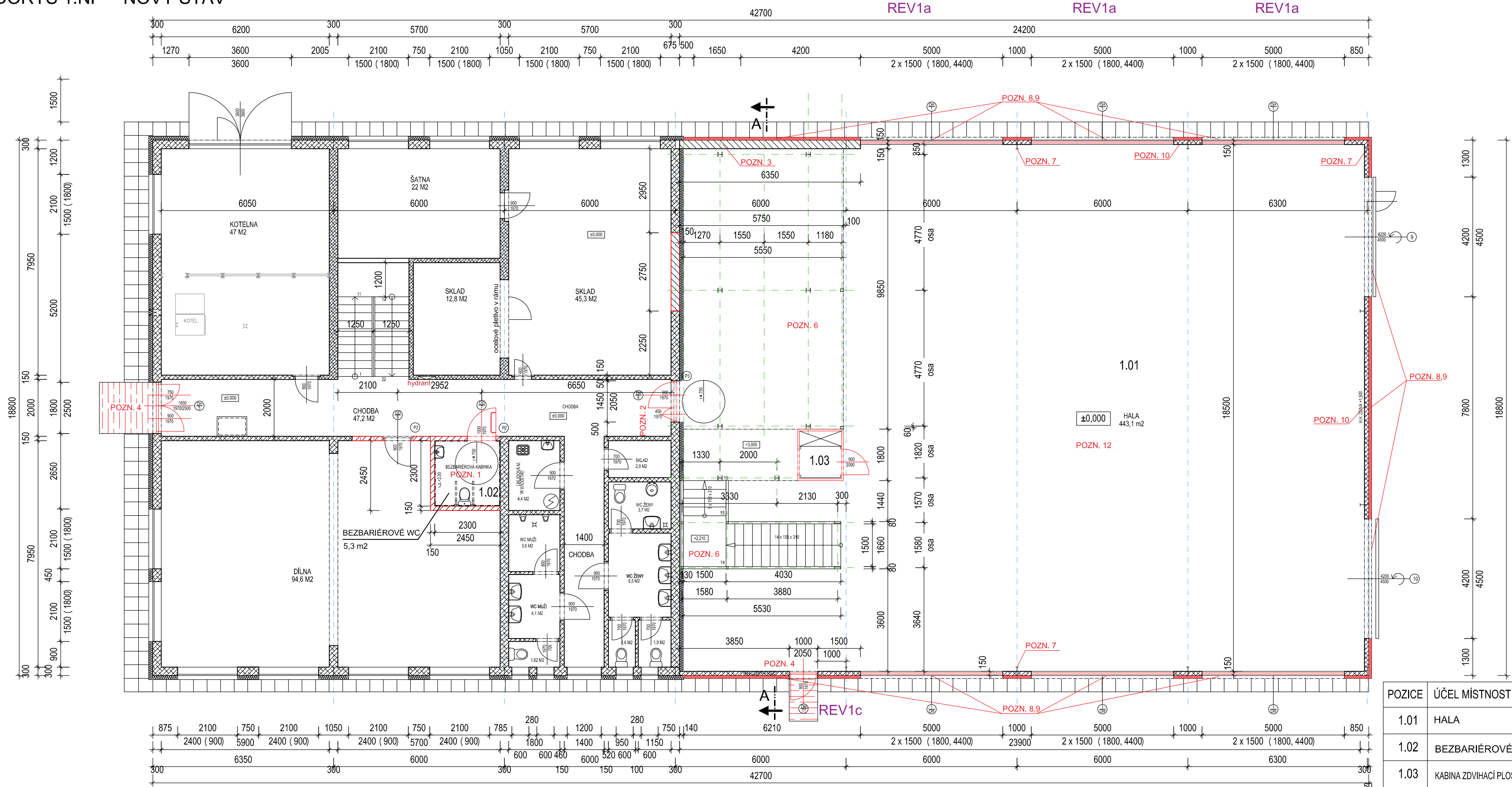


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



- POZN. 1 NOVĚ NAVRŽENÁ BEZBARIÉROVÁ KABINKA S VYUŽITÍM ASISTENCE (DLE ČSN 73 4108)
NOVÁ PŘÍČKA A DVEŘE NOVÉ DVEŘE Š. 900 MM DO UČEBNY, OPRAVA PODLAH V UČEBNĚ A CHODBĚ
- POZN. 2 NOVĚ BEZBARIÉROVÉ VNITŘNÍ DVEŘE, DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb., EI30, DP1
- POZN. 3 NOVÉ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 Z POROTHERM 30 PROFI P15, PO ROVINU STŘEŠNÍ
- POZN. 4 NOVĚ BEZBARIÉROVÉ VSTUPNÍ DVEŘE S NOVÝM PŘÍSTUPOVÝM CHODNÍKEM DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb.
- POZN. 5 NOVĚ NAVRŽENÁ VERTIKÁLNÍ ZDVIHACÍ PLOŠINA, DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb.
- POZN. 6 NOVÁ OCELOVÁ KCE PRO PATRO UČEBNY, SE SCHODIŠTĚM A ZÁBRADLÍM DLE VYHLÁŠKY č.398/2009 sb.
PŘESNÝ NÁVRH A STATICKÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ ZATÍŽENÍ PRO NÁVRH ZÁKLADOVÝCH PATEK BUDE SOUČÁSTÍ
PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE STAVBY, NA SLOPUY A TRÁMY OCEL. KCE PROVÉST PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚRY
TAK ABY KCE SPLILA EI 30.
- POZN. 7 PROVEDE SE CELKOVÁ SANACE STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OCELOVÉ KCE HALY => ODSTRANĚNÍ PŮVODNÍHO NÁTĚRU,
PROVEDENÍ NOVÉHO ZÁKLADNÍHO A 2 x UZAVÍRACÍHO NÁTĚRU, NOVÝ NÁTĚR MUSÍ ZARUČIT EI30!!
- POZN. 8 NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ HALY Z STĚNOVÝCH PUR PANELŮ TL. 100 MM, VČETNĚ NOVÝCH BOČNÍCH OKENNÍCH
SESTAV A ČELNÍCH VRAT (SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ) . POZOR PŘED MONTÁŽÍ FASÁDNÍHO SYSTÉMU NUTNO
PROVĚŘIT ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KCE. V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOPLNIT PAŽDÍKY PRO KOTVENÍ
OBVODOVÝCH PANELŮ, OKEN, DVEŘÍ A VRAT !! PROVEDE DODAVATEL OPLÁŠTĚNÍ.
- POZN. 9 PROVEDE SE KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYS. NA STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO (STEJNĚ JAKO U
ZATEPLENÉ ČÁSTI, DO V. +0,250 Z EXTRUD. POLY., VÝŠE Z PĚNOVÉHO FASÁDNÍHO POLY.)
- POZN.10 PROVEDOU SE OPRAVY VNITŘNÍCH OMÍTEK PODEZDÍVKY HALY + NOVÁ MALBA
