

#### POPIS

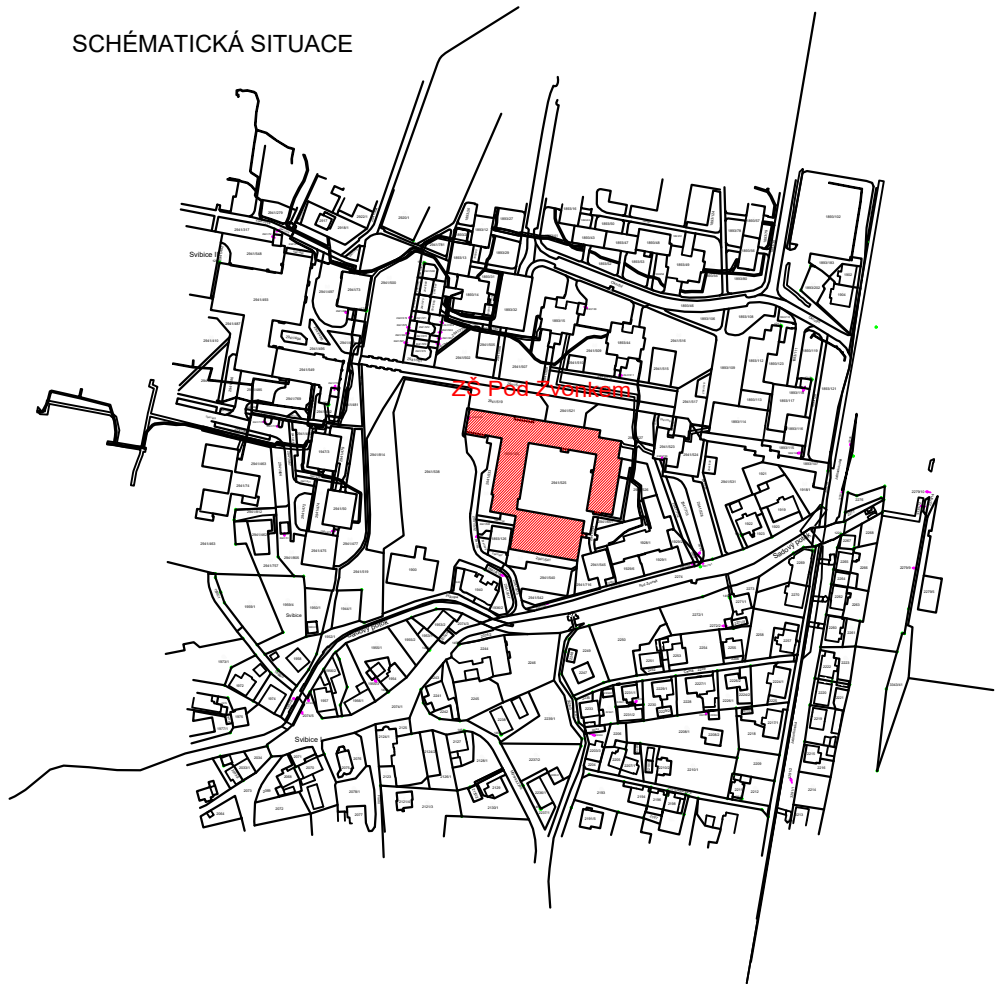
- OSVĚTLENÍ NOVĚ ŘEŠENO
- VĚTRÁNÍ JE ZAJIŠTĚNO STÁVAJÍCÍM OTVOREM V PŘÍČCE POD STROPEM A PŘIROZENĚ OKNY
- KERAMICKÝ OBKLAD 15/15 CM, BARVU URČÍ OBJEDNATEL
- DVEŘE BUDOU STANDARDNÍ VOŠTINOVÉ BÍLÉ, BEZPRAHÉ
- DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, NÁTĚR RAL DLE ZADÁNÍ INVESTORA
- KOVÁNÍ KLIKA-KLIKA, UZAMYKATELNÉ, MOŽNOST NOUZOVÉHO OTEVŘENÍ ZVENČÍ

