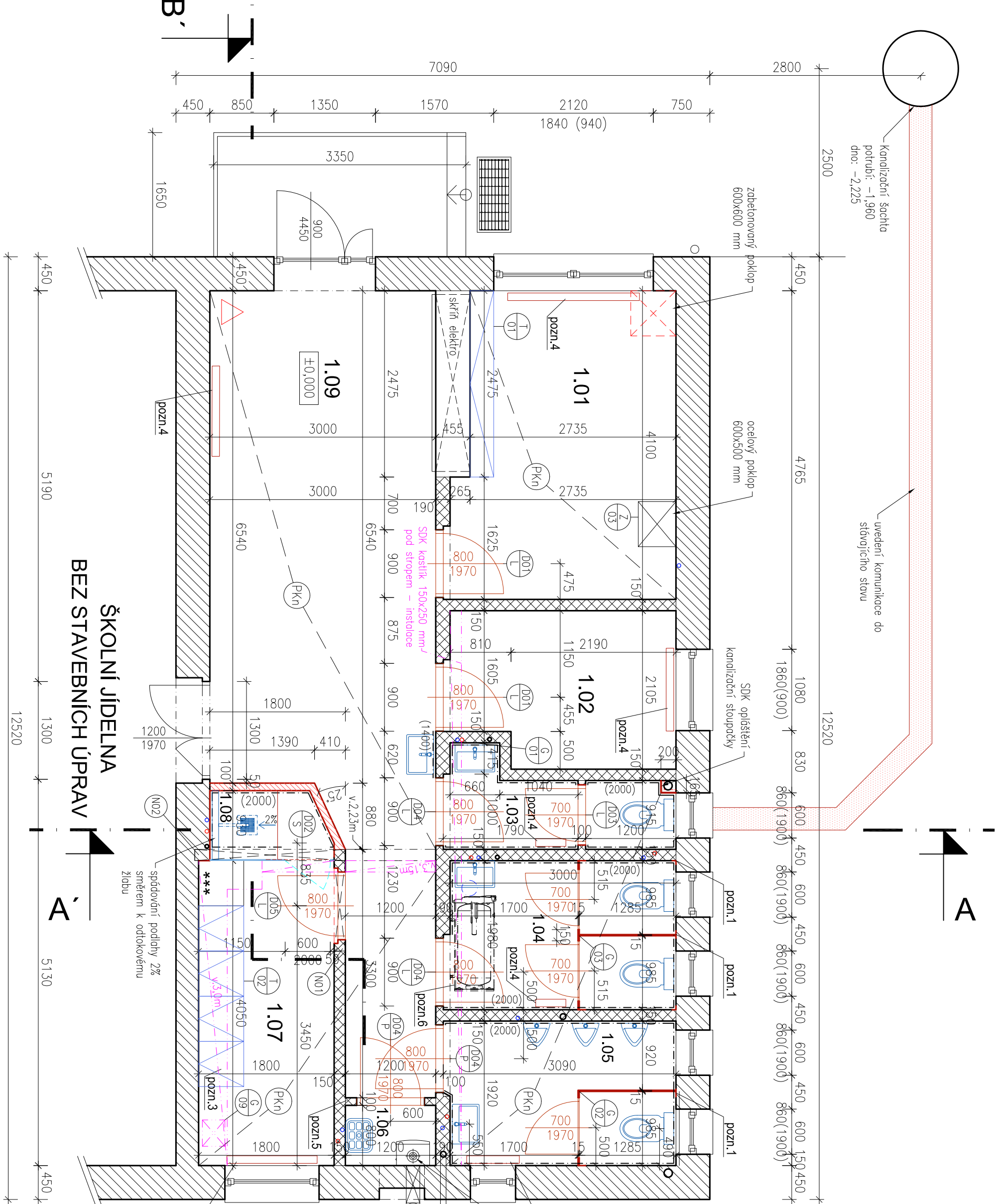


PŮDORYS 1.NP - NAVRŽENÝ STAV



POZNÁMKY:

- Pozn. 1–Začištění stěn po odbourání navazujících svislých konstrukcí
- Pozn. 2–SDK kasilík pod stropem o rozměrech 150x150 mm pro vedení přívodu teple a studené vody do sprchy
- Pozn. 3–SDK kasilík pod stropem o rozměrech cca 380x250 mm pro vedení odvodu VZT ze sprchy + revizní dvířko
- Pozn. 4–Nové otopné těleso podrobější dle projektu vytápění
- Pozn. 5–Prostor na výšku mezi stávající příčkou a stropem o šířce 100 mm bude vyplněn SDK příčkou oboustranně oploštěnou impregnovanými SDK deskami např. Knouf Green včetně výmuky
- Pozn. 6–Elektrický ohřevč teple vody – závěsný ležatý node dveřmi

