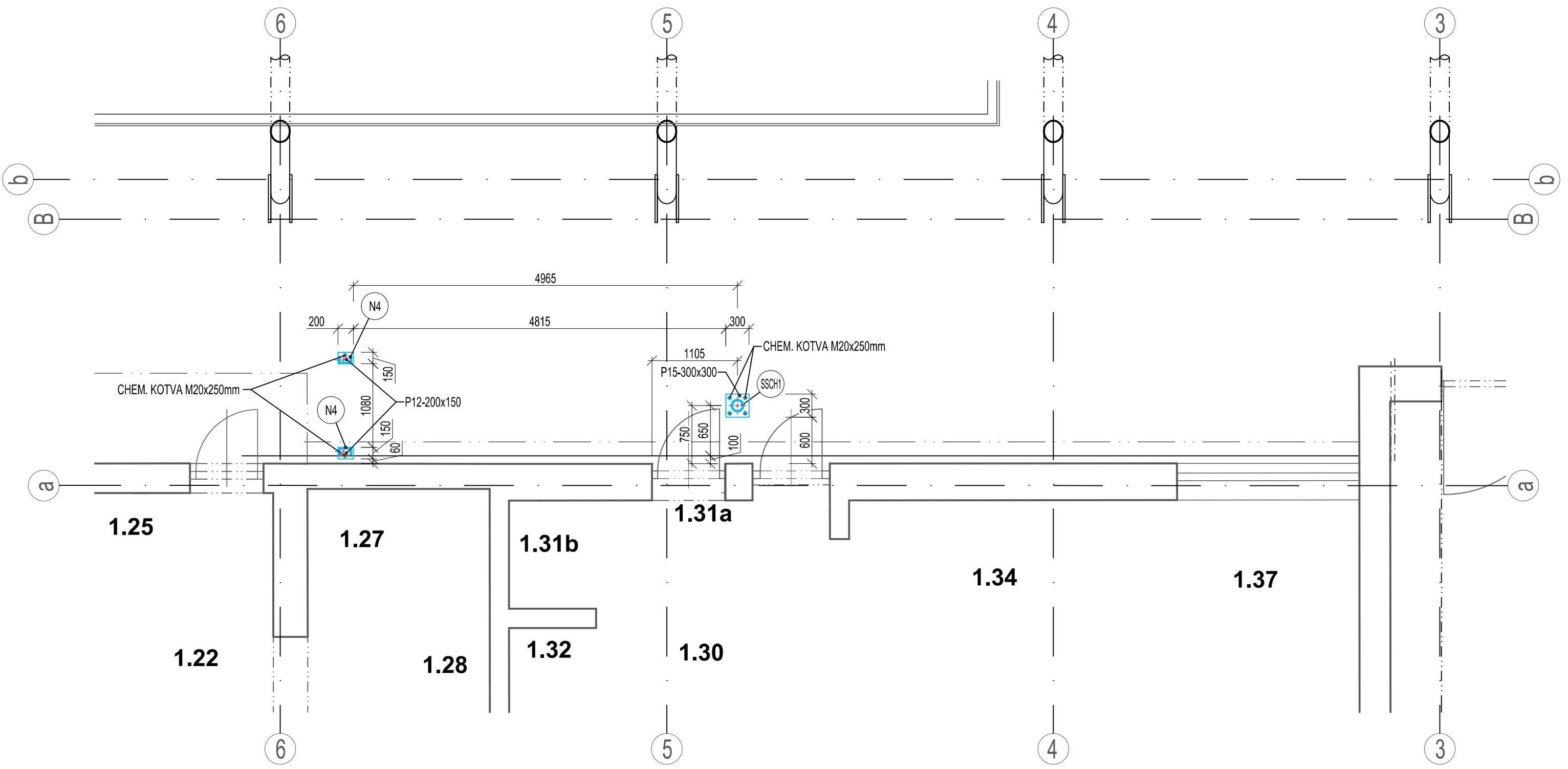


ZALOŽENÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY MEZI OSAMI 3-6, M 1:50

PŮDORYS



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ NOSNÉ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH TŘÍDY PEVNOSTI P10, P15 NA MALTU M0, M2,5, M5 NEBO Z TVAROVEK TL. 375mm PEVNOSTI P15 NA MALTU M10
	NOVÉ OCELOVÉ PRVKY

LEGENDA OCELOVÝCH PRVKŮ:

