










-  Svítidlo zářivkové úsporné stropní 2x26W, IP41, Barel 226 EP, Modus
-  Svítidlo žárovkové úsporné nástěnné koupelnové s VF-senzorem, 2x 40W, Steinel, typ: BRS 65 L s možností osazení úspor. zdroji G9, senzor nast. na vzdál. 0,7 - 0,9m
-  Spínač polozapuštěný např. Tango IP20, 3558-A01340 .., řazení 1, 10A, 250V, ABB
-  Zásuvka polozapuštěná např. Tango IP20, 5518A-A2359 .., 16A, 250V, 2P+PE, ABB
-  Akumulační ohřívач tuv - 2,0kW / 230V
-  Vývod pro napojení kalového čerpadla s vlastní plovákovou automatikou, 1,1kW/400V
- NZ  Napájecí zdroj systému přivolání pomoci invalidní osobou (součást dodávky SLP)
-  Rozvodnice vestavby wc ztp
-  Ochranné pospojování

Poznámka :

Provozní soustava : 3 + PE + N, 50Hz, 400/230V, TN - S

ovládání : 1 + PE + N, 50Hz, 230V, TN - S

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je navržena utomatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

 <p>h - projekt s.r.o. Navrátilova 1/676 110 00 Praha 1 IČO 60 46 86 53</p>	<p>PROFESE Pavel MOHR Červené Vršky 2086, 256 01 Benešov IČO: 144 57 164, DIČ: CZ520210116 T.: 317 728 228, pavel.mohr@tiscali.cz</p>	<p>POLOHOPISNÝ SYSTEM : JTSK VÝŠKOPISNÝ SYSTEM: BpV ±0,000 = 289,65</p>
<p>HIP: ing. Petr Hruschka</p>		
<p>INVESTOR Město Dvůr Králové nad Labem</p>	<p>VYPRACOVAL P.Mohr, J.Ottl</p>	
<p>STAVBA Tyršovo koupaliště ve Dvoře Králové nad Labem WC imobilních osob</p>	<p>PODPIS</p>	
	<p>PROFESE Elektro - SIL</p>	
	<p>DATUM 08/2013</p>	<p>ČÍSLO VÝKRESU</p>
	<p>STUPEŇ JPD</p>	
<p>OBSAH Zařízení silnoprůdné elektrotechniky Legenda k výkresové části elektro</p>	<p>ČÍSLO ZAK. 0349</p>	
	<p>MĚŘITKO</p>	<p>E3</p>