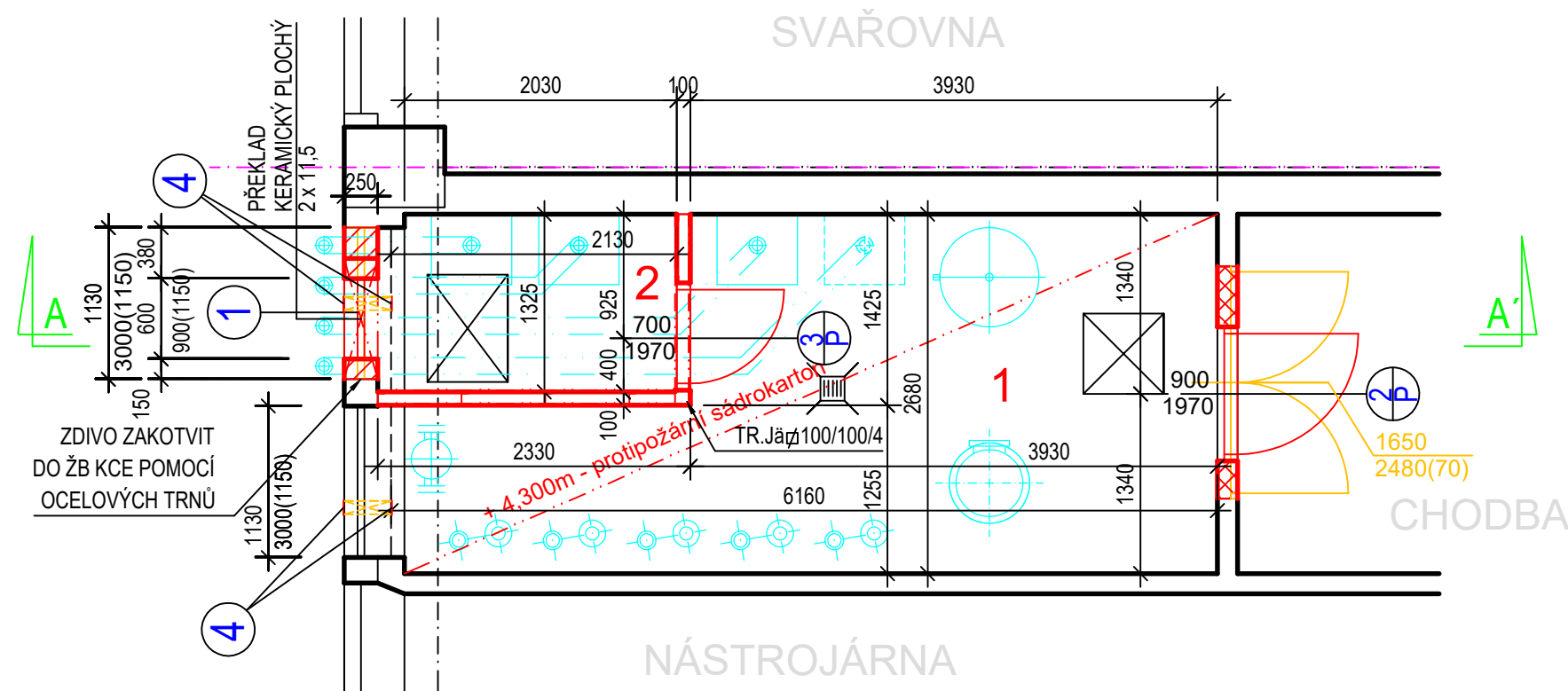


Střední škola strojní, stavební a dopravní Liberec

PLYNOVÝ ZDROJ - STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS



VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚR	POČET
1	OKNO JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ / VÝKLOPNÉ RÁM PLASTOVÝ S OCELOVÝMI VÝZTUHAMI ZASKLENÍ DVOJSKLO ČIRÉ 4+16+4, $U_k = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	600/900	1 KS
2	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. PLNÉ, PRAVÉ, SE SAMOZAVÍRAČEM POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15 DP3, ZÁRUBEŇ CgU	900/1970	1 KS
3	DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDL. PLNÉ, PRAVÉ ZÁRUBEŇ DO SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE	700/1970	1 KS
4	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA PLASTOVÁ	100/100	6 KS

LEGENDA NOVĚ ZŘÍZENÝCH MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	SV. VÝŠ. m	ÚPRAVA POVRCHU		
				PODLAHA	STÁVAJÍCÍ STĚNY + DOZDÍVKY	SDK
1	STROJOVNA 1	13,32	4,30	BET. MAZANINA STÁV. NÁTĚR PROTIPRAŠNÝ	OPRAVA A DOPLNĚNÍ OM, ŠTUKOVÝCH MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ	PENETR. NÁTĚR MALBA INTERIÉR BÍLÁ
2	STROJOVNA 2	2,81		BET. MAZANINA STÁV. NÁTĚR PROTIPRAŠNÝ	OPRAVA A DOPLNĚNÍ OM, ŠTUKOVÝCH MALBA INTERIÉROVÁ BÍLÁ	PENETR. NÁTĚR MALBA INTERIÉR BÍLÁ

LEGENDA HMOT

	KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE BOURANÉ
	KONSTRUKCE NOVÉ ZDĚNÉ - TVÁRNICE KERAMICKÉ CDm P10 NA MALTU M5 TL. ZDIVA 250 mm
	KONSTRUKCE NOVÉ ZDĚNÉ - TVÁRNICE KERAMICKÉ PRO PŘÍČKY NA MALTU M5 TL. 150 mm
	KONSTRUKCE NOVÉ SDK - KCE VIZ POZN. NA VÝKRESE D.1.1 - 02
	STROJNÍ ZAŘÍZENÍ

Zadavatel

Střední škola strojní, stavební a dopravní,
Liberec II, Truhlářská 360/3,
příspěvková organizace
Zřizovatel: Liberecký kraj
IČ: 00526517, DIČ: CZ00526517

Hlavní projektant

TOPKLIMA, spol. s r.o.
Mrštíkova 399/2a
460 01 Liberec 3
www.topklima.cz
IČ 46712551
DIČ CZ46712551



Projektant stavební části

Vypracovala :
Ing. Eva Spálenská
Valdštejnská 416/28
460 01 Liberec 2
gsm. 732 507 537
Autorizovaný projektant :
Ing. Petr Prokop
Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, statiku a dynamiku staveb
č. autorizace ČKAIT 0500359
gsm. 608 517 341

Akce

Střední škola strojní, stavební a dopravní
Řepná 1248/12 Liberec 6
PLYNOVÝ ZDROJ

-

-

Stupeň:DPS

Č.zakázky:2013067301

Datum:30.3.2018

Profese

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Dokument

Číslo výkresu

D.1.1 - 01

Název výkresu

STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS

Měřítko: 1:50

Datum revize: