










D - BOURACÍ PRÁCE - SITUACE M 1:1000

DEMONTÁŽE

V OBLI LHOVA BUDE POUŽITA DEMONTÁŽ

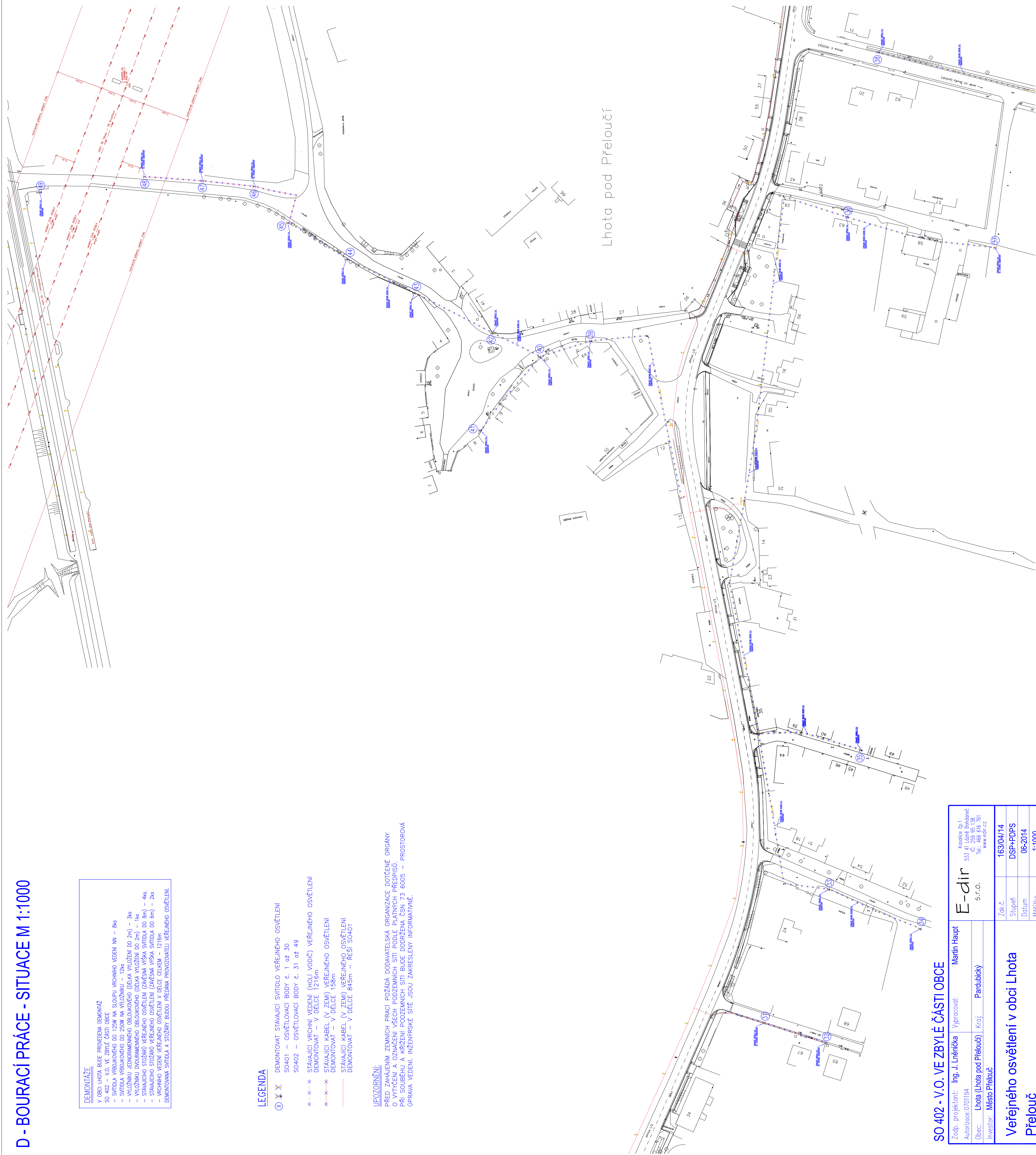
SO 602 - V.O. VE ZMĚNĚ CENY	
- SVITILNA VÝKONOVĚ DO 125W NA VLOŽENÍ VRCHNÍHO VEDENÍ NN - 8ks	
- SVITILNA VÝKONOVĚ DO 125W NA VLOŽENÍ - 12ks	
- SVITILNA VÝKONOVĚ DO 250W NA VLOŽENÍ - 12ks	
- VLOŽNÍK JEDNOMĚRNĚHO OBLOKOVÉHO ODKLA VLOŽENÍ DO 2m) - 3ks	
- VLOŽNÍK JEDNOMĚRNĚHO OBLOKOVÉHO ODKLA VLOŽENÍ DO 2m) - 1ks	
- STANICOŽAR STOJÁŘ VÝŠKOVÉHO OSVĚTLENÍ (ZÁMĚNA VÝŠKA SVITIDLA DO 8m) - 4ks.	
- STANICOŽAR STOJÁŘ VÝŠKOVÉHO OSVĚTLENