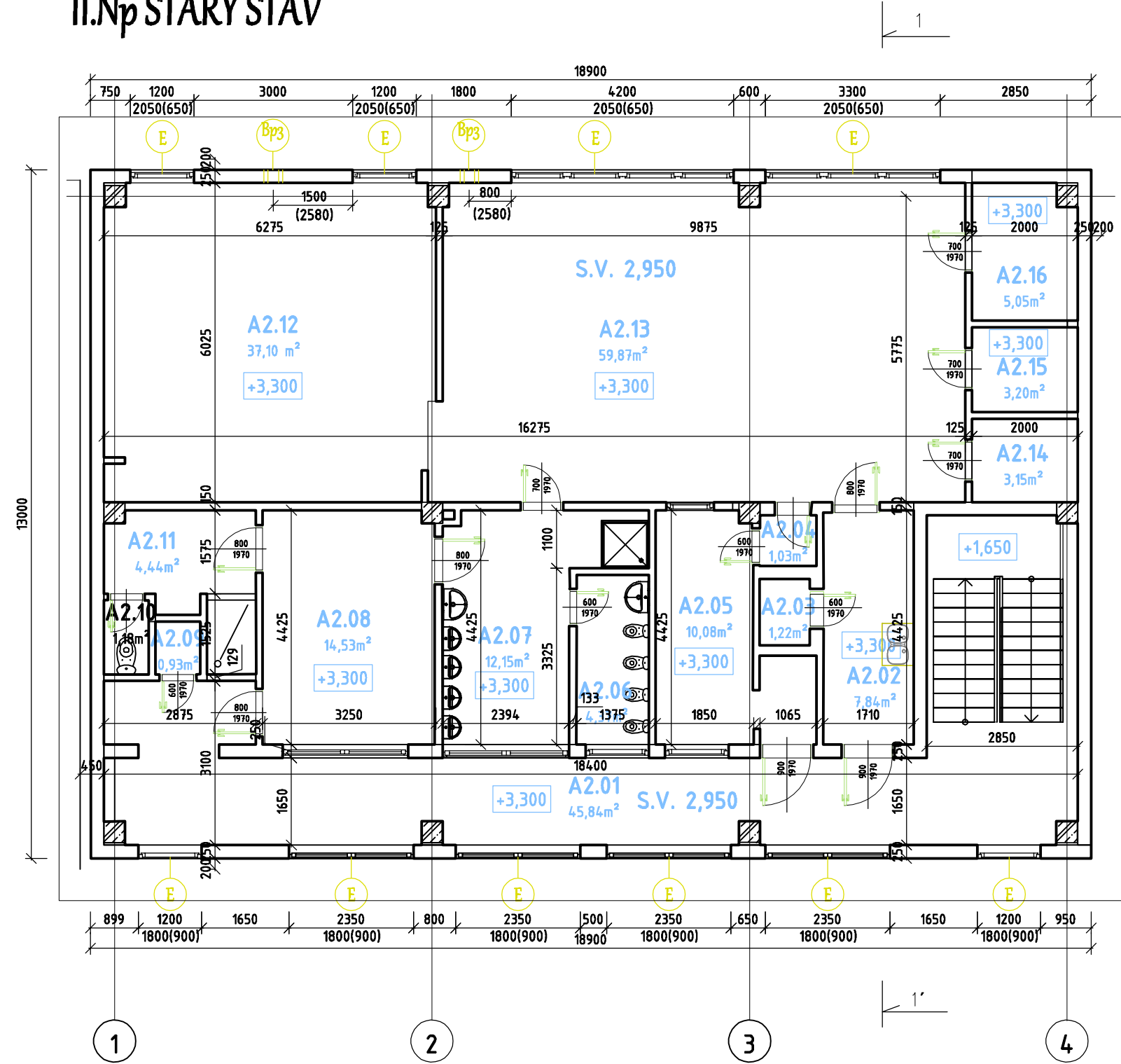
