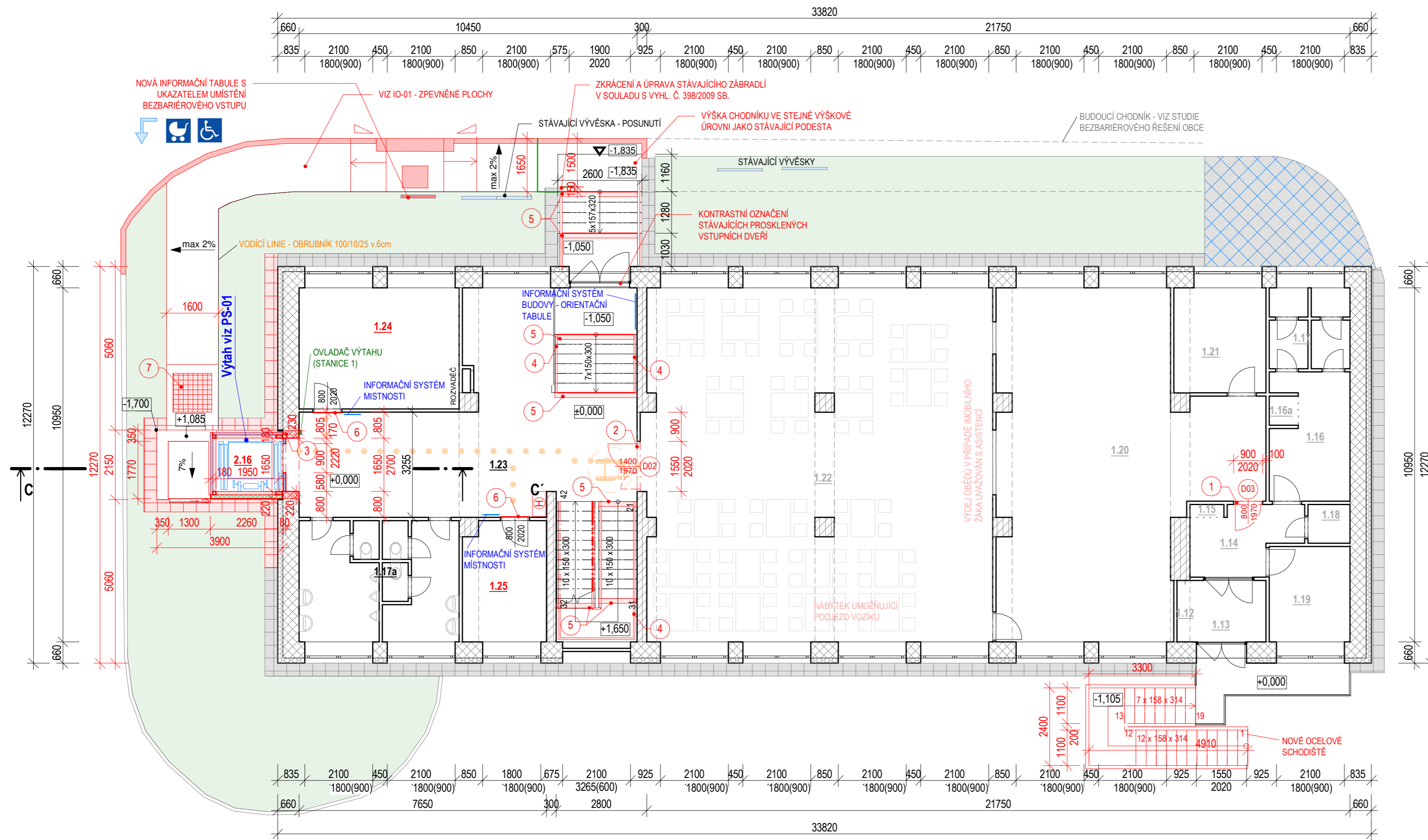


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

Číslo	Název	Plocha	Podlaha	Povrchová úprava stěn
1.12	ÚKLID SKŘÍŇ	0,5 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka
1.13	ZÁDVEŘÍ	4,8 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka
1.14	PŘEDSÍŇ	6,3 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka
1.15	ROZVADĚČ	0,4 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka
1.16	ŠATNA	9,0 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka
1.16a	SPRCHA	0,8 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
1.17	WC PERSONÁL	6,3 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
1.17a	WC MUŽI + ŽENY	18,4 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
1.18	VÝLEVKA	1,6 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
1.19	KANCELÁŘ	7,4 m ²	PVC	Stávající omítka
1.20	KUCHYŇ	68,3 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
1.21	LEDNICE + VÝTAH	9,3 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
1.22	JÍDELNA	116,6 m ²	PVC	Stávající omítka
1.23	VSTUPNÍ PROSTOR	64,4 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka
1.24	KANCELÁŘ	18,5 m ²	Keramická dlažba	Stávající omítka
1.25	KADEŘNICTVÍ	9,5 m ²	PVC	Stávající omítka
2.16	VÝTAH	3,6 m ²		
Celkový součet:		345,6 m ²		

