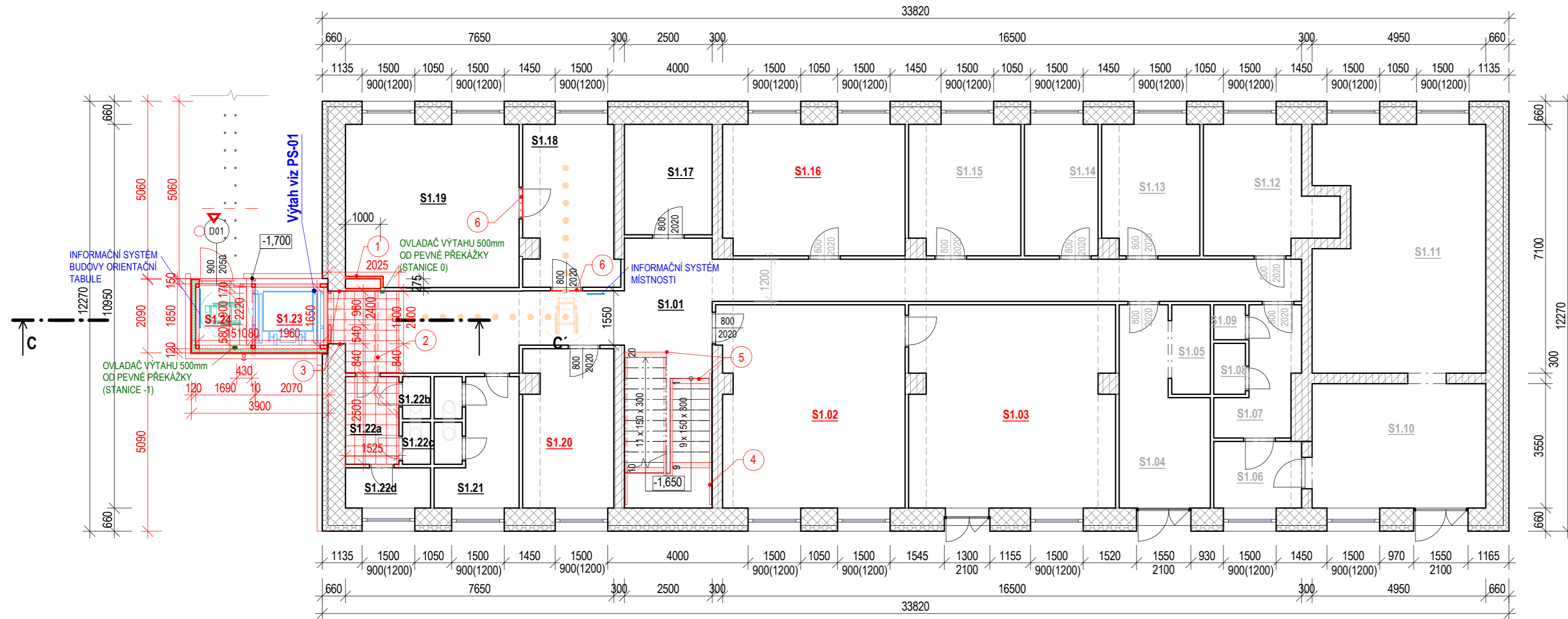


PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV



LEGENDA ODKAZŮ - NOVÉ KONSTRUKCE

- NIKA PRO VODOMĚRNOU SESTAVU**
PŘÍČKA ZE SDK NA SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI S1.19 VČETNĚ PŘÍČKY Z CHODBY S1.01 - VČETNĚ OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK DO SDK - VIZ VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- ZAPRAVENÍ PODLAHY - NOVÝ ODPAD**
DOPLNĚNÍ HYDROIZOLACE A DOBETONOVÁNÍ DRÁŽKY V PODLAZE, DOPLNĚNÍ NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY NA FLEXIBILNÍ LEPIČÍ HMOTU
- ZAPRAVENÍ OTVORU PO VYBOURANÝCH OKNECH**
ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ NOVÉ VZNIKLEHO OTVORU, NUTNO DODRŽET ROZMĚR OTVORU 1500x2400 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA - NOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA
- NOVÉ ZÁBRADLÍ**
OSAZENÍ NOVÉHO ZÁBRADLÍ V SOULADU S VYHL. Č. 398/2009 SB. POŽADAVKY VIZ TZ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVBY. PŘÍČKA ZE SDK NA SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI S1.19 VČETNĚ PŘÍČKY Z CHODBY S1.01 - VČETNĚ OSAZENÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK DO SDK - VIZ VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- KONTRASTNÍ ZNAČENÍ SCHODIŠTĚ**
NÁTĚR HORNÍCH HRAN NÁSTUPNÍCH A VÝSTUPNÍCH STUPŇŮ SCHODIŠTĚ - POŽADAVKY VIZ TZ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVBY
- NOVÉ DVEŘNÍ PRAHY**
OSAZENÍ NOVÝCH PRAHY KE STÁVAJÍCÍM DVEŘÍM - max. VÝŠKA PRAHU 20 mm - VIZ TZ BEZBARIÉROVÉHO UŽÍVÁNÍ STAVBY, V m.č. S1.18 DOPLNĚNO VODOROVNÝM MADLEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Číslo	Název	Plocha	Druh podlahy	Povrchy stěn
S1.01	CHODBA	55,6 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka
S1.02	DÍLNA	30,2 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka
S1.03	DÍLNA	33,6 m²	PVC	Stávající omítka
S1.04	CHODBA	11,9 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka
S1.05	EL. BOILERY	2,8 m²	Cementová dlažba	Stávající omítka
S1.06	ŠATNA	4,8 m²	PVC	Stávající omítka
S1.07	CHODBA	6,3 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka
S1.08	SPRCHA	1,3 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
S1.09	WC	0,9 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
S1.10	KOTELNA	17,6 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
S1.11	UHELNA	33,2 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
S1.12	VÝTAH. ŠACHTA KUCHYŇ SKLAD	11,7 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
S1.13	KUCHYŇ SKLAD	10,3 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
