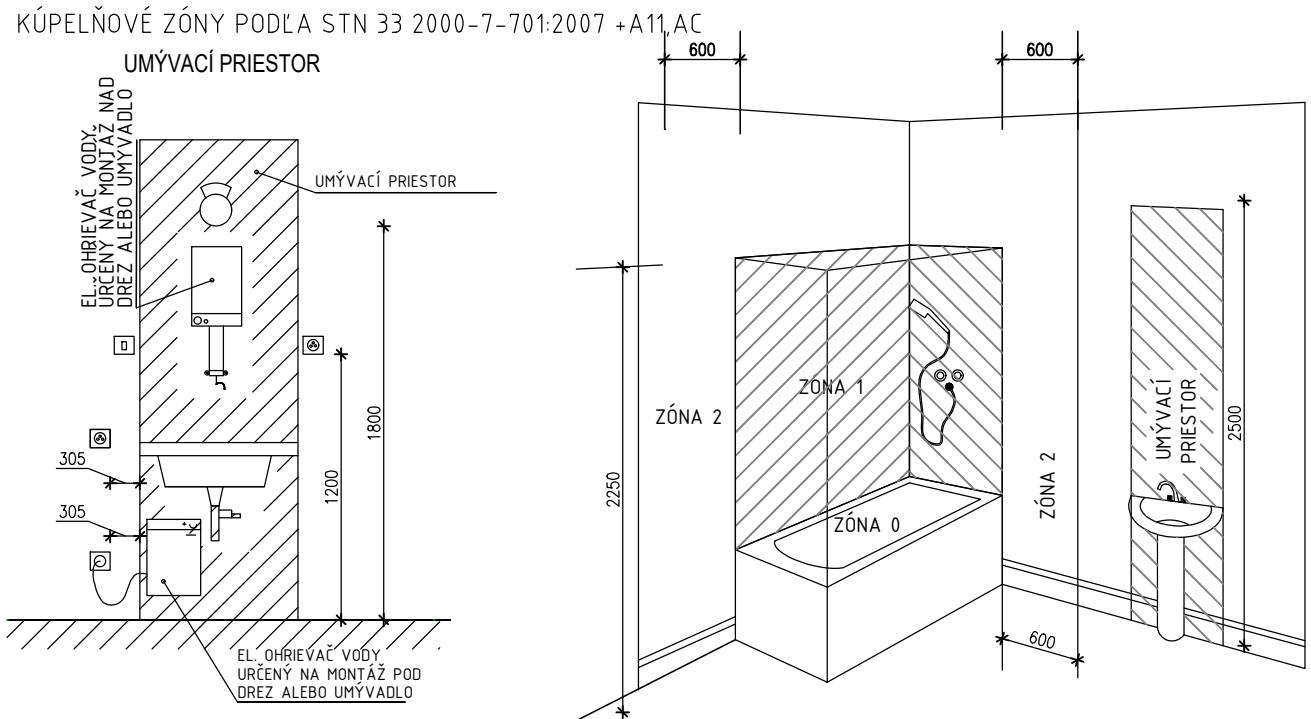


- SPINAČ JEDNOFÁZOVÝ 1x1, 250V/10A, IP20
PŘEPÍNAČ STŘEDNÝ 1x6, 250V/10A, IP20
SPINAČ SERIOVÝ 1x5, 250V/10A, IP20
ZÁSUVKA JEDNOFÁZOVÁ 250V/16A, IP20
- SVĚTLOLO VSADENÉ LED UGR 60x60 1x40W, 3740lm, 840, 4000K
S MONT. RAMEN. PŘE PRISADENÉ MONTÁŽ, IP20, 230V/50Hz, 595x595x9mm
- NÍZKOVÉ SVĚTLOLO UNI LED, LED 1x2W, 3hod., 14/1W
AUTOTEST IP20, 230V/50Hz, AUTOGNĚ, 350x240x40mm
- SVĚTLOLO STROP/STĚNA LED 16W, 1292lm, 4000K S PIR POKYBOVÝM SENZOROM
Ra 80+, IP65, 230V/50Hz, 630x84,5mm
- SVĚTLOLO STROP/STĚNA LED 16W, 1292lm, 4000K
Ra 80+, IP65, 230V/50Hz, 630x84,5mm
- SVĚTLOLO PRISADENÉ/ZÁVESNÉ LED 45W S/EW 840, 5215lm, 4000K
IP65, 230V/50Hz, 1260x75,5x58,5mm



