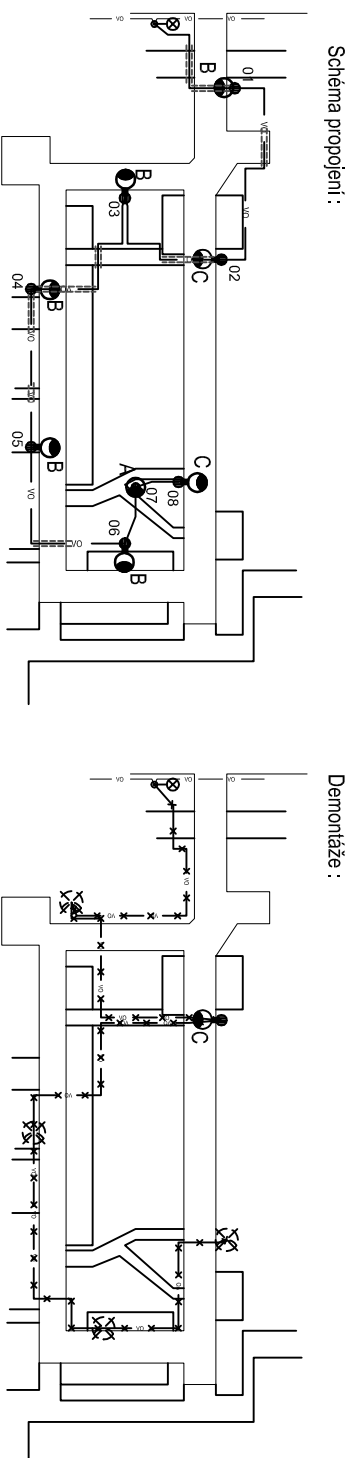
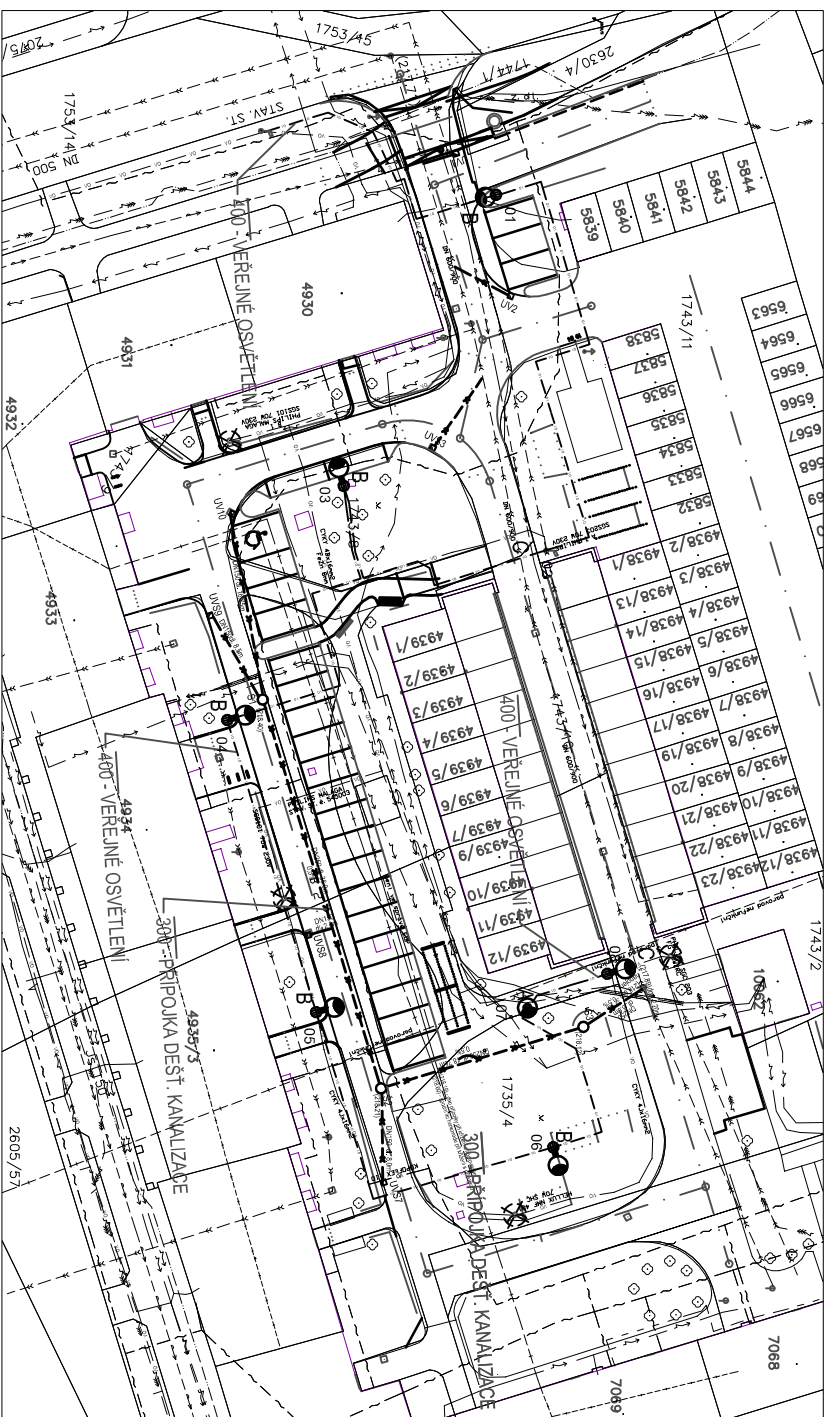


