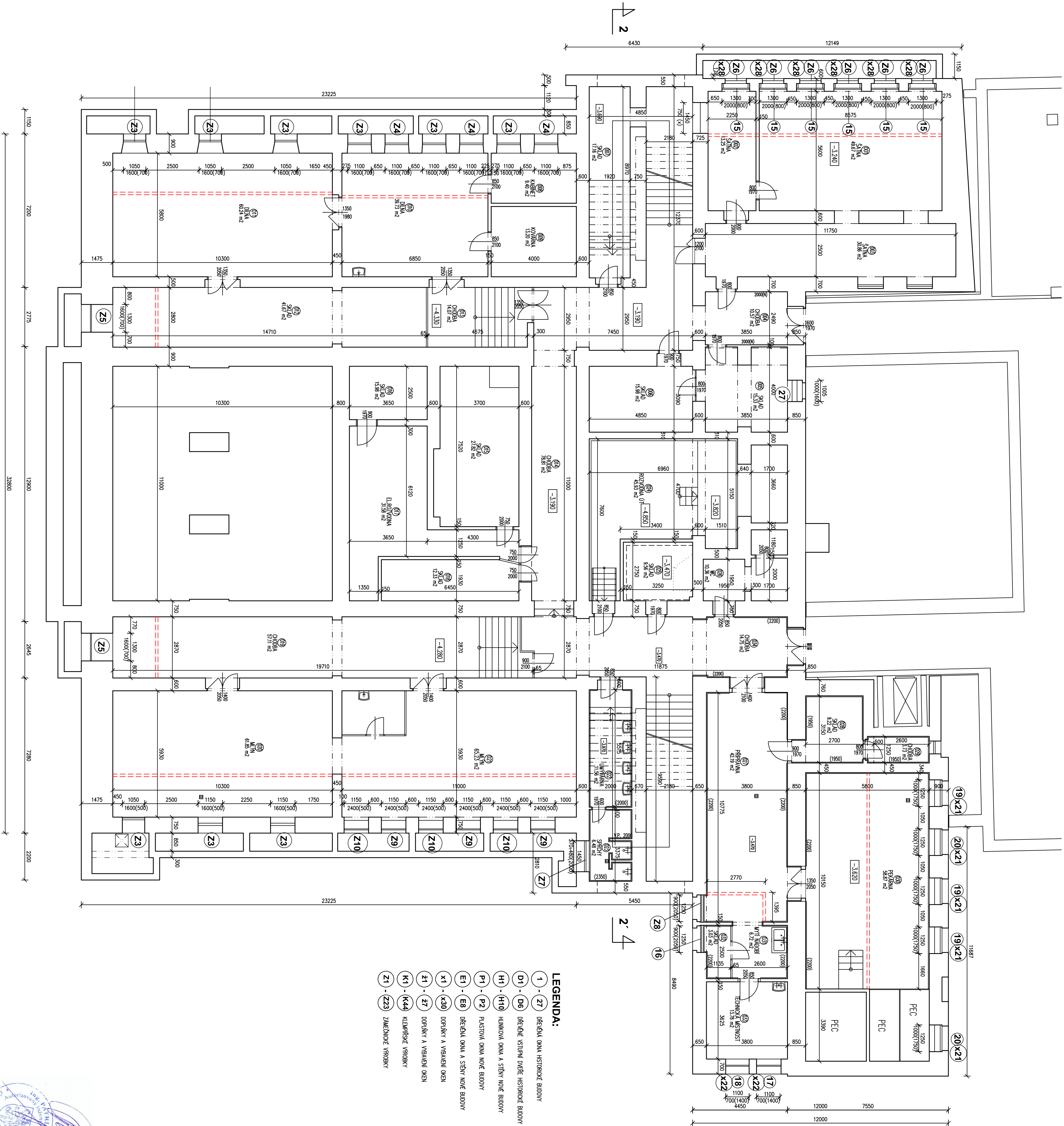


# STARÁ BUDOVA - 1.PP NOVÝ STAV



HODNOTY SE TĚLA ČERNO VÝROBU	
HODNOTY SOUČiniteLE PŘESTUPU TĚLA U	
NAZEVY STAV	$U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)
NOVÁ PROSTĚRNA STĚNA – HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, IZOLAČNÍ ZÁKLADNI (ZEDÁVÁNÁNO V ROZ. 2015) $U_w = 1,40$ W/m <sup>2</sup> K	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROSKLEM $U_w = 1,10$ W/m <sup>2</sup> K	1,10
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA SE VYSTUPNÍM DĚLENÍM S IZOLAČNÍM TROSKLEM $U_{d1} = 1,40$ W/m <sup>2</sup> K	1,40
NOVÁ HLINÍKOVÁ STĚNA S IZOLAČNÍM TROSKLEM $U_w = 1,10$ W/m <sup>2</sup> K	1,10
LEHKÁ STAVBA KONSTRUKCE PÁŘEČNÍCH A NADKROKOVÝCH DÍLŮ (BEZ GRÁFV)	--
NOVÉ PŘEDČE OKNO S IZOLAČNÍM DVOJKLÍM $U_w = 1,20$ W/m <sup>2</sup> K	1,20
REKONSTRUKCE PŘEDČE OKNO DVOUKLÍ, VNĚŠÍ KŘÍŽLO S IZOLAČNÍM DVOJKLÍM $U_w = 1,20$ W/m <sup>2</sup> K	1,20
JEDNODINOVÉ OČALOVÉ OKNO-BEPŘEŠ, NOVÉ JEDNODINOVÉ ZÁKLADNI	6,50
NOVÁ APERTURNÍ KONSTRUKCE STĚNY NOSNÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE,	1,40
NOVÉ PLOŠTINÉ TĚLO IZOLAČNÍ DVOUKLÍ, $U_w = 1,40$ W/m <sup>2</sup> K	1,20