- POZN.11 PROVEDE SE NOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINA HALY ZE STŘEŠNÍCH PUR PANELŮ TL. 100 MM, VČETNĚ SNĚHOVÝCH
ZÁBRAN. POZOR PŘED MONTÁŽÍ STŘEŠNÍHO SYSTÉMU NUTNO PROVĚŘIT ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ
KCE. PROVEDE DODAVATEL STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ.
- POZN.12 PROVEDE SE NOVÁ PODLAHOVÁ DESKA HALY
- POZN.13 PROVEDE SE ZPĚTNÁ MONTÁŽ OKAPŮ, SVODŮ A OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ


REV1a - PŘIDÁNÍ DALŠÍ ŘADY OKEN NAD SESTAVY V HALE (CELKEM 6 KS SESTAV)
REV1b- ZMĚNĚNÁ ŠÍŘKA OKEN Z 2000 MM NA 2200 MM (2 KS)
REV1c- PŘIDÁNY DVEŘE DO ZÁPADNÍ STĚNY HALY
REV1d- DĚLÍCÍ STĚNU MEZI HALOU A UČEBNAMI VYZDÍT MIN 400 NAD STŘEŠNÍ PLÁŠŤ
REV1e- VYBOURÁNÍ OKNA NA WC 2.NP (PODESTĚ OCEL SCH) , DO OTVORU SE ZAZDÍ HYDRANT, PŘIVEDE VODA,
Z WC SE PŘES KUCHÝNKU PŘIVEDE VZDUCHOVÉ POTRUBÍ DN 100 ZAÚSTĚNÉ NA FASÁDU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A PŘÍČKY
- KEFRAMICKÉ ZDIVO TL. 300 MM NA MVC
- KERAMICKÉ ZDIVO TL. 115 MM NA MVC

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

POZICE	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	ÚPRAVA PODLAH	ÚPRAVA STĚN
1.01	HALA	443,1	BETONOVÁ MAZANINA TR. C25/30, LEŠTĚNÝ POVRCH	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ PÁLENÁ
1.02	BEZBARIÉROVÉ WC	5,3	KERAMICKÝ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠE PODHLEDU
1.03	KABINA ZDVIHACÍ PLOŠINY	1,54	PVC	PROSKLENÉ STĚNY

	Vypracoval	Zodpovědný projektant	Odpovědný zástupce	 AG Komplet s.r.o. Poradenství-projektování-inženýring U Borky 415, Písečná, 530 03 Písečná tel.: 602465748; email: agkomplet@agkomplet.cz IČO:25925881 DIČ:248-25925881	
	L.Rybenský DiS	ing.F.Mikuláš	ing.J.Žirovnický		
Kraj :	VYSOČINA	Okres :	Humpolec		
Investor :	Kraj Vysočina, Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33			Stupeň	DPS
Acce :	ŠKOLNÍ STATEK HUMPOLEC - DOSTAVBA BUDOV V AREÁLU			Datum	03/2017
SO.1	PROSTORY PRO PRAKTICKÉ VYUČOVÁNÍ ODBORNÝCH PŘEDMĚTŮ			Formát	4 A4
Obsah :	PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			Zak. číslo	33/16
				Měřítko: v mm 1:100	Čís.výkresu: 1.2.4