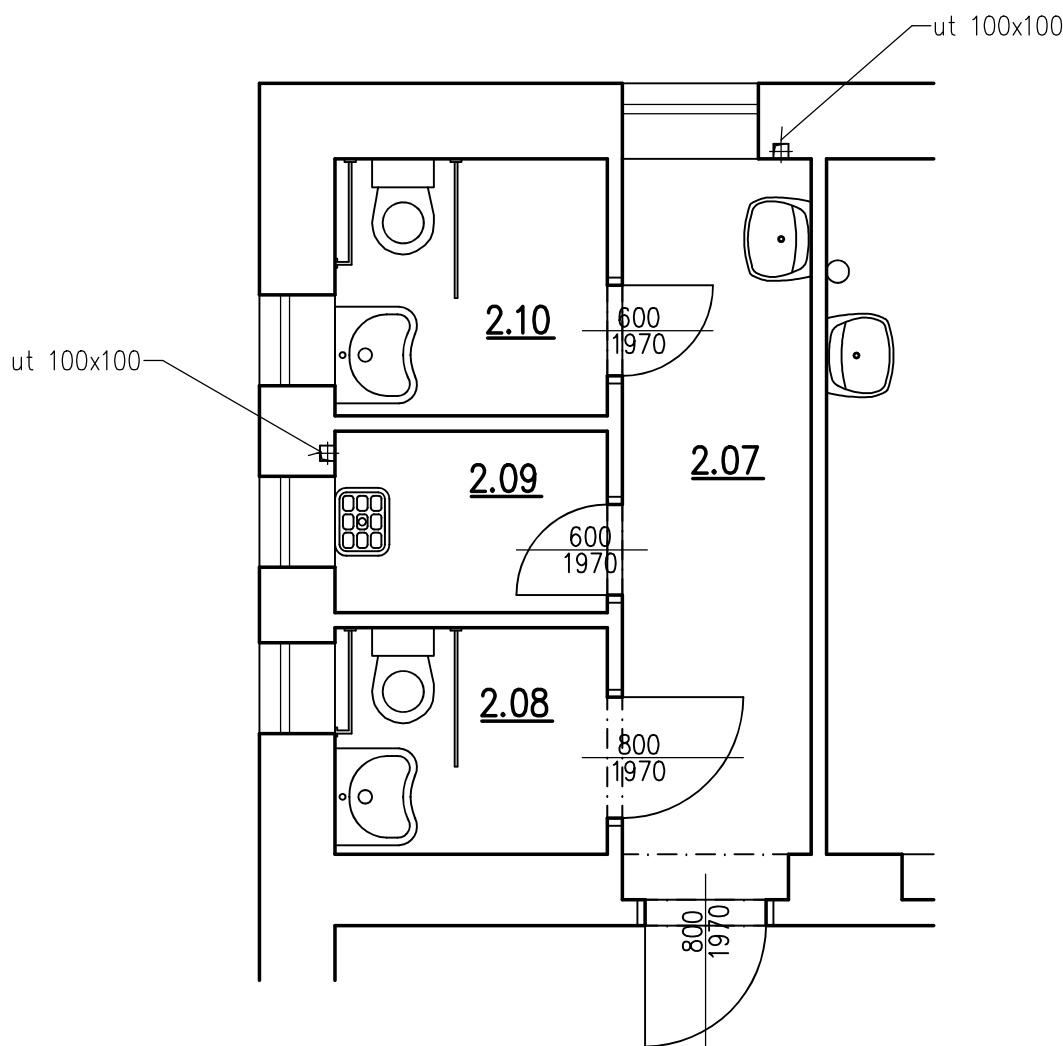


ÚPRAVY VE STÁVAJÍCÍCH PROSTORÁCH WC



Tabulka místností 2.NP – stávající							
Číslo	Název	Plocha [m²]	Výška [m]	Obvod [m]	Podlaha	Stěny	Poznámka
2.07	PŘEDSÍN	6,08	2,74	12,3	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM
2.08	WC TP	2,7	2,74	6,6	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM
2.09	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,16	2,74	6	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM
2.10	WC TP	3,06	2,74	7	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM

Celková plocha [m²]: 14
Celková plocha bytu dle NV 366/2013 [m²]: 0

1–bude provedeno rozebrání podhledů po napojení kanalizace a vody budou provedena nově podhledy sdk skládané
2–pro provedení nových stoupaček UT budou provedeny nové keramické obklady v m.č. 2.09, 2.07, 2.10