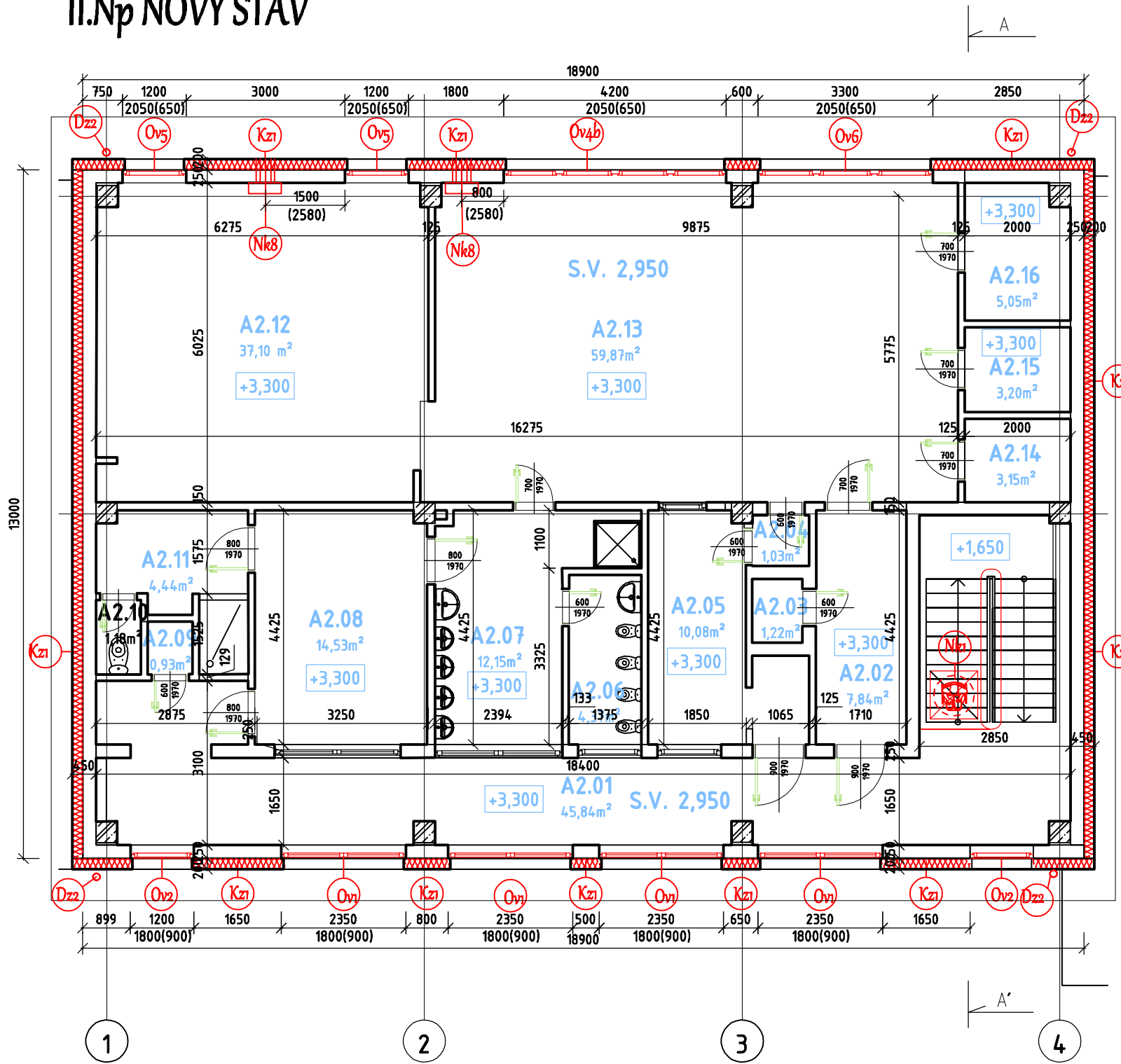