NOVÉ PLOŠTINÉ TĚLO (PÁŘEČNÍ, STĚNA) S IZOLAČNÍM DVOUKLÍM $U_w = 1,20$ W/m <sup>2</sup> K	1,20
STAVBAČNÍ PLOŠTINÉ OKNO S IZOLAČNÍM DVOUKLÍM $U_w = 1,20$ W/m <sup>2</sup> K	1,20

## LEGENDA:

NOVA VEŠEŠ RIBULA, (REPIKA, PIVOVARSKÉ ZASTAVLENÍ, IZDAVAČSKA DVOUSKICA  
SE ZACHOVANOU ŠIROKOUZ POKROČ, Z NĚJŠENÍ HODNOBIVOCH POK OSÁZEN  
IZDAVAČSKO DVOUSKA, NOVE TĚŠENÍ MEZI RÁMĚ, RIBULA, NOVE MATĚRY,  
POZDÁNÍ PIVOVARSKO KOVAJ NĚBO OZ NĚJŠEHO POKROČE)

IMHO ZDROJENÍ BUDE PROVĚŘENO BRZ ČEN V HISTORICKÉ ČÁSTI BUDOVY. 20% ČEN  
BUDOU VYHODNĚNA ZA BĚHŮVY. PŮV ZACHOVÁNÍ VEKOSTI, ČENĚNÍ A PŘÍPADOVÝ NOVA  
KATÉDRA, ČEN (BĚPŮK) BUDOU IMHO NĚKDY, VEŠŠÍ KŘÍDLA. OPRŔTĚNA IZDAČNĚ  
DOVŠKĚN 4.8.4. A VĚTRNÍ KŘÍDLA BUDOU ZKŔEKNĚ, JEDNOUČNĚM SKLĚN.  
VŠEČNĚ OPRŔVAVOENĚ (BĚPŔSANOVA) ČENKA BUDOU OPRŔTĚNA NOVĚM VEŠŠÍM KŘÍDLEM  
ZKŔEKNĚ IMHO ZACHOVÁNÍ DOVŠKĚN 4.8.4. (BRZ KČEN)  
V OČEN BUDOU ZACHOVĚNY STĚNĚ HISTORICKÉ KČENY, POZDĚJŠÍ A ČENBĚDLO KČENY  
BUDOU DOPLNĚNY NOVĚM VĚTRNĚM TĚM DO OCHRAŇOVÁNÍ PŘÍKONNĚK PŘÍKONNĚK  
V STĚNĚCH ČEN BUDOU ZACHOVĚNY HISTORICKÉ MECHANIZMY ROLET A DALŠÍ PŮVODNÍ DOPLŇKY  
ČEN (BĚDŔEN ČENĚN, PĚPĚRY A PČD.)

