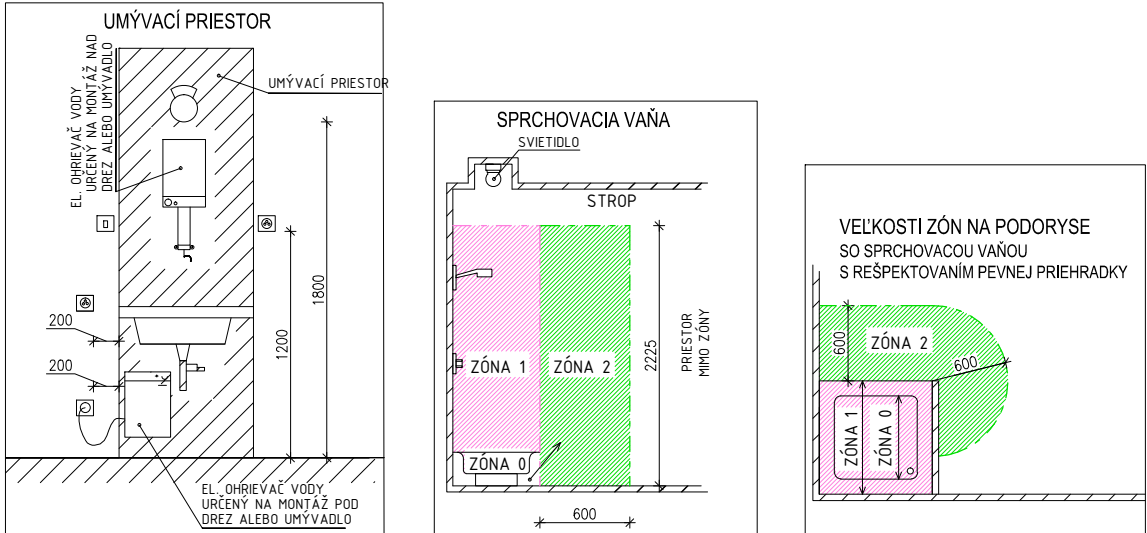


Doplňková ochrana v zmysle STN33 2000–7.701 čl. 415.2
Pripojiť všetky cudzie vodiče časti:

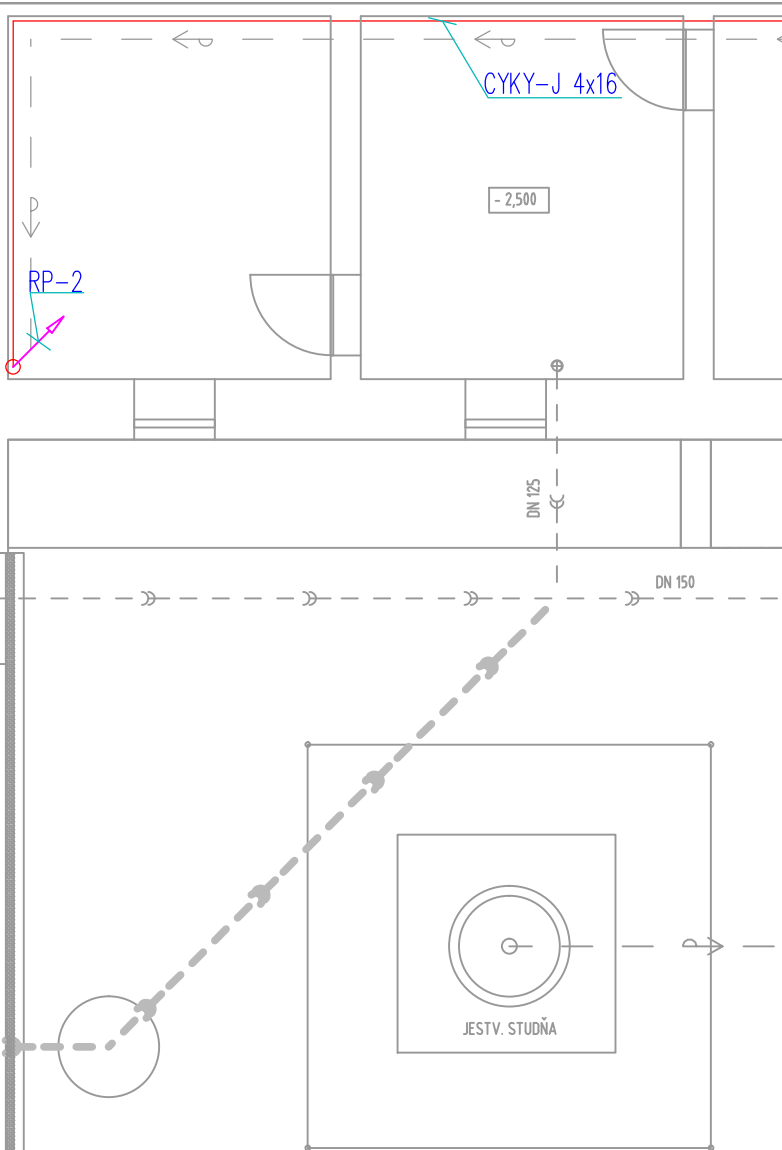
- kovové časti systémov UK a kovové časti VZT systémov
- kovové časti plynových systémov
- prístupné kovové stavebné prvky budovy