Tabulka obkladů			
Číslo m.	Plocha [m²]	Délka [m]	Výška [m]
2.01	0,31	0,15	2,05
	2,94	1,43	2,05
	2,46	1,2	2,05
	2,94	1,43	2,05
	0,31	0,15	2,05
	1,31	0,64	2,05
	1,93	2,27	0,85
	0,14	0,16	0,85
	1,33	1,11	1,2
	0,93	0,6	1,55
2.02	1,91	0,93	2,05
	5,27	2,57	2,05
	0,76	0,37	2,05
	1,06	1,12	0,95
	0,94	0,46	2,05
	0,56	0,28	2,05
	3,14	1,53	2,05
	2,67	1,3	2,05
	4,85	2,37	2,05
	1,35	0,66	2,05
2.03	1,06	1,12	0,95
	2,25	1,1	2,05
	0,45	0,22	2,05
	2,66	1,3	2,05
	3,14	1,53	2,05
	4,92	2,4	2,05
	0,94	0,46	2,05
	3,75	1,83	2,05
	2,05	1	2,05
	2,05	1	2,05
2.04	3,75	1,83	2,05
	4,2	2,05	2,05
	0,14	0,16	0,85
	0,14	0,16	0,85
	1,59	1,87	0,85
	0,14	0,16	0,85
	1,09	0,91	1,2
	1,09	0,91	1,2
	1,13	0,55	2,05
	1,74	0,85	2,05
2.05	1,33	0,65	2,05
	1,06	1,12	0,95
	0,93	0,6	1,55
	4,2	2,05	2,05
	3,83	1,87	2,05
	0,41	0,2	2,05
	1,06	1,12	0,95
	4,59	2,24	2,05
	2,26	1,1	2,05
	4,41	2,15	2,05
2.06	4,51	2,2	2,05
	4,41	2,15	2,05
	0,2	0,1	2,05

Celková plocha [m²]: 109,81
Celková délka [m]: 60,64

Tabulka místností 2.NP									
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop	Výška [m]	Obvod [m]	Poznámka	
2.01	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,72	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK v=2600 mm	2,74	5,27	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
2.02	WC ŽENY	13,59	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK v=2600 mm	2,74	17,94	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
2.03	KOUPELNA	3,43	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK v=2600 mm	2,74	7,86	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
2.04	PŘEDSÍN WC MUŽI	5,31	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK v=2600 mm	2,74	9,46	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
2.05	WC MUŽI	10,08	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK v=2600 mm	2,74	14,34	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	
2.06	WC TP	4,73	DLAŽBA KERAMICKÁ	OMITKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	SDK v=2600 mm	2,74	8,7	KERAMICKÝ OBKLAD 2050 MM	

Celková plocha [m²]: 38,86

Tabulka bublin – PO											
Označení	Rozměry [mm]	MATERIÁL	Zasklení	Kování	Těsnění	Barva	Materiál zárubně	Barva zárubně	Popis (PO)	Požární odolnost	Poznámka
P003/L	800 x 1970	HPL	–	NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA, ZÁMEK VLOŽKOVÝ	SYSTEMOVÉ, KOUROTĚSNÉ	BILÁ	ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO ŽED TL. 100 MM	BILÁ	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ	EI30DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU
P004/P	800 x 1970	HPL	–	NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA BEZ ZÁMKU	SYSTEMOVÉ, KOUROTĚSNÉ	BILÁ	ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO ŽED TL. 100 MM	BILÁ	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	EI30DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU
P005/P	900 x 1970	HPL	–	NEREZ KOVÁNÍ PRO TP (HRAZDA) BEZ ZÁMKU	SYSTEMOVÉ, KOUROTĚSNÉ	BILÁ	ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO ŽED TL. 100 MM	BILÁ	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ	EI30DP3	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU

Tabulka bublin – truhlářské výrobky											
Označení	Rozměry [mm]	MATERIÁL	Zasklení	Kování	Těsnění	Barva	Materiál zárubně	Barva zárubně	Popis (T)	Poznámka	POČET kusů
T14/P	700 x 1970	HPL	–	NEREZOVÉ, KLIKA / KLIKA BEZ ZÁMKU	SYSTEMOVÉ	BILÁ	ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO SDK KONSTRUKCI TL. 200 MM	BILÁ	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ PRAVÉ S PŘÍVĚTRÁVACÍ MRÍŽKOU	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU	1
T15/L	700 x 1970	HPL	–	NEREZOVÉ, KOUPELNOVÉ KOVÁNÍ	SYSTEMOVÉ	BILÁ	ZÁRUBĚN OCELOVÁ PRO ŽED TL. 150 MM	BILÁ	DVEŘE JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ LEVÉ S PŘÍVĚTRÁVACÍ MRÍŽKOU	DODÁVKA V KOMPLETIZOVANÉM PROVEDENÍ BEZ PRAHU	1

WC KABINY A PISOAROVÉ ZÁSTĚNY ZE SANITÁRNÍCH PŘÍČEK Z HPL S POVRCHEM MELAMINU + NYLONOVÉ KOVÁNÍ KOUPELNOVÝ ZÁMEK

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NENOSNÉ PŘÍČKY – PLYNOSILIKÁT TL. 100 A 150 MM
	NENOSNÉ PŘÍČKY – SDK INSTALAČNÍ PŘÍČKA TL. 200, 150 MM + SDK PŘÍČKA TL. 100 MM

Vypracoval Ing.K.Drahokoupil	Zodp. projektant Ing.K.Drahokoupil	Tech. kontrola	ING. KAREL DRAHOKOUPIL projektová kancelář Botanická 256, Dolovice tel 603217090	
Kreslil			formát A1	
Investor ZŠ a SŠ Vančurova 83/2 K.Vary			datum říjen 2021	
Akce	Stavební úpravy části objektu školy ZŠ Závodu míru 339 Stará Role		účel DPS	
			č. zakázky 242021	
			č. kopie	
			archivní č. 242021	
Obsah výkresu půdorys 2.NP – návrh			Měřítko 1:50	č. výkresu D1.1.b.06