=====

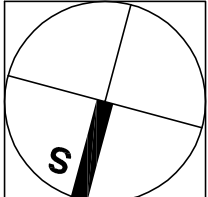
OCHRANNÁ ZÁSTĚNA Z HEPANOLU 100/100 OPLÁSTĚNÁ OSB DESKAMI TL 12 mm NA ROŠT Z LATI 50/50 mm


POLE Š. MAX 2000 mm, V JEDNOM POLU OSÁZENÉ PRACOVNÍ DÍVEČ Š. 900 mm S RÁMNOU ZÁBRANÍ

SÍTĚNA KOTVANÁ DO STŘEPU A PODLAHY POMOCÍ ÚHELNÍKOVÝCH KOTVÍ, MALÉ MÍSTNOSTI NEPŘEPAŽOVAT! (NAPŘ. WC A P.O.)

Tabuľka miestnosti						
Č.miest.	Názov miest.	Výška (m)	Plocha (m <sup>2</sup> )	Druh podlahy	Úprava stien	Úprava stropu
001	SALNA	3,0	46,67	keramická dlažba	0V5, ker.sádl	0V5
002	SALNA	3,0	13,25	keramická dlažba	0V5, ker.sádl	0V5
003	SALNA	3,0	30,56	keramická dlažba	0V5, ker.sádl	0V5
004	CHOĎBA	3,0	10,57	teraco dlažba	0V5, ON +2000, ker.sádl	0V5
005	SKLAD	3,0	15,33	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
006	SKLAD	3,0	15,58	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
007	TECHNOSTUŽ	3,0	29,87	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
008	KABINET	3,0	9,4	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
009	KOVARNA	3,0	13,20	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
010	DILNA	3,0	39,73	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
011	DILNA	3,0	60,24	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
012	SKLAD	3,0	41,67	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
013	CHOĎBA	14,07	78,81	teraco dlažba	0V5	0V5
014	CHOĎBA	17,81	15,92	teraco dlažba	0V5	0V5
015	SKLAD	3,0	27,82	teraco dlažba	0V5	0V5
016	SKLAD	3,0	25,88	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
017	EL.MOZOVNA	3,0	31,58	teraco dlažba	0V5	0V5
018	SKLAD	12,33	57,11	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
019	CHOĎBA	57,11	72,33	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
020	ML.VN	61,85	65,23	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
021	ML.VN	65,23	65,23	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
022	UVRVARNÁ	2,35-3,0	11,56	keramická dlažba	0V5, KO +2000	0V5
023	SPRACHY	2,25	6,48	keramická dlažba	0V5, KO +2000	0V5
024	ROZVODNÁ ÚT		45,53	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
025	SKLAD		9,56	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
026	WC		10,36	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
027	PRÍPRAVNA	3,25	42,19	keramická dlažba	0V5, KO +2000	0V5
028	SKLAD		9,22	keramická dlažba	0V5, KO v.1950	0V5
029	CHOĎBA		3,73	keramická dlažba	0V5, KO v.1950	0V5
030	PEKÁRŇA		58,87	keramická dlažba	0V5, KO +2000	0V5
031	MYTÍ NÁDOB	3,25	6,72	keramická dlažba	0V5, KO +2000	0V5
032	SKLAD	3,25	3,03	keramická dlažba	0V5, KO +2000	0V5
033	TECHNOSTUŽ		14,78	stĺpcový	stĺpcový	stĺpcový
034	CHOĎBA	3,25	13,75	keramická dlažba	0V5, KO +2000	0V5

0,000 = STÁV. PODLAHA PŘÍZEMÍ = 220,35 m.n.m.



 Izolacyjny architekt	wykonawca	J. Zdzieniec, Ing. P. Boguski, Ing. A. Miodkiewicz, Ing. V. Horvath	zak. Ł.
	opieka	Ing. Piotr Boguski Pracownia Ing. Konsultowania i Inżynierii 125 63-200 Wągrowiec, ul. Świecia 10/11a	DPS
starejście	definiuje	10/2018	
strona Realizacja: zespół energetyczny - Strefa 1 przemysłowa Numer projektu: 716, 531/14 Pardubice	temat	8x/44	
	mięso	1:100	
obiekt PUDOKRYS 1, PRZYSTĄPIA BUDOWA - NOWY STAW	data	12.04.2018	
	NS 08		