11.Np STARÝ STAV



11.Np NOVÝ STAV



LEGENDA PRÁC OBNOVY (LPO)

VÝPLNE OTVOROV - OKNÁ A DVERE:

- Ov1 - OSADENIE NOVÉHO PLAST. OKNA (2350x1800mm)+VNÚT-VONK. PARAPET
- Ov2 - OSADENIE NOVÉHO PLAST. OKNA (1200x1800mm)+VNÚT-VONK. PARAPET
- Ov4b - OSADENIE NOVÉHO PLAST. OKNA (4200x2050mm)+VNÚT-VONK. PARAPET
- Ov5 - OSADENIE NOVÉHO PLAST. OKNA (1200x2050mm)+VNÚT-VONK. PARAPET
- Ov6 - OSADENIE NOVÉHO PLAST. OKNA (3300x2050mm)+VNÚT-VONK. PARAPET

KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS):

- KZ1 - TEPELNÁ ISOLÁCIA HR. 200 MM, SKLOT. MRIEŽKA, SILIKONOVÁ OMIETKA
- OSTENIA PREKRYTÍ TI Z XPS HR. 40 MM PO OBVODDE OTV. KONŠTRUKCIÍ

NOVÉ KONŠTRUKCIE

- Nk1 - PLOŠINA PRE IMOBILNÝCH
- Nk8 - OTVOR 2XØ85MM PRE VÝVODY LOKÁLNEJ REKUPERAČNEJ JEDNOTKY
- POZN. ROZMERY V GRAFIKE UVÁDZAJÚ OSI ZARIADENIA - ŠÍRKA (VÝŠKA)
- Dz2 - DAŽŮVÝ ZVOD priemer 100mm, PLECHOVÝ, POZINK. SIVÝ

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTÍ 11.NP

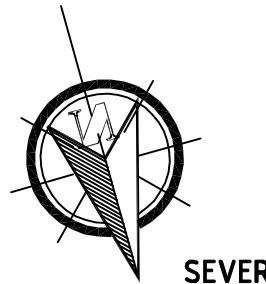
Oz.M.	Názov miestnosti	Plocha	Podlaha	Steny, Strop	Poznámka
2.01	CHODBA SO SCHODISKOM	45,84	m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA HLADKÁ
2.02	SKLAD/VÝDAJ JEDLA	7,84	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.03	MIESTNOSŤ č.2	1,22	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.04	MIESTNOSŤ č.3	1,03	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.05	KANCELÁRIA	10,08	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.06	WC	4,37	m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA HLADKÁ
2.07	KÚPEĽŇA	12,15	m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA HLADKÁ
2.08	ŠATŇA	14,53	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.09	SKLAD	9,3	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.10	WC	1,18	m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA HLADKÁ
2.11	ŠATŇA UČITEĽKA	4,44	m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA	VC OMIETKA HLADKÁ
2.12	SPÁĽŇA	37,10	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.13	HERŇA	59,87	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.14	SKLAD	3,15	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.15	SKLAD	3,20	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ
2.16	SKLAD	5,05	m ²	PVC	VC OMIETKA HLADKÁ

LEGENDA MATERIÁLOV

- PÔVODNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE
- TEPELNÁ ISOLÁCIA PREDP. HRÚBKY
- XPS POLYSTYRÉN PREDP. HRÚBKY
- PÔVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA
- NOVÉ NOSNÉ OBV. MURIVO HR.250MM
- NOVÉ DELIACE MURIVO HR.150MM; 200MM
- ŽELEZOBETÓN PODLA PREDP. TRIEDY
- TEPELNÁ ISOLÁCIA PREDP. HRÚBKY
- XPS POLYSTYRÉN PREDP. HRÚBKY
- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ 16-32

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC (LBP)

- BP3 - VYVŔTANIE 2XØ85MM OTVOROV PRE REKUPERAČNÚ JEDNOTKU
- E - ODSTRÁNENIE PÔVOD. PLASTOVÝCH OKIEN A DVERÍ S ISOL. DVOJSKLOM



UPOZORNENIE: <ul style="list-style-type: none">PLATIA VŠDY VÝKRESY S NAJNOVŠÍMI REVÍZIAMDODRŽAŤ PROJEKT. DOKUMENTÁCIU, PREDPÍSANÉ MONTÁŽNE POSTUPY A DETAILY JEDNOTLIVÝCH SYSTÉMOV, PRE ZACHOVANIE PROJEKTOVÝCH STAVEBNOFYZIKÁLNYCH VLASTNOSTÍ KONŠTRUKCIÍZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBEOBSAH A FORMA TOTOHO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ			
ZODPOV. PROJEKTANT:	Ing. arch. MARTIN PAVLÍK	STUPEŇ:	PSP
KONTROLOVAL:	Ing. arch. MARTIN PAVLÍK	PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA
VYPRACOVAL:	Ing. MILAN LUŽBEŤÁK, Ing. arch. M. PAVLÍK	REVÍZIA:	3/2019-1
INVESTOR:	OBEC NIŽNÁ NOVÁ DOBA 506, 027 43 NIŽNÁ	DÁTUM:	máj/2017
NÁZOV STAVBY:	ZATEPLENIE A STAVEBNÉ ÚPRAVY MATERSKEJ ŠKOLY V NIŽNEJ	FORMÁT:	3xA4
MIESTO STAVBY:	k.ú. Nižná, parc. č. CKN 2813/9 až 12 a 675/13	MIERKA:	1:100
OBJEKT:	SO 01.02 MŠ Orliče	Č.VÝKRESU:	B 02
NÁZOV VÝKRESU:	Pôdorys 2.np., STAV A NÁVRH		