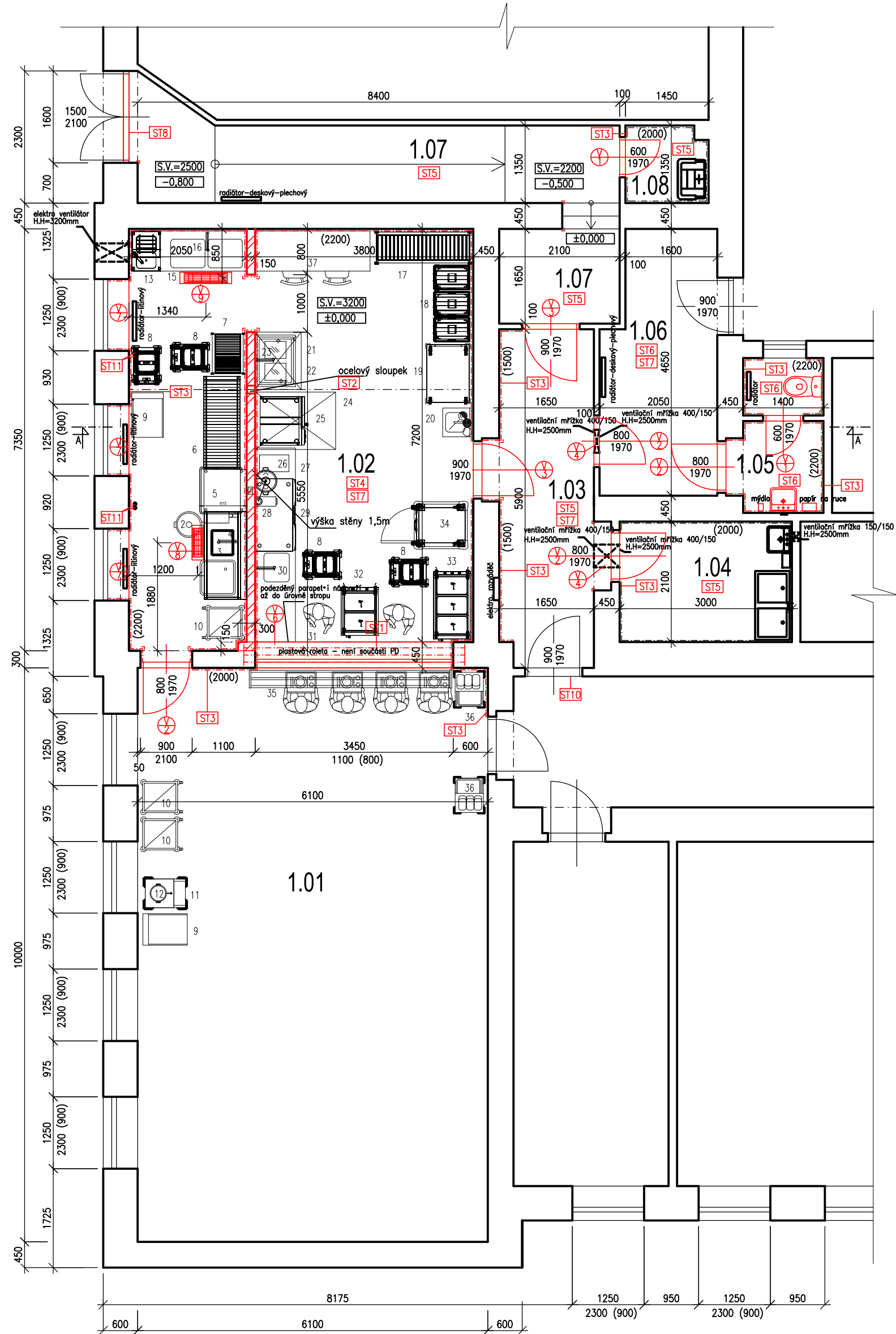


PŮDORYS 1.NP
NOVÝ STAV

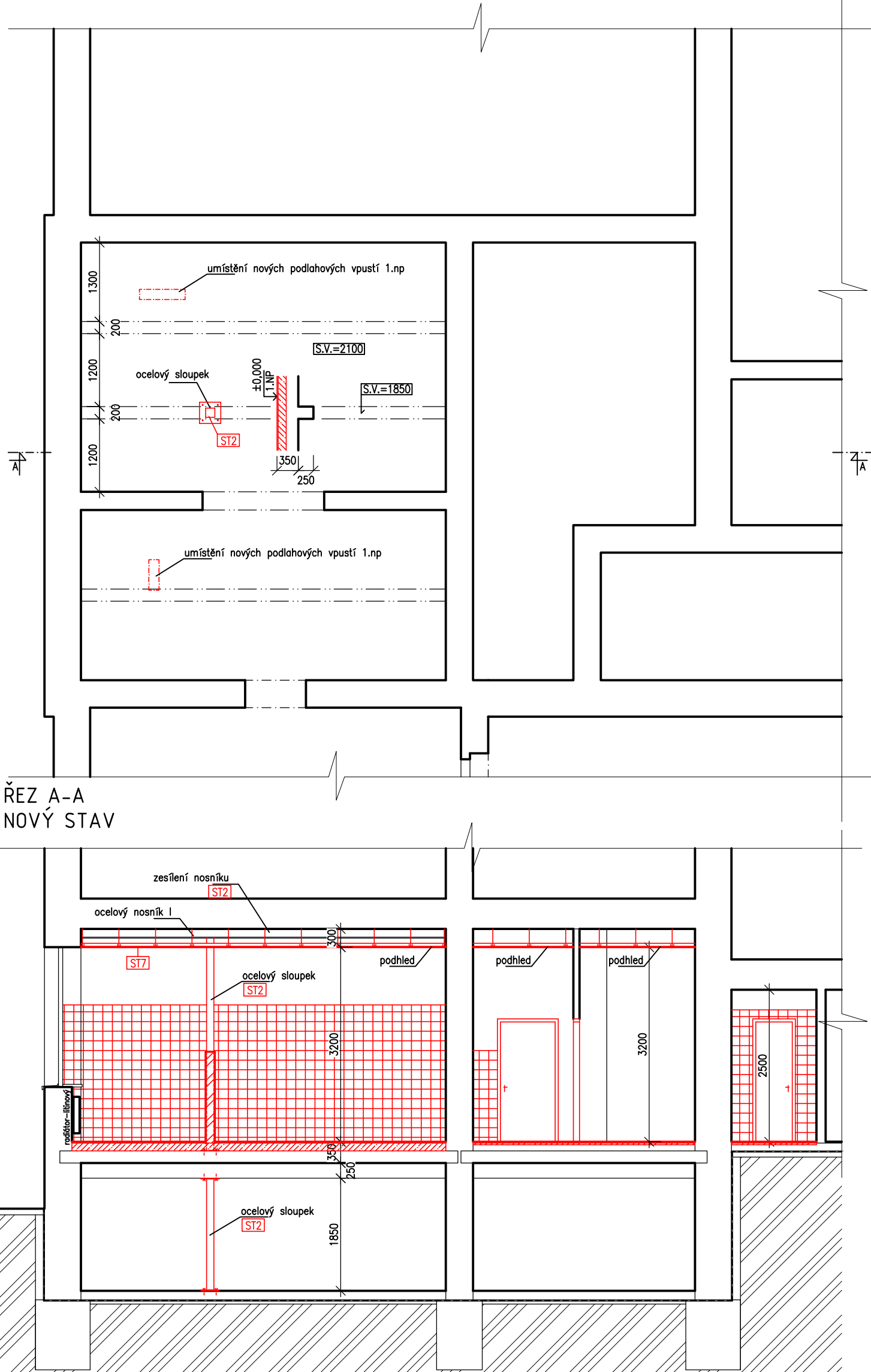


SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ - NENÍ SOUČÁSTÍ STAVBY

1 - Vozík na namáčení přístrojů na koš 500x500	18 - Sada 9 Ks termoporty pro přepravu 200 porcí	34 - Vozík pro udržení jídel na teplotě na 30 GN/I/1
2 - Nádobu na odpad 60 litrů nerez pojízdná	19 - Vozík na termoporty s držákem	35 - Nerezová trubková pojízdná drážka
3 - Vstupní stůl do myčky s dřezem 400x400	20 - Nerezová umyvadlo s bezdotykovou senzorem baterii, zásobníkem na mýdlo, ručníky a košem	36 - Vozík na tácy a přístroje s kapacitou 120 podnosů
4 - Baterie s tlakovou sprchou	21 - Nerezová digestoř nad varný blok s osvětlením	37 - Dřevotřískový stůl s 2 ks židli
5 - Poklopová myčka nádob s koši na 500x600	22 - Indukční sporák na podstavbě 2 varné zóny	
6 - Výstupní válečkový dopravník	23 - Napouštěcí baterie ke sporáku na studenou vodu	
7 - Nerezový regál 4 police	24 - Nerezová digestoř nad konvektomat	
8 - Ohřívací vozík na talíře 1 tubus s kapacitou až 80 talířů	25 - Konvektomat o kapacitě 6GN/I/1 na nerezovém podstavci se závisy pro GN	
9 - Oteplený vozík na koše 500x500	26 - Změkčovač vody pro centrální rozvod - pod stůl	