S1.14	ZELENINA	7,9 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka/keramický obklad v=2,0 m
S1.15	ARCHIV	11,8 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka
S1.16	SKLAD	19,4 m²	Betonová mazanina	Stávající omítka
S1.17	SKLAD	7,9 m²	Cementová dlažba	Stávající omítka
S1.18	ČEKARNA KOS. SAL.	12,3 m²	PVC	Stávající omítka
S1.19	KOSMETICKÝ SALÓN	22,7 m²	PVC	Stávající omítka
S1.20	SKLAD KANC. POTŘEB	11,5 m²	PVC	Stávající omítka
S1.21	WC - KOSMETICKÝ SALON	9,1 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
S1.22a	CHODBA WC	3,8 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
S1.22b	WC ZÁKAZNÍK	1,0 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
S1.22c	WC PERSONÁL	1,0 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
S1.22d	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,8 m²	Keramická dlažba	Stávající omítka/keramický obklad v=1,5 m
S1.23	VÝTAH	3,4 m²		
S1.24	ZÁDVEŘÍ VÝTAHU	2,1 m²	Keramická dlažba	
Celkový součet:		336,6 m²		

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 - JEDNOSTRANNĚ OPLÁŠTĚNÍ
- PŘÍSTAVBA VÝTAHU - SENDVIČOVÝ PANEL 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
- NAVROVANÁ BEZBARIÉROVÁ TRASA DO ČÁSTI OBJEKTU PRO KULTURNÍ ÚČELY
- NAVROVANÁ BEZBARIÉROVÁ TRASA DO VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH MÍSTNOSTÍ OBJEKTU

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 ZÁROVEŇ 1400 - 1600 mm NAD PODLAHOU KONTRASTNĚ OZNAČENY PROTI POZADÍ.
- NÁSTUPNÍ A VÝSTUPNÍ STUPNĚ KAŽDÉHO SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE BUDOU KONTRASTNĚ ZNAČENY, ZÁBRADLÍ NA HLAVNÍM SCHODIŠŤI BUDE VYMĚNĚNO ZA NOVÉ, SPLŇUJÍCÍ VYHL. Č. 398/2009 SB.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

0,000 = 1.NP = 521,68

GREMIS		GREMIS, s.r.o.		OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA
Jihlavská 230 594 01 Velké Meziříčí		IČ: 15844851 DIČ: CZ15844851		
HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 739 223 394	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Vítězslav Gregar	E-MAIL: v.gregar@gremis.cz	TELEFON: +420 774 625 052	
VYPRACOVAL:	Ing. Martin Kučera	E-MAIL: m.kucera@gremis.cz	TELEFON: +420 722 594 214	

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

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

NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys 1.PP - Nový stav		STUPEŇ:	DATUM:	PARÉ:
ODDÍL:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DPS	ÚNOR 2021	
OBJEKT:	SO-01	VÍCEÚČELOVÁ BUDOVA	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	
			1:100	06	