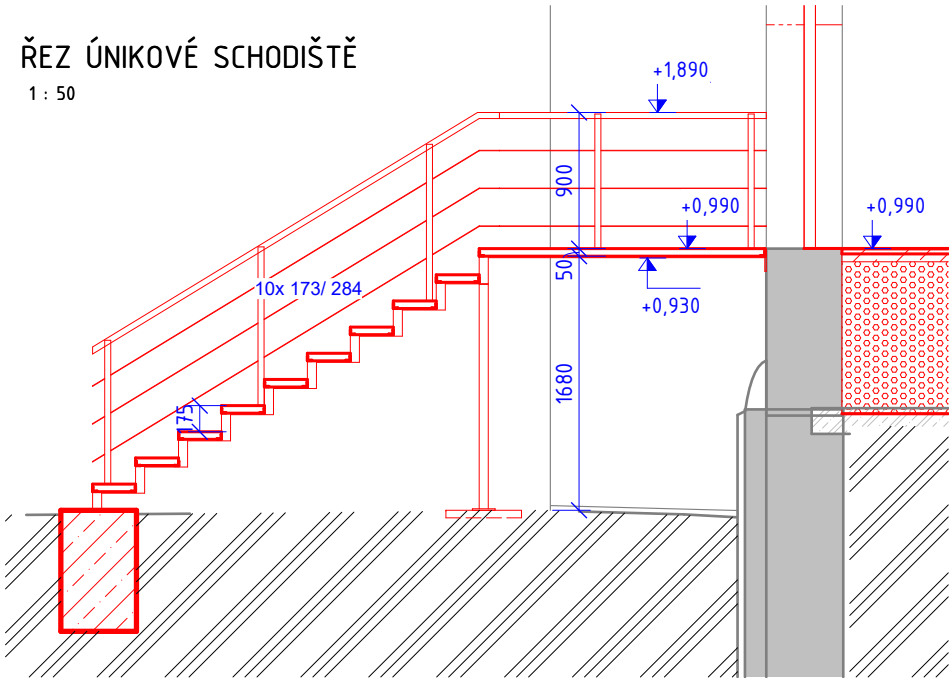
PŮDORYS ÚNIKOV ĚHO SCHODIŠT Ě

1 : 50



ŘEZ ÚNIKOV Ě SCHODIŠT Ě

1 : 50



- POZN ĚMKA:
- NUTNO SPRACOVAT D ÍLENSKOU DOKUMENTACI
  - SLOUPKY JSOU ULOŽENY NA BETONOV Ě DLAŽDICI VOLN Ě, SCHODNICE JSOU KOTVENY DO ZÁKLADU

GENER ĚLN Í PROJEKTANT:	SCH ĚMA OBJEKTU:	Ĉ. PAR Ě:	AUTORIZACE:
<b>ATELI ĚR VELEHRADSKÝ</b>  Vystaviřt ě 1, 603 00, Brno / iĈ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936			
N ĚZE V AKCE:	ODPOV ĚDN Ý PROJEKTANT:	DATUM:	M ĚR ÍTKO:
Ostravsk Ě univerzita, objekt A, P ř írodo v ědeck Ě fakulta	Ing. arch. Tom Ěř Velehradsk ý	05/2023	1 : 50
STAVEBN ÍK:	HLAVN Í INŽENÝR PROJEKTU :	FORM ĚT:	PO ĚT A4:
Ostravsk Ě univerzita - z Ěstupce - doc. Mgr. Petr Kopeck ý, Ph.D., rektor	Ing. Kamil Mat ýsek	297 x 420	2 x A4
M ÍSTO STAVBY:	VYPRACOVAL:	STUPE Ň PD:	
k. ů. Moravsk Ě Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	Ing. Jan Kub ík Ing. Tom Ěř Kopeck ý Ing. Bořena Rybn íĈkov Ě	DOKUMENTACE PRO PROV ĚD ĚN Í STAVBY	
SUBDODAVATEL:		D ÍL:	
		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
		OBJEKT:	
		1. SO-01	
		Ĉ ĚST:	
		1. ARCHITEKTONICK Ě A STAVEBN Í Ř ĚŠEN Í	
		PROFESE:	