10 - Vozík na sber táci, kapacita 15 táci	27 - Nerezový stůl s dřezem 400x400, místem pro pozici 29, spojení s pozicí 31	
11 - Vozík na termos s 6jem	28 - Výsuvník horké vody 20litrů za 15 minut s jedním termosem 20 litrů	
12 - Termos s 6jem 20 litrů	29 - Chlazený stůl 2 kapilky a jedny dveře , celkový objem 270 litrů, bez horní desky	
13 - Nerezová výlečka s umyvadlem	30 - Stojánková baterie ke dřezu	
14 - Bezdotyková senzovaná baterie	31 - Nerezový parapet na zděnou příčku pro spojení s pozicí 27	
15 - Nerezový dvoudřez s dřezy 500x600	32 - Výdejní vozík na 2GN/I/1	
16 - Baterie s tlakovou sprchou	33 - Výdejní vozík na 3GN/I/1	
17 - Nerezový regál na termoporty		

Poznámka:
Podrobné technické parametry a rozměry strojů a zařízení dle technických listů výrobce resp. dodavatele.
Ve výkresové dokumentaci jsou stroje a zařízení navržena schematicky z důvodu nutnosti přípravy rozvodů medi.
Nutno koordinovat s vybranými dodavateli strojů a zařízení.

PŮDORYS 1.PP
NOVÝ STAV



TABULKA MÍSTNOSTI

Č.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA (nášlapná vrstva)	STĚNY	STROP
1.01	JÍDELNA	61,00	LINOLEUM	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2000)	OMÍTKA + MALBA
