



LEGENDA:

- kabelové vedení NN CYKY-J 3x1.5
- uzemňovací vedení FeZn 30x4mm
- vývody uzemnění FeZn s PVC izolací d=10/13mm
- sdělovací kabelové vedení FTP 4x2x0.5 cat.5e

R1.2 - stávající rozvaděč v prostoru nové vrátnice - NAPOJOVACÍ BOD

APT - automatický pokladní terminál

PT - příjezdový terminál

VT - výjezdový terminál

AZ - automatická závora

VS - výzvodová smyčka - CSA 1.5

BS - bezpečnostní smyčka - CSA 1.5

SK - svorka křížová

VEDOUCÍ PROJEKTANT:		ING. MILAN MARX		<div>TENET</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR</div> <div>Horská 64 54101 TRUTNOV</div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. MIROSLAV PODLIPNÝ				
VYPRACOVAL:		LUKÁŠ JIRÁSEK				
Č.ZAKÁZKY:	130637	DATUM:	02. 2014	FORMÁT:	1x A4	STUPEŇ P.D.: SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ
INVESTOR: OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV A.S., M. GORKÉHO 77, 541 21 TRUTNOV						
<div>TRUTNOV - OBLASTNÍ NEMOCNICE</div> <div>INSTALACE ZÁVOROVÉHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU</div> <div>D DOKUMENTACE SO 101 INSTALAČNNÍHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU</div>						MĚŘ.:
						D8
SCHÉMA PROPOJENÍ PARKOVACÍHO SYSTÉMU						