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO P100 NA MVC 100
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO P200NA MVC 50
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLENÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- DOZDĚNÍ OSTĚNÍ BOURANÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU MALTU
- SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY (NIKA PRO VODOMĚRNOU SESTAVU) tl. 62,5 mm NA OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ ROŠT - JEDNOSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ
- PŘÍSTAVBA VÝTAHU - SENDVIČOVÝ PANEĽ S JÁDREM PIR tl. 120 mm, $\lambda=0,022 \text{ W}\cdot\text{m}^2\cdot\text{K}^{-1}$
- PŘÍSTAVBA VÝTAHU: PROSKLENÁ FAŠÁDA - HLINÍKOVÝ PROFIL, IZOLAČNÍ ZASKLENÍ PROSKLENÁ STĚNA Z INTERIÉRU DO VÝTAHOVÉ ŠACHTY - SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU
- NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXIBILNÍ LEPIČÍ HMOTU
- PŘÍSTAVBA VÝTAHU - OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - VIZ STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- NAVRHOVANÁ BEZBARIÉROVÁ TRASA DO ČÁSTI OBJEKTU PRO KULTURNÍ ÚČELY
- NAVRHOVANÁ BEZBARIÉROVÁ TRASA DO VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTÍ OBJEKTU

LEGENDA PLOCH

- VIZ IO-01 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- STÁVAJÍCÍ OKAPOVÝ CHODNÍK
 - STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETON
 - ZELEŇ - VIZ IO-01 ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
 - NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - OKAPOVÝ CHODNÍK

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ DVEŘE DO VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTÍ NA BEZBARIÉROVÉ TRASE BUDOU OPATŘENY VODOROVNÝM MADLEM.
- PROSKLENÉ DVEŘE BUDOU ZASKLENY OD VÝŠKY 400 mm, DÁLE VE VÝŠCE 800 - 1000mm A ZÁROVĚN 1400 - 1600 mm NAD PODLAHOU KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ.
- STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ U HLAVNÍHO VSTUPU BUDE UPRAVENO V NÁVAZNOSTI NA ÚPRAVU ZPEVNĚNÝCH PLOCH A V SOULADU S VYHL. Č. 398/2009 SB.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPNĚ KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE BUDOU KONTRASTNĚ ZNAČENY, ZÁBRADLÍ NA HLAVNÍM SCHODIŠŤI BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ, SPLŇUJÍCÍ VYHL. Č. 398/2009 SB.

LEGENDA ODKAZŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

- NOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE**
OSAZENÍ NOVÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ V MÍSTĚ VYBOURANÝCH STÁVAJÍCÍCH, OSAZENÍ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, ZMĚNA OTEVÍRÁNÍ VIZ PBR
- NOVÉ DVOJKŘÍDLÉ DVEŘE**
OSAZENÍ NOVÝCH DVOJKŘÍDLÝCH DVEŘÍ, SPLŇUJÍCÍCH POŽADAVKY NA BEZBARIÉROU ÚŽIVÁNÍ STAVBY - PARAMETRY VIZ VÝKAZ DVEŘÍ, OSAZENÍ NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- DOZDĚNÍ OTVORŮ PO VYBOURANÝCH OKNECH**
DOZDĚNÍ OTVORU NA ŠÍRKU 1650 mm, VÝŠKU 2700 mm Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU MALTU, ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ NOVÉ VZNIKLÉHO OTVORU, PLOCHOVÁ ÚPRAVA - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NOVÉ ZÁBRADLÍ**
OSAZENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ V SOULADU S VYHL. Č. 398/2009 SB. POŽADAVKY VIZ TZ BEZBARIÉROVÉHO ÚŽIVÁNÍ STAVBY. PROVEDENÍ ZÁBRADLÍ VIZ VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SCHODIŠTĚ**
NÁTĚR HORNÍCH HRAN NÁSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍCH STUPŇŮ SCHODIŠTĚ - POŽADAVKY VIZ TZ BEZBARIÉROVÉHO ÚŽIVÁNÍ STAVBY
- NOVÉ DVEŘNÍ PRAHY**
OSAZENÍ NOVÝCH PRAHŮ KE STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM - max. VÝŠKA PRAHU 20 mm - VIZ TZ BEZBARIÉROVÉHO ÚŽIVÁNÍ STAVBY, V m.č. 2.02 VČETNĚ OSAZENÍ NOVÉHO VODOROVNÉHO MADLA
- NOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA**
ČISTÍCÍ ZÓNA DO ZÁMKOVÉ DLAŽBY 1,2x1,2 m, HLINÍKOVÝ/NEREZOVÝ RÁM + KARTÁČOVÁ ROHOŽ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

0,000 = 1.NP = 521,68

		GREMIS, s.r.o. Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí IČ: 15844451 DIČ: CZ1584451 tel.: 566 523 751		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar v.gregar@gremis.cz	TEL/FAX:	+420 739 223 394	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar v.gregar@gremis.cz	TEL/FAX:	+420 774 625 052	PROVOZOVNA: Jihlavská 240/8 591 01 Zdobřel nad Sázavou
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Kučera m.kucera@gremis.cz	TEL/FAX:	+420 722 594 214	

INVESTOR:	Obec Bory, č. p. 232, 594 61 Bory				
OBEC:	Bory [595641]	KRAJ:	Kraj Vysočina	KRAJ. ÚŘAD:	Krajský úřad Kraje Vysočina, Jihlava
KAT. ÚZEMÍ:	Dolní Bory [628719]	OKRES:	Žďár nad Sázavou CZ0635	STAV. ÚŘAD:	Městský úřad Vel. Meziříčí, odbor stavební

NÁZEV AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA VÝTAHU K VÍCEÚČELOVÉ BUDOVĚ BORY		
-------------	---	--	--

NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.NP - Nový stav		STUPĚŇ:	DPS	DATUM:	ÚNOR 2021	PARÉ:
ODDÍL:	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍSLO VÝKRESU:	07	
OBJEKT:	SO-01 VÍCEÚČELOVÁ BUDOVA						