#### KABINA WC PRO OSOBY S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE

A	NÁSTĚNNÉ PEVNÉ MADLO, DÉLKA 900mm	-VE VÝŠCE 800mm	OSOVÁ VZDÁLENOST MEZI MADLY 600mm
B	SKLOPNÉ MADLO, DÉLKA 800mm	-VE VÝŠCE 800mm	
C	ZÁCHODOVÉ SPLACHOVADLO	-VE VÝŠCE 1200mm	
D	DRŽÁK NA TOALETNÍ PAPIR	-VE VÝŠCE 800mm	
E	ZÁCHODOVÁ MÍSA	-VE VÝŠCE 460mm VČ.SEDÁKU -ČELO MÍSY 700mm OD ZADNÍ STĚNY	
F	ZÁCHODOVÝ KARTÁČ		
G	ZÁSOBNÍK NA TEKUTÉ MÝDLO -VE VÝŠCE 800mm		
I	ODPADKOVÝ KOŠ	-VE VÝŠCE 300mm	
J	ZÁSOBNÍK NA PAPIR, RUČNÍKY-VE VÝŠCE 800mm		
M	ZRCADLO	-VE VÝŠCE 900mm (DOLNÍ HRANA) -HORNÍ HRANA 1800mm	
N	UMYVADLO 500/400mm	-VE VÝŠCE 800mm (HORNÍ HRANA) -STOJÁNKOVÁ BATERIE S PÁKOVÝM OVLÁDÁNÍM -SIFON UMÍSTIT AŽ KE STĚNĚ, TAK ABY BYL UMOŽNĚN PODJEZD OSOBY NA VOZÍKU	
O	SVISLÉ MADLO U UMYVADLA, DÉLKA 500mm, UMÍSTĚNÍ OD UMYVADLA NAHORU		

- NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE OPATŘENÉ Z VNITŘNÍ STRANY VODOROVNÝM MADLEM VE VÝŠCE 800-900 MM A ZÁMKEM, KTERÝ SE DÁ OTEVŘÍT I ZVENČÍ
- SKLOPNÉ A PEVNÉ MADLO PRO RUCE VE VÝŠCE 800 mm, 600 mm OD SEBE
- RELIÉFNÍ OZNAČENÍ TYPU SPLACHOVACÍHO ZAŘÍZENÍ
- V DOSAHU ZÁCHODOVÉ MÍSY VE VÝŠCE 600-1200 mm NAD PODLAHOU A TAKÉ V DOSAHU Z PODLAHY MAX VE VÝŠI 150 mm MUSÍ BÝT OVLÁDAČ SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU NOUZOVÉHO VOLÁNÍ, NA CHODBĚ BUDE OSAZEN ALARM
- ODDÁLENÉ PNEUMATICKÉ SPLACHOVÁNÍ RUČNÍ, BÍLÉ, ZABUDOVÁNÍ DO ZDI

#### SCHÉMATICKÁ SITUACE



#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STROP	STĚNY	POZNÁMKA
01	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,52	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	
02	BEZBARIÉROVÉ WC	3,51	DLAŽBA	OMÍTKA	OMÍTKA + KER. OBKLAD	

#### LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE - PŘÍČKA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100 MM
- NOVÉ KONSTRUKCE / VYBAVENÍ
- NOVÝ VYPINAČ
- NOVÉ STROPNÍ SVÍTIDLO
- POLOHA SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ ALARMU NOUZ. SIGNALIZAČNÍHO SYSTÉMU
- TLAČÍTKO NOUZOVÉ SIGNALIZACE - VE DVOU ÚROVNÍCH 1000mm A 150mm NAD SEDÁTKEM

#### "MODERNÍ VÝUKOVÉ METODY NA ZÁKLADNÍCH ŠKOLÁCH V ČESKÉM TĚŠÍNĚ"

##### SO 06 - BEZBARIÉROVÉ WC

##### - BEZBARIÉROVÁ WC

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. LUKÁŠ ROUBAL	WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ	
VYPRACOVAL	ING. LUKÁŠ ROUBAL, ING. JAN BLAŠČÍK		
INVESTOR	MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN, NÁMĚSTÍ ČSA 1/1, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN		
NÁZEV AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY STÁVAJÍCÍCH ŠKOLY "POD ZVONEK"		PARÉ	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA A MATEŘSKÁ ŠKOLA ČESKÝ TĚŠÍN POD ZVONEK, PŘÍSP. ORGANIZACE POD ZVONEK 1835, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN			
D	DOKUMENTACE STAVBY		
D.1	STAVEBNÍ ČÁST	STUPEŇ	PDPS
D.1.1	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ	DATUM	06/2022
NÁZEV VÝKRESU NOVÝ STAV - BEZBARIÉROVÉ WC		MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU 06.3