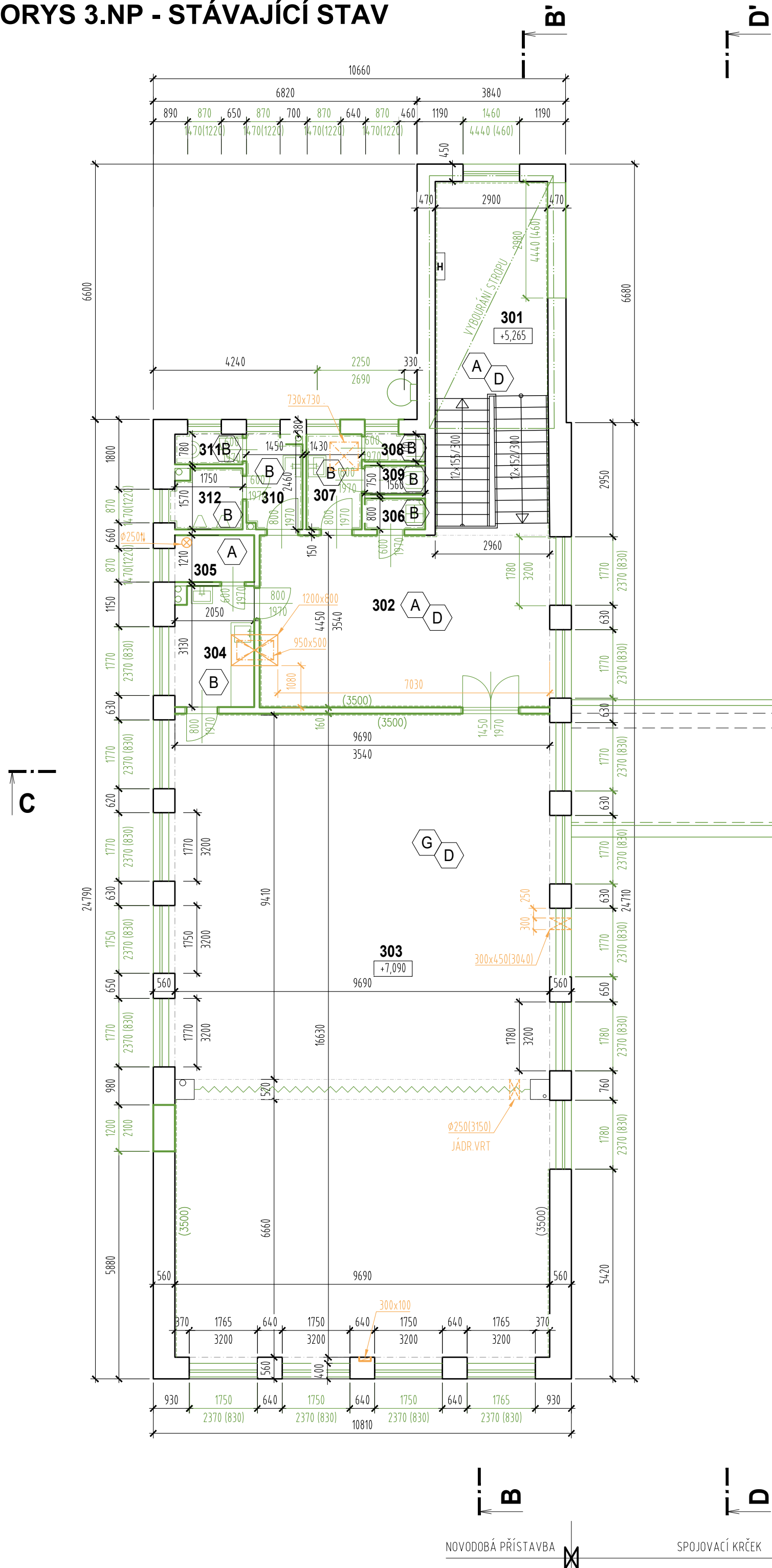


PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- A** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
 - ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO SOKLU
- B** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLAŽBY
 - ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OKLADU
- C** VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ VPUSTI
- D** ODSTRANĚNÍ OKLADŮ STĚN
- E** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ PVC (KOBERCE)
 - ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ LÍSTY
- F** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ KOBERCE
- G** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY
- ODSTRANĚNÍ PODL. VLYSŮ
- H** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – NOVODOBÁ PŘÍSTAVBA

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	SCHODIŠTĚ	20,9	STUPNĚ-TERAZO KER. DLAŽBA	VOŠ, DR	VOŠ
302	CHODBA	34,9	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, DR	VOŠ
303	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	164,3	VLYSY	VOŠ, DR	VOŠ
304	KUCHYŇKA	6,6	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
305	SPIŽ	2,6	KERAM. DLAŽBA	VOŠ	VOŠ
306	ÚKLID	1,3	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
307	PŘEDSÍŇ WC	3,5	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
308	KABINA WC	1,2	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
309	KABINA WC	1,2	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
310	PŘEDSÍŇ WC	3,4	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
311	KABINA WC	1,4	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ
312	PISOÁRY	2,8	KERAM. DLAŽBA	VOŠ, KO	VOŠ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ – HISTORICKÁ BUDOVA ŠKOLY

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP
301	SCHODIŠTĚ	19,9	KERAM. DLAŽBA, KÁMEN	VOŠ	VOŠ
302	CHODBA	7,3	PVC	VOŠ	VOŠ
303	CHODBA	26,5	PŮDOVKY	PROSTŘÍK	
304	PŮDA	118,6	PŮDOVKY	PROSTŘÍK	
305	KABINET	24,8	PALUBKY	VOŠ	VOŠ
306	KABINET	27,9	PVC, palubky	VOŠ	VOŠ
307	KABINET	60,2	PVC, palubky	VOŠ	VOŠ
308	KABINET	28,2	PVC, palubky	VOŠ	VOŠ
309	KABINET	24,5	PVC, palubky	VOŠ	VOŠ
310	CHODBA	26	PŮDOVKY	PROSTŘÍK	
311	PŮDA	118,6	PŮDOVKY	PROSTŘÍK	VOŠ

TABULKA PROSTUPŮ:

HISTORICKÁ ČÁST

m.č.	rozměr	směr	tl.	technologie	ks
303	200	strop	500	ručně	1
304	150	strp	500	ručně	2
304	800x400	zeď	530	ručně	1
306	250	zeď	180	jádrové vrtání	4
308	250	zeď	180	jádrové vrtání	4
309	300	zeď	220	jádrové vrtání	1
309	250	zeď	220	jádrové vrtání	1
309	250	zeď	530	jádrové vrtání	1
311	900x300	zeď	300	ručně	1

NOVODOBÁ PŘÍSTAVBA

m.č.	rozměr	směr	tl.	technologie	ks
303	300x450	zeď	560	ručně	1
303	300x100	nika	4850	ručně	1
303	250	zeď	410	jádrové vrtání	1
304	950x500	strop	1100	ručně	1
305	250	strop	1100	ručně	1
307	730x730	strop	1100	ručně	1

POZN.:

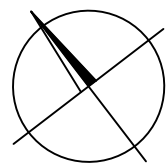
- POKUD BUDE V MÍSTĚ NAVRŽENÉHO PROSTUPU STÁVAJÍCÍ ŽB VĚNĚC, JE NUTNÉ POSUNOUT HORNÍ HRANU PROSTUPU POD ÚROVŇ DNÍ NÍŽE VÝŠKĚ NAVRŽENÝ PŘEKLAD SE V TAKOVÉM PŘÍPADĚ NEODSADUJE !!

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ DŘEVĚNÉ OBLOŽENÍ
- BOURANÝ KERAMICKÝ NEBO BĚLINOVÝ OKLAD
- BOURÁNÍ NIK A VÝKLENKŮ V ROVINĚ ŘEZU
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ STĚN V ROVINĚ ŘEZU
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ STROPŮ NAD ROVINOU ŘEZU
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ PODLAH V POHLEDU

VYSVĚTLKY:

KO - KERAMICKÝ OKLAD
VOŠ - VÁPENNA OMÍTKA ŠTUKOVÁ
DR - OKLAD DŘEVĚNÝ PALUBKOVÝ
SDK - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED



OBJEDNATEL

Pardubický kraj

Komenského nám. 125
532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU:			
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL.	PODPIS
1			
2			

SO 01 - expozice a zázemí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, ±0.000 = 280,23 m.n.m.

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Stanislav Herudek		 facility / energy / development	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Fürst			
KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Herudek			
NÁZEV AKCE:			DATUM	08/2023
TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE			FORMÁT	8x44
NÁZEV OBJEKTU:			MĚŘÍTKO	1:100
SO 01 - BUDOVA 1			STUPEŇ	DPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	2215
PŘÍLOHA:			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU
PŮDORYS 3.NP - STÁVAJÍCÍ STAV A BOURANÉ				01_D1.04