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

číslo	názov miestnosti	plocha m2	podlaha	steny
2.01	Schodisko	14,25	Keramiká diažba	Omietka / akrylát. sokel
2.02	Chodba	12,25	Prírodné linoleum	Omietka / akrylát. sokel
2.03	Šatňa detí	17,27	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.04	Umývareň so sprchou a WC	15,53	Keramiká diažba	Omietka / ker. obklad
2.05	Upratovacia komora / výlevka	1,40	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.06	Spálňa detí	39,50	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.07	Herňa	63,22	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.08	Izolačná izba	7,60	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.09	Šatňa zamestnanci	6,50	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.10	Predsienka s umývadlom	1,19	Keramiká diažba	Omietka / ker. obklad
2.11	WC zamestnanci	1,19	Keramiká diažba	Omietka / ker. obklad
2.12	Šatňa detí	17,27	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.13	Umývareň so sprchou a WC	15,53	Keramiká diažba	Omietka / ker. obklad
2.14	Upratovacia komora / výlevka	1,40	Keramiká diažba	Omietka / ker. obklad
2.15	Spálňa detí	39,50	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.16	Herňa	71,16	Prírodné linoleum	Omietka vápenná
2.17	Exter. únikové schodisko	14,25	Betón hladný	
Úžitková plocha		324,76		

- 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 DOBRŽANÉ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY.
 - ELEKTROMONTÁŽNÉ PRÁCE REALIZUJTE AŽ PO MONTÁŽI ZARIADENÍ VZT, ZT A ÚK.
 - SPÔSOB REALIZÁCIE ROZVODOV JE POPÍSANÝ V TECHNICKÉJ SPRÁVE.
 - KÁBLE JEDNOTLIVÝCH OBVODOV UKLADAJTE V PODHLADE V KOVÝCH ZÁBOCHO, POD OMIETKU. DO PODLAHY CHIRANÉ V PANCEROVÝCH TRUBKÁCH, DO SÁDROKARTÓNOVÝCH PRIEČOK, ŠPECIFICKY PODLA POŽADAVIEK MONTÁŽE.
 - V PRÍPADOCH SKUPINOVEJ MONTÁŽE ZÁSUVIEK TIETO INŠTALUJTE DO DVOJRAMČEKOV, TROJRAMČEKOV A ŠTYVRAMČEKOV 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 INTERIERU.

- HR – HLAVNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
PR – PODRÚŽNÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
- SVETELNE OBVODY – VEDENIE NZXH-J 3x1,5, NZXH-J 5x1,5
 - OBVODY PRE NÍZKOVÉ OSVETLENIE – VEDENIE NZXH-J 3x1,5
 - TROJFÁZOVÉ OBVODY – VEDENIE NZXH-J 5x.....
 - ZÁSUVKOVÉ OBVODY – VEDENIE NZXH-J 3x2,5
 - OH-R 16, OH-R 4 – OCHRANÉ 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 ochrana pred zásahom elektrickým prúdom :
- ochrana zábranami alebo krytmi
 - ochrana základnou izoláciou živých častí
 - ochrana prekážkami
 - ochrana prúdovým chránením

- Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom pri poruche :
- ochrana samočinným odpojením napájania v sieti TN
 - ochrana uzemnením a ochranným pospájaním
 - dvojité alebo zosilnené 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.

Podpis:	Podpis:	Podpis:	ÚSS:
Z-3			
Z-2			
Z-1			
Zmeny:	Ostatné zmeny:	Ostatné:	Výpracováno:
Investor:	Obec Kamenica nad Cirochou, Humenská 555/6, 067 83 Kamenica nad Cirochou okr. Humenné	Projektant:	Ing. Rudolf ŠTOBER ELIN
Stavba:	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI KAMENICA NAD CIROCHOU	Stavba:	NOVOSTAVBA MŠ V OBCI KAMENICA NAD CIROCHOU
Miesto stavby:	parc. č. 1113/1, kat. územie Kamenica n. Cirochou, 067 83, okr. Humenné	Výpracováno:	Ing. Rudolf Štober
Časť:	SO-01 ELEKTROINŠTALÁCIA	Hlavný inžinier projektu:	Ing. arch. Róbert Lajčiak
Ostatné:	ELEKTROINŠTALÁCIA POSCHODIE	Datum:	05/2019
		Štupat. Rb:	DSPaR
		Mierka:	1:50
		Formať:	10xA4
		Archivné číslo:	P-015-052019
		Časť:	E
		Výkres číslo:	E-02
		Zmena:	Z-0

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