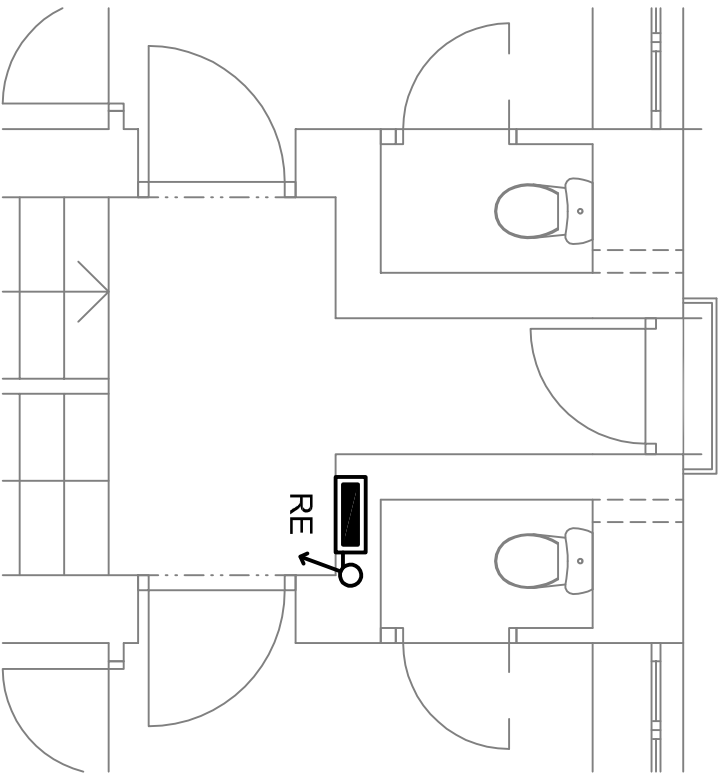


TV  
cca 2,5m  
nad terénem

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3PEN, síť 50Hz, 230/400V, TN-S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem je provedena  
ochrannými opatřeními (prostředky základní ochrany a  
prostředky pro ochranu při poruše) dle požadavku ČSN  
33 2000-4-41 ed.2 /2007/ a ČSN EN 61140 ed.2.




LEGENDA DODÁVANÝCH ZAŘÍZENÍ

- světlo stropní zářivkové 1x26W, montáž na povrch, min. IP20 1 ks
- svítidlo stropní zářivkové 2x36W, montáž na povrch, min. IP20 2 ks
- spínač 230V/10A, řazení 1, montáž na povrch, IP44 2 ks
- zásuvka 230V/16A, montáž na povrch, IP44 4 ks
- stop tlačítko 6A, kontakty 1/1, montáž na povrch, IP54 1 ks
- houkačka 230V 1 ks
- detektor úniku plynu ve dvou stupních 1 ks

LEGENDA PŘIPOJENÝCH ZAŘÍZENÍ (DODÁVKA ÚT)

- TV čílo venkovní teplovy K1, K2 základní regulace v kotli
- T0.1 čílo teplovy výstupu z kaskády M1 čerpadlo topného okruhu 230V/106W
- T0.2 čílo teplovy zpátečky kaskády M2 čerpadlo nabíjení TUV 230V/106W
- T1 čílo teplovy výstupu mícháného okruhu M3 čerpadlo cirkulace TUV 230V/60W
- T2 čílo teplovy v zásobníku TUV MS1 servopohon směšovače 230V
- HUP havarijní uzávěr plynu 230V, bez napětí zavřeno po obnovení napětí automaticky otevřen

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :
ING.ŠAFAŘ	ING.ŠAFAŘ	ING.TEPLÝ
Země :	ČR	Obec : NYMBURK
Investor :	MĚSTO NYMBURK	
Akce :	NYMBURK - REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY, ÚT A TERMOREGULACE	
	PURKYŇOVA UL. č.p. 1615 a 1616	
Objekt :	SO 01 : BYTOVÝ DŮM PURKYŇOVA 1615 a 1616	
Obsah :	D.1.4.3. ELEKTROINSTALACE, MĚŘENÍ A REGULACE	Měřtko :
	PŮDORYSY 1.PP A 1.NP - EL.ROZVODY	
<div><div>spol. s r.o.</div></div> <div><div>Vladislavova 29/1</div><div>566 01 Vysoké Mýto</div><div>Tel: 465424472, 465424170</div><div>Fax: 465424171</div><div>bkn@bkn.cz</div><div>www.bkn.cz</div></div> <div><div>Stupeň :</div><div>DSP + DPS</div></div> <div><div>Datum :</div><div>05/2014</div></div> <div><div>Zak.číslo :</div><div>4736/14</div></div> <div><div>Průloha :</div><div>D.1.4.3.2</div></div>		