

OZN.	PROFIL	DĚLKA (MM)	ŠÍŘKA (MM)	POČET KUSŮ	DĚLKA CELKEM (M)	HMOTN. kg/m	CELKOVÁ HMOTNOST kg
N1	HEB100	1300	-	2	2,6	20,4	53,04
N2	HEB100	900	-	5	4,50	20,4	91,8
N3	U80	1300	-	3	3,90	8,64	33,7
N4	IPE80	700	-	2	1,40	6,0	8,4
N5	IPE80	900	-	2	1,80	6,0	10,8
S1	U100	1800	-	8	14,40	10,6	152,64
P1	ŠIROKÁ OCEL 200x10	200	-	4	0,8	12,56	10,05
HMOTNOST CELKEM (KG)							360,43
REZERVA NA PROSTŘIH, SVÁRY, SPOJE ATD. (KG) 15%							415

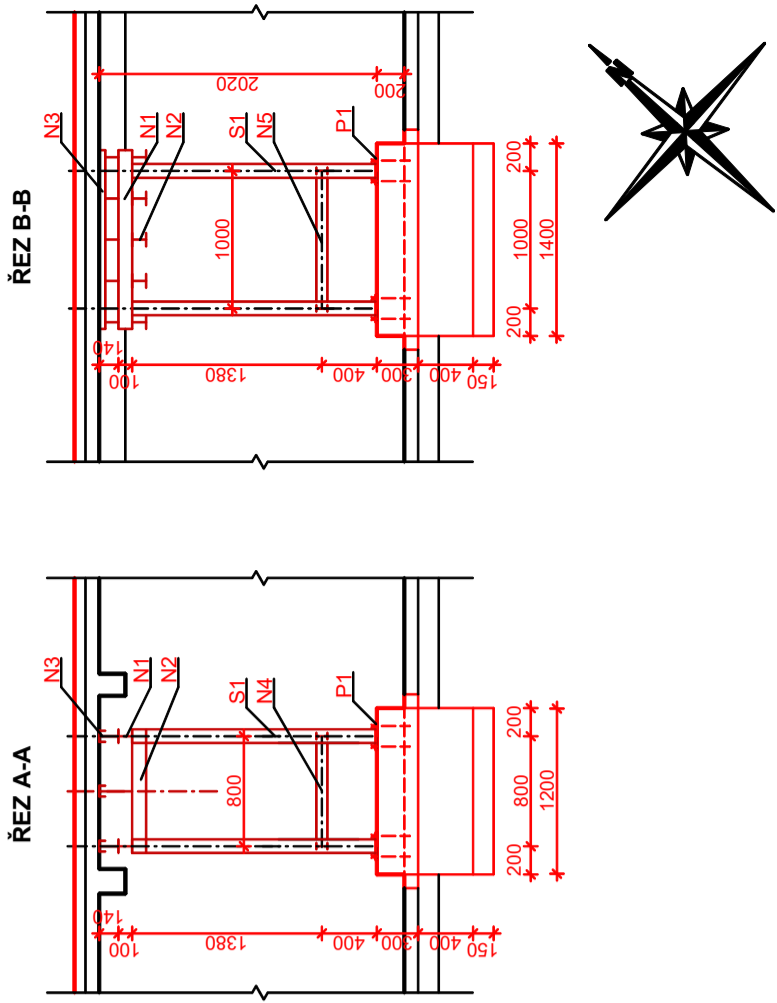
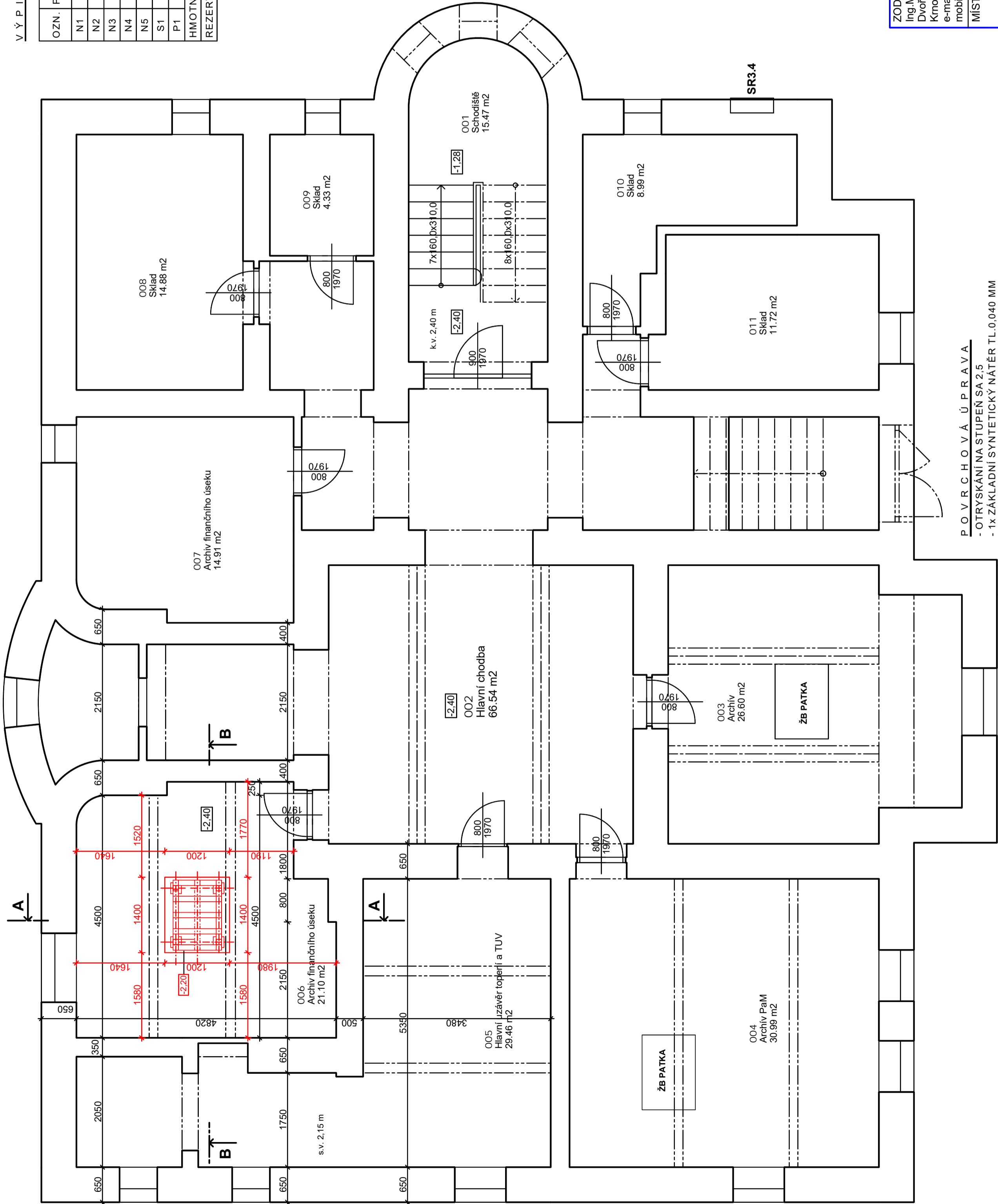
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
001	Schodiště	15,47
002	Hlavní chodba	66,54
003	Archiv	26,60
004	Archiv PaM	30,99
005	Hlavní uzavěr topení a TUV	29,46
006	Hlavní finančního úseku	21,10
007	Archiv finančního úseku	14,91
008	Sklad	14,88
009	Sklad	4,33
010	Sklad	8,99
011	Sklad	11,72

