



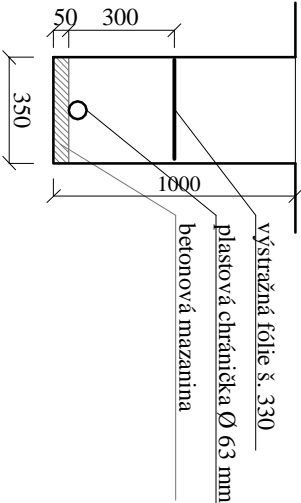
SP100

3811 / 3

nápojeno ze stávajícího rozvaděče  
o dostatečné připojovací dimenzi  
za elektroměrem areálu koupaliště

1886 / 2

ŘEZ KABELOVOU TRASOU



1827 / 3


1827 / 1

1886 / 1

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 automatickým odpojením od zdroje, ochranným pospojováním a proudovými chrániči.

 <b>h - projekt s.r.o.</b> Korunní 968/31 120 00 Praha 2 IČ 60468653 <b>projekt</b> DIČ CZ60468653		<b>PROJEKT</b> <b>Josef OTTL</b> projekty elektro, IČO: 70046603 ppor. Příhody 1687, 25801 Vlašim ottl.eiprojekty@email.cz +420 724 149 405		<b>±0 = 292,80</b> <b>POLOHOPISNÝ SYSTEM JTSK</b> <b>VÝŠKOPISNÝ SYSTEM Bpv</b>
<b>INVESTOR</b> <b>Město Dvůr Králové nad Labem, nám. TGM 38, 54417 Dvůr Králové</b>				
<b>HP</b> <b>Ing. Petr Hruschka</b>				
<b>ZDOP PROJ</b> <b>Josef Otl</b>	<b>VYPRACOVAL</b> <b>Josef Otl</b>			
<b>STANBA</b> <b>Tyršovo koupaliště ve Dvoře Králové n. L.</b> <b>Náhrada původního WC návštěvníků</b>				
<b>ČÁST</b> <b>D.1.4.2 - Silnoproudá elektrotechnika</b>				
<b>OSBH</b> <b>Situace elektro</b>				
		<b>PROJEKT</b> <b>elektro</b>	<b>DATUM</b> <b>10/2018</b>	<b>D.1.4.2</b> <b>Číslo výkresu</b>
		<b>STUPEŇ</b> <b>DPS</b>	<b>Číslo zk.</b> <b>016-18/Otl</b>	
		<b>MĚŘITVO</b> <b>1:250</b>	<b>E3</b>	