



Dnes přívod z rozvodnice RH základní školy do rozvodnice RK kuchyně - nové přívod z RE mateřské školky do rozvodnice RH základní školy. Stávající el. přípojka ZS bude demontována.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ								
Podlaží	Ozn.	Název	Plocha (m ²)	Povrch podlahy	Stěny	Podhled	Osvětlenost/UGR	Mont.vyš.sv.
1	1.01	herna	92,36	textilní povlak	omítka vápenná/omítka vápenná		500lx/22	3,0 m
	1.02	chodba	3,88	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			100lx/25	2,5 m
	1.03	chodba	5,88	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			100lx/25	2,5 m
	1.04	sklad lehátek	2,78	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			100lx/25	
	1.05	výtah	2,97	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			dodávka v.	
	1.06	WC	9,03	keramická dlažba/obkl. v. 2000	omítka vápenná		200lx/25	2,5 m
	1.07	umývárna	8,94	keramická dlažba/obkl. v. 2000	omítka vápenná		200lx/25	2,5 m
	1.08	šatna	11,88	keramická dlažba/obkl. v. 2000	omítka vápenná		200lx/25	2,5 m
	1.09	šatna stáv.	13,81	PVC	omítka vápenná/omítka vápenná		200lx/25	2,5 m
	1.10	úklid	1,16	keramická dlažba/obkl. v. 2000	omítka vápenná		100lx/25	2,5 m
	1.11	sklad lehátek	2,08	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			100lx/25	
	1.12	chodba, schodiště	20,74	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			150lx/25	
	1.22	zadveř, schodiště	21,76	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			150lx/25	
	1.23	sklad	3,20	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			100lx/25	
	1.24	chodba	3,63	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			100lx/25	
	1.25	úklid	0,60	keramická dlažba/obklad	omítka vápenná		100lx/25	
	1.26	šatna zam.	4,68	keramická dlažba/obklad - stávající	omítka vápenná		200lx/25	
	1.27	WC zam.	0,99	keramická dlažba/obklad	omítka vápenná		200lx/25	
	1.32	kancelář ředitelky	10,76	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			500lx/19	2,5 m
	1.33	herna - stávající	99,99	textilní povlak	omítka vápenná/omítka vápenná		300lx/22	
	1.34	přípravná jídelna	4,49	keramická dlažba/omítka vápenná/omítka vápenná			300lx/22	
	1.35	výtah	1,08	beton	omítka vápenná/omítka vápenná		dodávka v.	

- KONSTRUKCE PŮVODNÍ
- ZDÍVO VNĚJŠÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 36,5 Profi, P 10 247x365x249 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS TL 150 mm
- ZDÍVO VNITŘNÍ Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 30 Profi, P 10 247x300x249 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi
- ZDÍVO PŘÍČEK TL 100 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 8 Profi 497x80x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi TL 125 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 11,5 Profi 497x115x249mm, P 8, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi TL 150 mm Z BROUŠENÝCH CIHEL POROTHERM 14 Profi 497x140x249 mm, P 10, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY POROTHERM Profi
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NÁSYP

Poznámka :
 Provozní soustava : 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S
 ovládní : 1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S
 Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

IPROS s. r. o. Tyršova 2076, 256 01 Benešov, tel. 317 721 655, 317 728 348, e-mail: ipros@iprosbn.cz

Zodp. projektant: Ing. Miroslav Frantes
 Autor návrhu: Ing. Miroslav Michálek
 Vypracoval: Josef Ottil

Investor: Obec Senohraby, Příčná 61, 251 66 Senohraby Datum: VIII.2017
 Akce: Rozšíření kapacity mateřské školy Senohraby Stupeň: DPS Zak. číslo: 033-17/Ottil
 Měřítko: 1:50
 Obsah: Číslo výkresu: **E 02**

stávající část

přístavba