1.02	VÝDEJNA	44,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	PODLED
1.03	CHODBA	9,75	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (1500)	PODLED
1.04	SKLAD	6,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2000)	OMÍTKA + MALBA
1.05	WC PERSONÁL	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2200)	OMÍTKA + MALBA
1.06	ŠATNA PERSONÁL	8,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	PODLED
1.07	CHODBA	16,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA	OMÍTKA + MALBA
1.08	ÚKLID	1,95	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÍTKA + MALBA KER. OBKLAD (2000)	OMÍTKA + MALBA

LEGENDA MATERIÁLU

- Stávající konstrukce a prvky
- Nové konstrukce a prvky
- Pórobetonové tvárnice Ytong P4-550 tl. 150 mm na systémové zdicí lepidlo

Poznámka:
1) Nové zdivné příčky budou kotveny pomocí nerezových kotvacích pásků v každé druhé ložné spáře ke stávajícím zděným stěnám, podrobnější specifikace viz. technické listy výrobce zdicího systému.
2) Dozdívky u nových resp. upravených otvorů (okna, dveře) ve stávajícím zdivu budou z cihly plně pálené vyzděné na zdicí maltu a v každé druhé spáře zozděné do vysekáňých kapes stávající stěny. V místě nových otvorů budou použity ocelové překlady s uložením do nesmršlivé pevnostní malty.

