



## LEGENDA:

- stávající chráničky
- kabelová trasa na povrchu ve vkladací liště
- - - kabelová trasa ve stávající chráničce

R1.2 - stávající rozvaděč - NAPOJOVACÍ BOD

APT - automatický pokladní terminál

SOUSTAVA - 3+N+PE~50Hz, 400/230V, TN-S

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

ŽIVÝCH ČÁSTÍ - KRYTÍM A IZOLACÍ

NEŽIVÝCH ČÁSTÍ - ZÁKLADNÍ - ODPOJENÍM OD ZDROJE

- ZVÝŠENÁ - PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

HLAVNÍ POSPOJOVÁNÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.2 A ČSN 33 2000-5-54 ed.2

ROZVODY - Kabely CYKY

ULOŽENÍ - Na povrchu ve vkladacích lištách, mimo objekt ve stávajících chráničkách

VEŠKERÉ ROZVODY MUSÍ BÝT PROVEDENY DLE NOREM A PŘEDPISŮ PLATNÝCH V DOBĚ REALIZACE

ZA JEJICH PROVEDENÍ ZODPOVÍDÁ MONTÁŽNÍ FIRMA

PŘESNÉ ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ A ZAŘÍZENÍ NUTNO PŘED ZAČÁTKEM MONTÁŽI KONZULTOVAT S INVESTOREM

DALŠÍ PODROBNOSTI PROVEDENÍ INSTALACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
VEŠKERÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

NA HOŘLAVÉ PODKLADY JE MOŽNO MONTOVAT JEN ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY K TOMU URČENÉ, OZNAČENÉ PŘÍSLUŠNOU ZNAČKOU  
OSTATNÍ ELEKTRICKÉ PŘEDMĚTY SE MUSÍ ODDĚLIT OD HOŘLAVÉHO PODKLADU TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODLOŽKOU DLE ČSN 33 2312

PRŮCHODY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PROTIPOŽÁRNĚ UTĚSNĚNY V SOULADU S PLATNÝMI ČSN

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:	2x 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 INSTALAČNÍHO PARKOVACÍHO SYSTÉMU</div>						MĚŘ.: 1 : 100 (1 : 20)
						D7
PŮDORYS VRÁTNICE						