KÚPEĽNOVÉ ZÓNY PODĽA STN 33 2000-7-701



LEGENDA ELEKTROINŠTALÁCII:

- vedenie uložené pod omietkou v stene
- vedenie na povrchu
- vedenie uložené v elektroinštalačnej rúrke
- vedenie uložené v elektroinštalačnom kanáli
- vedenie uložené v elektroinštalačnom rošte



LEGENDA MIESTNOSTÍ PRÍSTAVBY – 1. PP

ČÍSLO	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	STENA	LIŠTA	STROP
201	SATNA MUZI	13.81	KERAMICKA DLAZBA	OLEJOVÝ NATER	KERAMICKA	STUKOVA OMIETKA
202	UMYV MUZI	9.93	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
203	WC MUZI	2.41	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
204	SATNA ZENY	13.81	KERAMICKA DLAZBA	OLEJOVÝ NATER	KERAMICKA	STUKOVA OMIETKA
205	UMYV ZENY	9.93	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
206	WC ZENY	2.41	KERAMICKA DLAZBA	KERAMICKÝ OBKLAD		STUKOVA OMIETKA
PLOCHA MIESTNOSTÍ CELKOM:		52.30				

LEGENDA PRÍSTROJOV

- typ 3553–01289, 10A, 250V
- typ 3553–05289, 10A, 250V
- typ 3553–06289, 10A, 250V
- typ 3553–07289, 10A, 250V
- typ 3553–01989, 10A, 250V, IP44
- typ 3553–05989, 10A, 250V, IP44
- typ 3553–06989, 10A, 250V, IP44
- typ 5512–2249, 16A, 250V,
- typ 3553–93289, 10A, 250V, IP20–s orient. dutnavkou
- A – 360st. senzor pohybu – stropný, 230V, 10A, IP20
- B – 140st. senzor pohybu, 230V, 10A, IP44, mnt. v. >2m
- EV – Potrubný ventilátor s časovým dobehom, 230V, IP44, II.tr. dod. VZT
- TI. spínač CENTRAL STOP, so sklíčkom, IP44
- EHx.x – Elektronický konvektor ATLANTIC F117, so vstavaným termost. 500–750–1000–2000W, IP44, tr.II
- Elektrický ohrievač vody tlakový EO 30(100)L, 2(3kW), IP44, – dod. ZTI
- EL. kúp. rebrik EKR 8 s reguláciou, 600W, IPx4
- El. súšič rúk, 2kW, IP44, II.tr.
- Čidlo RT56 snímač teploty PT100 v krabici KR68 (v RP–2 CRT–05)
+ KRYT TANGO ZASLEPOVACI 3902A–A001 Bsl. krytka s
s rámkom, pripojenie PC 3 x 0,34 mm², dĺžka: 1,5 m
(CRT–05 programovateľný priemyselný termostát ((–100 ÷ 400 °C)), 230 V AC, 16 A
obmedzenie prístupu do menu prístroja pomocou PIN kódu)
- doplnkové CY4_kúpeľňa, hlavné pospojovanie CY16

Napätiová sústava: 3/PE/N, AC, 400/230 V, 50 Hz, TN–C–S

Ochrana pred úrazom el. prúdom podľa STN 332000–4–41:

- základná ochrana (ochrana pred priamym dotykom): základná izolácia živých častí–príloha A1
kryty–príloha A2
doplnková ochrana prúdovým chráničom–čl. 415.1
- ochrana pri poruche (ochrana pred nepriamym dotykom): ochranné uzemnenie a ochranné pospájanie–čl.411.3.1
samočinné odpojenie pri poruche–čl. 411.3.2
doplnková ochrana prúdovým chráničom–čl. 411.3.3
doplnkové ochranné pospájanie–čl. 415.2
ochranné opatrenie–dvojitá alebo zosilnená izolácia–čl.412

Prostredie určené v zmysle STN 332000–5–51 protokolom č. 3/3/20

HIP:	Ing. Vladislav Slosarčík	Projektovanie Realizácia Revízia
VYPRACOVAL:	Ľubomír Krempaský	Ľubomír Krempaský
STAVEBNÍK:	OBEC KAMIENKA Obecný úrad, Kamienka 123, 065 32 Kamienka	Vansovej 1736/1 064 01 Stará Lubovna Mobil : 0904 347 691 e-mail : lkrepasky@slnet.sk
MIESTO STAVBY:	Kamienka, parcela KN C 419/1	DÁTUM: 03 / 2020
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA TELOCVIČNE ZŠ V OBCI KAMIENKA	MIERKA: 1 : 75 3 x A4
STUPEŇ PROJEKTU:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	E2
OBSAH VÝKRESU:	ELEKTROINŠTALÁCIA - 1.PP	