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě

VÝPIS PRVKŮ

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOŽSTVÍ
ST1	Dveře plně dřevěné 800/1970mm kompletizované provedení včetně povrchové úpravy CPL laminát, zámku a kování (v kabinetech WC bude použito tzv. WC kování) včetně ocelové zárubně. Přesný typ bude upřesněn investorem v rámci stavby. Křídlo opatřeno značícím plastovým štítkem s označením účelu místnosti. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !	1 ks/levé 1 ks/pravé
ST2	Dveře plně dřevěné 800/1970mm kompletizované provedení včetně povrchové úpravy CPL laminát, zámku a kování (v kabinetech WC bude použito tzv. WC kování) včetně ocelové zárubně. Přesný typ bude upřesněn investorem v rámci stavby. Křídlo opatřeno značícím plastovým štítkem s označením účelu místnosti. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !	3 ks/levé 1 ks/pravé
ST3	Dveře plně dřevěné 900/1970mm kompletizované provedení včetně povrchové úpravy CPL laminát, zámku a kování (v kabinetech WC bude použito tzv. WC kování) včetně ocelové zárubně. Přesný typ bude upřesněn investorem v rámci stavby. Křídlo opatřeno značícím plastovým štítkem s označením účelu místnosti. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !	1 ks/levé 1 ks/pravé
ST4	Plastová lába větrací mřížka 400/150 mm. Oboustranně zakrytý otvor ve stěně. PŘESNÝ ROZMĚR NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVENÍŠTI !	4 ks
ST5	Ochrana rohů stěn - L profil 50x50mm, tl. 1mm, délka 1,5m, kartáčovaný nerez, lepený ke stěně.	13 ks
ST6	Parapetní deska 3500/600 mm bude použita kuchyňská nerezová pracovní deska vč. kotvení. Přesnou šířku/délku desky upravit na stavbě.	1 ks
ST7	Parapetní deska 1400/500 mm Vnitřní plastový parapet vysoce odolný CPL laminát na bázi pryskyřice vč. kotvení. Přesnou šířku/délku desky upravit na stavbě. Barevné řešení dle investora	3 ks
ST8	Nerezový podlahový žlab s pochůzním rostem 900/200 mm Podrobnější popis viz. technická zpráva	viz. ZTI
ST9	Nerezový podlahový žlab s pochůzním rostem 600/200 mm Podrobnější popis viz. technická zpráva	viz. ZTI