REKONSTRUKCE VNITROBLOKU U AUTOBUSOVÉHO NÁDRAŽÍ V PARDUBICÍCH Měř. 1:500

SO 400 - SITUACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ



Poznámky:

Vzhledem k úpravě účelové komunikace bude provedeno doplnění souboru VO :

- stávající osv. body budou částecie demontovány a nahrazeny novými
- osvětlení vozovky, stezky a chodníku bude provedeno podle platných norem a předpisů a požadavků správce VÚ
- osvětlení je navrženo (dle ČSN EN 13210-1 a -2) pro stupně osvětlení :

- osazení bude provedeno dle příslušných výrobkových směrnic, kladících požadavky na bezpečnostní zařízení
- napájení bude provedeno napájením ve stávajícím rozvaděči NTO (stávající vývod)
- v krakových částech řeseňního prostoru bude provedeno napázení na stávající kabelový vzorod VO - ve stávající sítv. době
- nové kabelové vedení VO bude provedeno kabely ČSN 73-4x16
- uzemnění jednotlivých stůžků bude provedeno (upočítacími svorkami SP) na společný zemnicí vodič, vedený podél vnějšího okraje budovy
- osazení budou v napájecím kabelu (na 0,7 m od náběhu, min. 100 mm od napájecí kabelu)
- osv. stůžky budou v provedení pro SmP - (šší díla, vzduch na Gira směm do nastavení SR48... antikondenzace ochrany před proudem do zvláštní...) beztepelné, zárove zachovávají
- osazení stůžků bude provedeno do půdnových betonových základů
- stůžky budou instalovány ve vzdálenosti min. 500 mm od draků rozcuky
- nové kabelové vedení bude uloženo v pískovém kóži ve výkopu a v kabelových chránkách (dle ČSN 33 200-45-52 a 42, a ČSN 73 6005)
- před každým zemnicím prací je třeba provést vyčištění všech pozemních sil
- při řízení a souhlasu s osazením stůžků budou dodrženy odstupy vzdáleností (dle ČSN 73 6005) a požadavky měřičů (spárování jednotlivých stl - úložek kabelového vedení bude přizpůsoben současnemu stavu)
- všechny práce je třeba respektovat stávající zařízi (kabelový systém dřevn) - minimálně zčásti do kabelového systému

Instalace bude provedena požadavků a standardů majitele a správce VO - SmP a.s. - Zásady výstavby veřejného osvětlení na území města Pardubic.

veřejného osvětlení na území města Pardubic.

Tento předpis je k dispozici na - www.smp-pce.cz - ve složce Veřejné osvětlení, Technický předpis

Vnější vlivy:

Vnější vlivy jsou stanoveny dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3. Pro venkovní prostředí jsou stanoveny vnější vlivy: AB8, AD3, AE4, AG2, AN3, AQ3, AR4, AS3, BC2

jsou stanoveny větší vřvy:


Proudová soustava : 3PEN AC 50Hz, 400/230V, síť TN-C-S

ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Základní - automatickým odpojením od zdroje

Generalfahrt projektant

PRADIN



Výpracov: Ing. Petr Kozza		Odp.prof.jmenise: Ing. Petr Kozza		Kontroloval: 		Odp.prof.smlouva: Ing. RadekIngrová	
Kral: Paroubeky		Obec: Paroubice					
Investor: Městský úřad Paroubice U Dvora 828, 530 02 paroubice							
Stavba: Rekonstrukce vnitrobloku u autobusového nádraží v Paroubicích							
Část: SO400 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ							
SITUACE VO							
<div><div>Ing. Petr Kozza projektant elektro</div><div>Masopyskovo nám.1544 530 02 Paroubice tél.: 466 773 363 e-mail: kozza_p@seznam.cz ID: 828 34 057</div><div><div>Formát Datum Stupně DSP Měřítivo Zak. číslo Arch. číslo</div><div><div>4 A4 10.2013 1:500 1:500 13/25</div></div></div></div>							
C.4 Č. VÝKRESU				VYHOTOVENÍ			