



LEGENDA	
NOVE	NOVE
STAVAJICI	STAVAJICI
HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ	HRANICE REŠENÉHO ÚZEMÍ
NOVOSTAVBA OBJEKTU OPTO - PODZEMNÍ ČÁST	NOVOSTAVBA OBJEKTU OPTO - PODZEMNÍ ČÁST
STAVAJICI BOURANÝ OBJEKT	STAVAJICI BOURANÝ OBJEKT
VÝHEDOVÉ REALIZOVANÉ BUDOVY A OBJEKTY	VÝHEDOVÉ REALIZOVANÉ BUDOVY A OBJEKTY
HRANICE OBLASTI VÝHEDOVÉ REALIZACE	HRANICE OBLASTI VÝHEDOVÉ REALIZACE
HRANICE - UPRÁVOVANE PŘEMĚNĚ PLOCHY	HRANICE - UPRÁVOVANE PŘEMĚNĚ PLOCHY
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - STAVAJÍCÍ SLOUP	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - STAVAJÍCÍ SLOUP
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - RUŠENÝ SLOUP	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - RUŠENÝ SLOUP
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÝ SLOUP	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVÝ SLOUP
VÝHEDOVÉ OSVĚTLENÍ - NOVÝ OSVĚTLOVACÍ PÁTRNÍK	VÝHEDOVÉ OSVĚTLENÍ - NOVÝ OSVĚTLOVACÍ PÁTRNÍK
VÝHEDOVÉ DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ - REŠÍ JINÝ PROJEKT UJEP	VÝHEDOVÉ DOPLNĚNÍ OSVĚTLENÍ - REŠÍ JINÝ PROJEKT UJEP
OBJEKTIVÉ OSVĚTLENÍ - NOVE SVÍTIDLO PÁSOVNÍ	OBJEKTIVÉ OSVĚTLENÍ - NOVE SVÍTIDLO PÁSOVNÍ
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - STAVAJÍCÍ TRASA	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - STAVAJÍCÍ TRASA
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - TRASA AREALOVÝCH ROZVODŮ	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - TRASA AREALOVÝCH ROZVODŮ
OBJEKTIVÉ OSVĚTLENÍ - TRASA ROZVODŮ	OBJEKTIVÉ OSVĚTLENÍ - TRASA ROZVODŮ
NN - AREALOVÉ ROZVODY	NN - AREALOVÉ ROZVODY
NN - PŘÍPOJKA	NN - PŘÍPOJKA
PLYNŮTL - STAVAJÍCÍ ROZVODY RWE	PLYNŮTL - STAVAJÍCÍ ROZVODY RWE
PLYNŮTL - STAVAJÍCÍ ROZVODY RWE	PLYNŮTL - STAVAJÍCÍ ROZVODY RWE
HRANICE BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMU PLYNŮTL	HRANICE BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMU PLYNŮTL
STAVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ MŇ ROZVODY - PÁRSEK	STAVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ MŇ ROZVODY - PÁRSEK
STAVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABELOVÉ ROZVODY	STAVAJÍCÍ SÍŤOVACÍ KABELOVÉ ROZVODY
PŘÍPOJKA SÍŤOVACÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ	PŘÍPOJKA SÍŤOVACÍCH KABELOVÝCH ROZVODŮ
KANALIZACE DEŠŤOVÁ	KANALIZACE DEŠŤOVÁ
KANALIZACE SPÍŠKOVÁ	KANALIZACE SPÍŠKOVÁ
PEŘILOŽKA AREALOVÉ KANALIZACE	PEŘILOŽKA AREALOVÉ KANALIZACE
STAVAJÍCÍ HYDRANT	STAVAJÍCÍ HYDRANT
NOVÁ PAROVODNÍ PŘÍPOJKA (STAVAJÍCÍ / NOVÝ KANAL)	NOVÁ PAROVODNÍ PŘÍPOJKA (STAVAJÍCÍ / NOVÝ KANAL)
PAROVOD STAVAJÍCÍ	PAROVOD STAVAJÍCÍ
VODOVOD AREALOVÝ	VODOVOD AREALOVÝ
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

A1
NÁZEV OBJEKTU
POČET PODZEMNÍCH ÚSTROJNÝCH POULÁŽÍ
POČET PODZEMNÍCH POULÁŽÍ
HROMADNÉ GARÁŽE



±0,000 =
Soutavný systém:
Výškový systém:
JTSK
BPV

Půdnic, partner, s.r.o., autor návrhu, projekt, Tuto výkresovou částku odstavce 4, 12, 12000 St. Originál tohoto výkresu a všech jeho částí je součástí projektu. Půdnic, partner, s.r.o.
Tento výkres není součástí projektu. Tento výkresová částka odstavce 4, 12, 12000 St. Originál tohoto výkresu a všech jeho částí je součástí projektu. Půdnic, partner, s.r.o.

AUTOR:	VEDOUcí PROJEKTU:	KONTROLA:	PELOÁK & PARTNER ARCHITECT
prof. Ing. arch. Petr Peleák	Ing. arch. David Váňa	Ing. Petr Uher	
STAVENÍK:	MÍSTO STAVBY:		
UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PŮRKYNE VŮSTNAD LABEM	Pasturova 1 400 96 Ustí nad Labem		
NÁZEV ZAKÁZKY:			
CENTRUM PŘÍRODOVEDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)			
Ř. E. EDS: 130221W02203			
STUPŇ PRÁCE PRO PROJEKT STAVBY			
OBJEKT:			
CENTRUM PŘÍRODOVEDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ			
ČÁST - PRŮPRAVA			
C - SITUACNÍ VÝKRES			
OBJEKT - VÝKRES:			
SITUACNÍ VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ			
OBJEKT - VÝKRES:			
C.1			