VÝPIS PŘEKLAĐŮ	
OZNAČENÍ PŘEKLAĐU	ROZMĚRY (mm)
NO1	50x100x1300
NO2	50x100x2000

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, TABULKY SKLAĐEB, KNIHY DETAILŮ A VÝPISŮ PRVKŮ
- HRANÝ OMIŤANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU VYZTUŽENY HLINIKOVÝMI NÁROŽNÍMI PODOMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150mm, KTERÉ NEJSOU NAZNÁČENY V DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ VYŘÁZENY
- VŠEKERÉ REVIZNÍ OTVORY V PODLEDECH A INSTALAČNÍCH ŠCHŤÁCH BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ. V KONSTRUKCÍCH S POŽADOVANOU POŽARNÍ ODOLNOSTI NUTNO OSADIT TAKTO ATESTOVANÉ VÝROBKY
- REVIZNÍ DVÍŘKA BUDOU OSAZENÁ PŘI OBKLADÁNÍ STĚN (V PŘÍPADĚ ŽE BUDOU POUŽITY OBKLADY MÍSTO STĚRKY) TAK, ABY SPÁRA DVÍŘEK SOUHLASILA SE SPAROUŘEZEM OBKLADŮ
- STANDARDY UVEDENÉ PROJEKTANTEM JSOU NAVRŽENY JAKO KVALITATIVNĚ MINIMÁLNÍ
- VŠEKERÉ POZICE VIDITELNÝCH PRVKŮ (KONČOVÉ PRVKY, REVIZNÍ OTVORY, APOD.) BUDOU PŘED OSAZENÍM FINÁLNĚ UPŘESNĚNÝ INVESTOREM
- ROZMĚRY, TYPY KONSTRUKCÍ A DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ OBJEKTU JSOU PŘEVZATY Z PODKLADŮ ZAMĚŘENÍ OBJEKTU, ROZMĚRY SE MOHOU MÍRNĚ LIŠIT OD SKUTEČNOSTI – NUTNO OVEŘIT NA STAVBĚ!!!
- V PŘÍPADĚ ZLIŠTĚNÝCH ODDCHYLEK OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA, KTERÝ NEPRODLENĚ ZJEDNÁ NÁPRÁVU NA SVĚ NAKLADY – ZA SPRÁVNOSTI PODKLADŮ ZODPOVÍDÁ PROJEKTANT
- NABÝTEK NEJNÍ DODÁVKOU PROJEKTU

ČÍSLO MÍSTN.		LEGENDA MÍSTNOSTÍ - NAVRŽENÝ STAV - 1.NP		POZNÁMKA	
		PODLAHA	STĚNY	STROPY	SOKL
1.01	ŠATNA	11.7 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
1.02	KANCELÁŘ	10.2 stávající PVC – linoleum	NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	stávající sokl
1.03	WC ZAMĚSTNANCÍ	9.2 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
1.04	WC DIVKY S KABINKAMI	5.9 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
1.05	WC CHLAPCÍ S KABINKOU	5.8 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
1.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4.0 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
1.07	ŠATNA KUCHAŘEK	7.3 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
1.08	SPRCHA	4.9 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
1.09	CHODBA	24.8 nová keramická dlažba	oprava omítek NOVÁ VÝMALBA	NOVÁ VÝMALBA + LED svítidlo	nový keramický sokl
CELKEM	PODLAHOVÁ PLOCHA	67.0			

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ NEMOSNÉ ZDIVO Z PLINÝCH CHEL. ALI. CHEL. BLOKŮ
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z CHEL. BLOKŮ, ALI. PLINÝCH CHEL.

1.01 VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ STAVAJÍCÍ PODLAHY

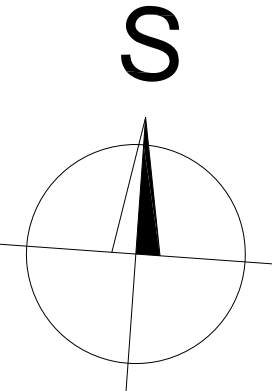
- ZAMĚŘENÁ VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NADPRAŽÍ OTVORŮ, STROPŮ APOD. V METRECH
- VÝZDÍVKY A DOZDÍVKY Z PLINÝCH CHEL.
- ROZMĚRY d/s/v = 290/140/65mm, PĚVNOST V TLAKU P15
- INSTALAČNÍ PŘÍZDÍVKY–YTONG P2–500, NA MALTO YTONG (LEPIDLO T110) tl. 100mm
- ROZMĚRY d/s/v = 500/100/250mm
- OSAŽENÍ SDK PODHLEDU V MÍSTĚ VEDENÍ INSTALACÍ – SDK KASILIKY VČETNĚ NOVEHO LED (POKLADKA NOVÝCH MAŠLAPNÝCH PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ + NUTNÉ VYROVNÁNÍ PODKLADU SAMONIVELAČNÍ STĚRKOU

LEGENDA VÝPLNÍ OTVORŮ:

- NOVÉ PRVKY–OKNA/ČÍSLO OKNA
- NOVÉ PRVKY–DVEŘE VČ. ZARUBNÍ/ČÍSLO DVEŘÍ + SMĚR OTVÍRÁNÍ

LEGENDA VÝROBKŮ:

- ZÁMEČNICKÉ PRVKY
- KLEMPŘSKÉ PRVKY
- TRuhlářské PRVKY
- OSTATNÍ PRVKY



GP, architekt	Projektant částí	Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko
Revital s.r.o.	Revital s.r.o.	Ing. Milan Malajšovic	Ing. Martin Uher	
Metrovka 270 - Klatovsko	Metrovka 270 - Klatovsko	180 14 Praha - Klatovsko	tel.: +420 775 640 271	tel.: +420 607 218 879
Investor	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 28002 Kolín			
Místo stavby	parc. č. st. 600 číslo popisné 430, k. ú. Sendražice u Kolína			
Obec	LV 100001, Obec Kolín, okres Kolín, Středočeský kraj			
Název akce				
STAVEBNÍ ÚPRAVY MŠ SENDRAŽICE				
Díleč část akce				Formát
-				6x A4
Profese				Stupeň
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				DPS
Název výkresu				Datum
PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV				03/2020
				Č. Zakázky
				2020_02
				Měřítiko
				1:50
				Č. Paré