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 244,99 m2

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Knov 794 01 e-mail : miroslavgeryk@seznam.cz mobil : 774 630 321	VYPRACOVAL : Ing. Jiří Géryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgeryk@seznam.cz mobil : 775 630 321	ME&JE Ing. Miroslav Geryk, Ing. Jiří Geryk Inženýrská a projektční činnost, technický dozor, koordinátor EOPD
MÍSTO STAVBY : Pavilon G Sdruženého zdravotnické zařízení Knov I. P. Pavlova č. p. 552, 794 01 Knov k.ú. Knov - Horní Předměstí pozemek par. č. 1855, 1868	STAVEBNÍK : Sdružené zdravotnické zařízení Knov, příspěvková organizace I. P. Pavlova 552/9, 794 01 Knov	DATUM : 03/2024 JEDNOTKY : mm FORMÁT : 4A4 MĚŘÍTKO : 1:75 STUPEŇ PD : DPS
STAVBA : SZZ KRNOV - STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU G - ZUBNÍ ORDINACE A STERILIZACE V 1.NP	VÝKRES : PŮDORYS 1.PP - OCELOVÁ KONSTRUKCE	Č. VÝKRESU D.12.2

P O V R C H O V Á Ú P R A V A

- OTRYSKÁNÍ NA STUPEŇ SA 2,5
- 1x ZAKLADNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR TL.0,040 MM
- 2x VRCHNÍ SYNTETICKÝ NÁTĚR TL.2x0,040 MM

P O Z N Á M K A

- OCELOVÝ RÁM BUDE PROVEDEN DLE POSTUPU UVEDENÉHO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ STATICKÉHO VÝPOČTU!
- TENTO VÝKRES NENAHRADZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ.
- PŘED VÝPRACOVÁNÍM DÍLENSKÉ DOKUMENTACE SE MUSÍ OVĚŘIT DEKLAROVANÉ ROZMĚRY A KÓTY ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ.