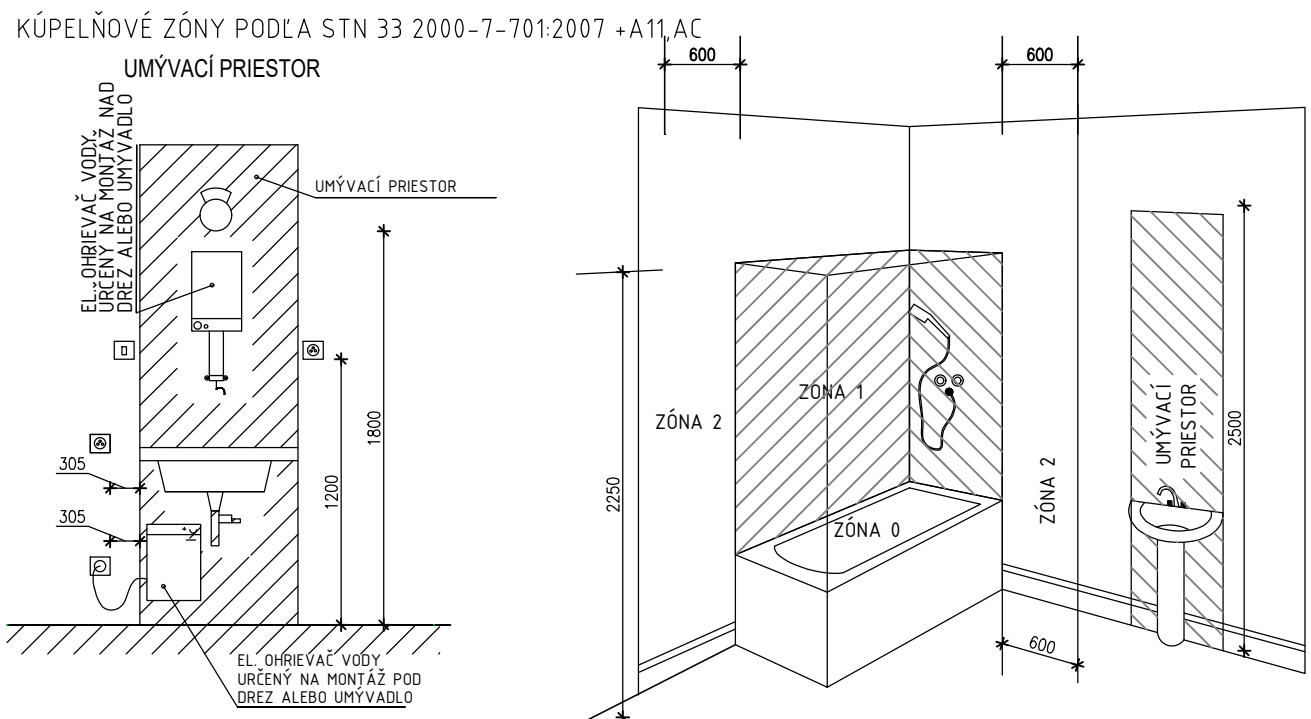


- SPINAČ JEDNOPÓLOVÝ 1.1, 250V/10A, IP20
PŘEPÍNAČ STŘEDNÝ 1.6, 250V/10A, IP20
SPINAČ SERIOVÝ 1.5, 250V/10A, IP20
ZÁSUVKA JEDNOPÓLOVÁ 250V/16A, IP20
- SVĚTLOLO VSADENÉ LED UGR 60x60 1x40W, 3740lm, 840, 4000K
S MONT. RÁMOM PRE PRISADENÚ MONTÁŽ, IP20, 230V/50Hz, 595x595x9mm
- NÚDZOVÉ SVĚTLOLO UNI LED, LED 1x2W, 3hod., M/M
AUTOTEST IP20, 230V/50Hz, AUTOGNÉ, 350x240x40mm
- SVĚTLOLO STROP/STĚNA LED 16W, 1292lm, 4000K S PIR POKRYTOVÝM SENZOROM
Ra 80+, IP65, 230V/50Hz, 6320x84.5mm
- SVĚTLOLO STROP/STĚNA LED 16W, 1292lm, 4000K
Ra 80+, IP65, 230V/50Hz, 6320x84.5mm
- SVĚTLOLO PRISADENÉ/ZÁVESNÉ LED 45W S/EW 840, 5215lm, 4000K
IP65, 230V/50Hz, 1260x75,5x58,5mm



číslo	názov miestnosti	plocha m2	podlaha	steny
1.01	Vstupná chodba	14,35	Keramiká dlažba	Omietka / akrylát. sokel
1.02	Schodisko	14,25	Keramiká dlažba	Omietka / akrylát. sokel
1.03	Chodba	16,67	Prírodné linoleum	Omietka / akrylát. sokel
1.04	Saňa detí	17,27	Prírodné linoleum	Omietka vapenná
1.05	Umývaren so sprchou a WC	15,53	Keramiká dlažba	Omietka / ker. obklad
1.06	Uprat. komora / vylevka	1,40	Keramiká dlažba	Omietka / ker. obklad
1.07	Spálňa detí	39,50	Prírodné linoleum	Omietka vapenná
1.08	Herňa	63,22	Prírodné linoleum	Omietka vapenná
1.09	Izolačná miestnosť	6,50	Prírodné linoleum	Omietka vapenná
1.10	Saňa zamestnanci	12,75	Keramiká dlažba	Omietka vapenná
1.11	WC zamestnanci / imobilný	2,66	Keramiká dlažba	Omietka / ker. obklad
1.12	Kancelária	17,20	Prírodné linoleum	Omietka vapenná
1.13	Sklad hračiek a pomôcek	9,15	Keramiká dlažba	Omietka vapenná
1.14	Sklad	7,65	Keramiká dlažba	Omietka vapenná
1.15	Kotolňa	8,42	Keramiká dlažba	Omietka vapenná
1.16	Vstup - výdaj stravy	4,97	Keramiká dlažba	Omietka vapenná
1.17	Saňa zamestnanci výdaja	2,03	Keramiká dlažba	Omietka / ker. obklad
1.18	WC s umývadlom	1,65	Keramiká dlažba	Omietka / ker. obklad
1.19	Kuchyňa - výdaj stravy	16,97	Keramiká dlažba	Omietka / ker. obklad
1.20	Príručný sklad	1,74	Keramiká dlažba	Omietka vapenná
1.21	Uprat. komora / vylevka	1,74	Keramiká dlažba	Omietka / ker. obklad
1.22	Jedáleň	48,82	Keramiká dlažba	Omietka vapenná
1.23	Vstupné plató		Betónové platne	
1.24	Exter. únikové schodisko	14,25	Betónové platne	
Úžitková plocha		324,16		

- POZNÁMKA
- VNÚTORNÉ SILNO PRÚDOVÉ ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ PODLA PREDPISOV A NORIEM STN PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE STAVBY A PODLA MONTÁŽNYCH POKYNOV DODÁVATEĽOV ELEKTROZARIADENIA.
 - PRI ELEKTROMONTÁŽNYCH PRÁČACH MUSIA BYŤ DOBŔŽANÉ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.
 - ELEKTROMONTÁŽNÉ PRÁCE REALIZUJTE AŽ PO MONTÁŽI ZARIADENÍ VZT, ZT A UK.
 - SPÔSOB REALIZÁCIE ROZVODOV JE POPÍSANÝ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
 - KÁBLE JEDNOTLIVÝCH OBVODOV UKLADAJTE V POHĽADE V KOVÝCH ZLBOČK, POD OMIETKU. DO PODLAHY CHIRANÉ V PANCIEROVÝCH TRUBKÁCH, DO SÁDROKARTONOVÝCH PRIEČOK, ŠPECIFICKÝ PODLA POŽADAVKÉ MONTÁŽE.
 - V PRÍPADCHO SKUPINOVEJ MONTÁŽE ZÁSUVIEK TIETO INŠTALUJTE DO DVOJRÁMČEKOV, TROJRÁMČEKOV A ŠTVORRÁMČEKOV A POUŽITE PRÍSTROJOVÉ SKATULE PRE NASOBNÚ MONTÁŽ.
 - PRED ZAČATÍM ELEKTROMONTÁŽNYCH PRÁČ DOPORUČUJEM PROJEKT VOPRED KONZULTOVAŤ. ZA ZMENY, KTORÉ NEBUDÚ KONZULTOVANÉ NESIE ZODPOVEDNOSŤ DODÁVATEĽ STAVBY.
 - AK NIE JE UVEDENÉ INAK, VÝŠKU OSADENIA ZÁSUVIEK A VYPÍNAČOV URČÍ AUTOR INTERIÉRU.

- HR – HLAVNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
PR – PODRÚŽNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
- SVETELNÉ OBVODY – VEDENIE NZXH-J 3x1,5, NZXH-J 5x1,5
 - OBVODY PRE NÚDZOVÉ OSVETLENIE – VEDENIE NZXH-J 3x1,5
 - TRUBKÁŽOVÉ OBVODY – VEDENIE NZXH-J 5x.....
 - ZÁSUVKOVÉ OBVODY – VEDENIE NZXH-J 3x2,5
 - OH-R 16, OH-R 4 – OCHRANNE POSPÁJANIE, VYROVNAVANIE POTENCIÁLOV
 - KÁBLOVÉ ŽIABY – ZRÚŽENÉ VEDENIA
- SÚSTAVA : 3/PE/N AC 400/230V 50Hz, TN-C-S
3/PE/N AC 400/230V 50Hz, TN-S
1/PE/N AC 230V 50Hz, TN-S
- PROSTREDIE : PODLA PROTOKOLU O URČENÍ VONKAŠNÝCH VPLYVOV A PROSTREDIA PRE EZ
- OCHRANA PRED ZASAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41
- Základná chrana pred zásahom elektrickým prúdom :
- ochrana zábranami alebo krytmi
 - ochrana základnou izoláciou živých častí
 - ochrana prekážkami
 - ochrana prúdovým chráničom
- Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom pri poruche :
- ochrana samočinným odpojením napájania v sieti TN
 - ochrana uzemnením a ochranným pospájaním
 - dvojito alebo zosilnená izolácia

Za celkové vyhotovenie elektroinštalácie je zodpovedná montážna organizácia!
Možnosť zmien na základe požiadaviek investora po konzultácii s projektantom.
Detailné umiestnenie zásuviek, vypínačov a pod. prispôbiť interiéru.
Každú zmenu pri realizácii oproti navrhovanému stavu musí zhotoviteľ zakresliť do PD 1!
Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny uskutočnené bez jeho písomného súhlasu.
Zhotoviteľ je povinný o zistených chýbách v dokumentácii neodkladne informovať projektanta.

Formbír:	Pešák:	Pešák:	US:
Z-3			
Z-2			
Z-1			
Zmer:	Obsh zmerj	Obsh:	Vpracov:
Investor:	Obec Kamenica nad Cirochou, Humenská 555/6, 067 83 Kamenica nad Cirochou okr. Humenné	Projektant:	Ing. Rudolf ŠTOBER ELIN
Stoib:	NOVOSTAVBA MŠ V OBCE KAMENICA NAD CIROCHOU	Stoib:	Ing. Rudolf ŠTOBER ELIN
Miesto stoib:	parc. č. 1113/1, kat. územie Kamenica n. Cirochou, 067 83, okr. Humenné	Vpracov:	Ing. Rudolf Štober
Čas:		Hlavný inžier projekt:	Ing. arch. Róbert Lajčiak
Obsh:	SO-01 ELEKTROINŠTALÁCIA		
	ELEKTROINŠTALÁCIA PRÍZEMIE	Datum:	05/2019
		Šupat Pb:	DSPaR
		Mierka:	1:50
		Forma:	10xA4
		Archivné číslo:	P-015-052019
		Čas:	E
		Výkres číslo:	E-01
		Zmeny:	Z-0

Táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autora. Akékoľvek rozmnožovanie jej časti alebo celku, alebo využitie inými osobami je povolené len s písomným súhlasom autora.