	OCELOVÝ NOSNÍK Z PROFILU UPE200-5210mm, KS=2
	NOVÝ OCELOVÝ SLOUP Z PROFILU TR152x6,3-2210mm, KS=1



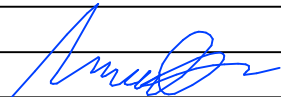
OCEL NOSNÝCH KONSTRUKCÍ:

-OCEL OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ:	-S 235JR
-VEŠKERÉ ROZMĚRY SVARŮ:	-KOUTOVÉ - Amin=4, 5, 6mm, TUPÉ - V
-VÝROBKOVÁ NORMA:	-EN 1090-2 - TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2
-SPECIFIKACE ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU, VČETNĚ POŽADAVKU NA ATEST:	-S 235JR - EN 10025-2,ATEST 2.2 EN 10204
-SPECIFIKACE PŘÍDAVNÉHO MATERIÁLU PRO SVAŘOVÁNÍ, VČETNĚ POŽADAVKŮ NA ATEST:	-G3 S11 - EN ISO 14341-A, ATEST 2.2 EN 10204
-POŽADAVKY NA KVALITU A PŘEJÍMKU SVARU, MUSÍ BÝT UVEDENA NORMA A STUPEŇ JAKOSTI:	E 42 4B - EN ISO 2560-A, ATEST 2.2 EN 10204
-POŽADAVKY NA ZKOUŠENÍ SVARŮ:	-ČSN EN ISO 5817 C, KRITERIA PŘÍSTUPNOSTI DLE § 7.6 EN 1090-2 PRO EXC2
-TOLERANCE:	-DLE TABULKY 24 EN 1090-2 PRO STUPEŇ VYUŽITÍ SVARU U< 0,5
-PROTIKOROZNÍ ÚPRAVA:	-EN 1090-2 §11.3.3
-SPOJOVACÍ MATERIÁL ŠROUBOVÝCH SPOJŮ:	-2x ZÁKLADNÍ NÁTĚR 40µm, 1x VRCHNÍ NÁTĚR 40µm, RAL DLE PŘÁNÍ INVESTORA
	-TŘ. PEVNOSTI 8.8

POZNÁMKY:

- KOTVENÍ SCHODIŠTĚ A RAMPY BUDE DO ZÁKLADOVÉ DESKY O MIN. TL. 150mm (NUTNO SONDOU ZKONTROLOVAT) PŘES KOTVY M20 S CHEMICKOU ZÁLIVKOU PRO LEPENÉ KOTVY
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY TAK, ABY NEDOŠLO K ROZPORU MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ, ŽE STAVEBNĚ ARCHITEKTONICKÉ VÝKRESY MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY KONSTRUKČNÍMI
- DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NEZAHRAUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI.
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ, TECHNICKÝCH NOREM A ZÁVAZNÝCH ČSN
- INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MOHOU BÝT POUŽITY JENOM V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM A NEMOHOU BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ BEZ VÝSLOVNÉHO SOUHLASU GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA POZMĚŇOVÁNY
- TATO DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA AUTORSKÝM ZÁKONEM Č.121/2000 SB. A JE VLASTNICTVÍM AUTORA. NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽÍVÁNA, KOPIROVÁNA ČI POSKYTNUTA TŘETÍ OSOBĚ

Chronologický seznam změn a dodatků			
P.Č.	DATUM	POPIS	

 <div><b>h - projekt s.r.o.</b> Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 604 68653 DIČ CZ60468653</div>			
		POLOHOPISNÝ SYSTÉM MÍSTNÍ	
INVESTOR	MÚ Varnsdorf, nám. E.Beneše 470, 407 47 Varnsdorf		
HIP	Ing. P.Hruschka		
ZODP. PROJ.	Ing. David Mareček, Ph.D. 	KRESLIL	Radim Oliva 
MÍSTO STAVBY	Otavská 2931, 407 47, Varnsdorf		
STAVBA	ZS Varnsdorf - provozní zázemí vestavba šatny		PROFESE STAVEB.-KONSTR.ŘEŠENÍ <b>D.1.2</b>
ČAST	SKŘ- stavebně-konstrukční řešení		DATUM 08/2019
OBSAH	ZALOŽENÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ A RAMPY MEZI OSAMI 3-6		STUPEŇ JPD
			ČÍSLO ZAK. 0449
			MĚŘÍTKO 1:50
			<b>b-01</b>