VÝPIS STAVEBNÍCH ÚPRAV

OZN.	SCHEMA, POPIS	MNOŽSTVÍ
ST1	Osazení překladu pro otvor 3450/1100 mm mezi místnostmi 1.01 a 1.02 překlad 3x IPE240 dl. 3850mm staticky zajistit - viz. statická část PD.	1 kpl
ST2	Podpeření a vytužení ocelového nosníku v úrovni stropu v místnosti 1.02. Nosník opatřit nátěrem Řešeno samostatným výkresem, viz. statická část PD	1 kpl
ST3	Nový povrch - keramický obklad Plochy s odstraněnou původní omítkou budou vyspraveny opravnou cementovou maltou tl. do 20mm. Ta bude prováděna na napenetrovaný nebo cementovým mlékem (paškem) opatřený povrch zdiva. Po provedení vyhrubování budou všechny povrchy stěn, opatřeny stěrkou s výztužnou tkaninou. Na stěnách do výšky 1500mm. bude provedena hydroizolační stěrka. Na takto připravený povrch bude nalepen keramický obklad tl. 8 mm vč. zaspárování a zatěsnění všech rohů. Přesný typ obkladu zvolí investor v rámci přípravy stavby.	viz. W
ST4	Podlaha v místnosti č. 1.02 - penetrace stávajícího podkladu - dobetonování (beton C 20/25) podlahy tl. 130 mm vč. osazení a vytvoření spádu do nových vpustí. ocelová výztuž kar-sítě 2x 6/100 x 6/100 - penetrace - samonivelační polymercementová stěrka tl. 8 mm - celoplošná hydroizolační stěrka tl. 2 mm s vytužením na stěny do výšky 1500 mm (pod ker. obkladem) - keramická dlažba min. tl. 9mm + flexibilní lepidlo, protiskluzovou úpravou min. R12. vč. spárovací hmoty Přesný typ dlažby zvolí investor v rámci přípravy stavby.	viz. W
ST5	Podlaha v místnosti č. 1.03, 1.04, 1.07, 1.08 - penetrace stávajícího podkladu - samonivelační polymercementová stěrka tl. 30 mm - celoplošná hydroizolační stěrka s vytužením na stěny do výšky 1500 mm (pod ker. obkladem) - keramická dlažba min. tl. 9mm + flexibilní lepidlo, protiskluzovou úpravou min. R11. vč. spárovací hmoty - s místech stěn bez ker. obkladu bude ker. sokl v. =100 mm Přesný typ dlažby zvolí investor v rámci přípravy stavby.	viz. W
ST6	Podlaha v místnosti č. 1.05, 1.06 - penetrace stávajícího podkladu - samonivelační polymercementová stěrka tl. 30 mm - celoplošná hydroizolační stěrka s vytužením na stěny do výšky 1500 mm (pod ker. obkladem) - keramická dlažba min. tl. 9mm + flexibilní lepidlo, protiskluzovou úpravou min. R10. vč. spárovací hmoty - s místech stěn bez ker. obkladu bude ker. sokl v. =100 mm Přesný typ dlažby zvolí investor v rámci přípravy stavby.	viz. W
ST7	Podhled v místnosti č. 1.02 Minerální zavěšený kazetový podhled - systémový rastr se zapuštěnou nosnou lištou šířky 15 mm, rastr nosného systému 600 x 600 mm, po obvodě je stínová lišta, v rozích jsou použity systémové rohy. Odraz světla minimálně 84 % v souladu s ISO 7724-2. Impregnované kazety s odolností proti vlhkosti.	viz. W
ST8	Podhled v místnosti č. 1.03, 1.06 Minerální zavěšený kazetový podhled - systémový rastr se zapuštěnou nosnou lištou šířky 15 mm, rastr nosného systému 600 x 600 mm, po obvodě je stínová lišta, v rozích jsou použity systémové rohy. Odraz světla minimálně 84 % v souladu s ISO 7724-2.	viz. W
ST9	Stavební úprava prahu ve vstupních dveřích Stávající prah nahradit novým s nerezovou přechodovou lištou. Způsob provedení a typ prahu vč. přesného zaměření bude řešit investor s realizační firmou v rámci stavby.	1 ks (dl.= 1,5m)
ST10	Nátěr otopných těles vč. potrubí v místnostech č. 1.02, 1.05, 1.06, 1.07	viz. W
ST11	Nátěr dveří vč. zárubně v místnosti č. 1.03	viz. W
ST12	Nové napojení potrubí topného systému (stupačky) v úrovni stropu mezi suterénem a 1. np bude nově z měděných trubek oca Ø28 mm dl. oca 800 mm, vč. přechodových kusů ocel/měd. Přesný průměr/rozměry zaměří realizační firma na stavbě.	4 ks
ST13	Doplnění jadrové hrubé omítky v místě nových rozvodů ostění kolem dveří, výjejdního okna a oklepaných míst 30% z celkových ploch. Po provedení hrubého vyspravení budou všechny povrchy stěn a stropy opatřeny stěrkou s výztužnou tkaninou. Na takto vyrovnaný povrch bude po provedení penetrace provedena finální sádková omítka 100% ploch. (místnosti č. 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08)	viz. W
ST14	Výmalba stěn a stropů bude provedena ve dvou vrstvách ve 100% celkových ploch. Barevná odstín vymejí dle investora. Na výmalbu bude použita ořezávací barva.	viz. W

2					
1					
Č. změny	Předmět změny	Změnu provedl	Podpis	Datum	
Vedoucí projektant - HIP Ing. Ludmila Rojčková					
Projektant Martin Poláček					
Výpracoval Bc. Pavel Heczek					
Stavebník město Bohumín, Masarykova 15B, 735 81 Bohumín					
Název stavby: Oprava výjejdny - ZŠ Skřečův, 1.máj 217, Bohumín					
Č. zak. 021019					
Štupaři DPS					
Datum 10/2019					
Formát 4xA4 (A2)					
Název výkresu: Půdorys, řez, výpis, nový stav					
Číslo výkresu 021019 - 3					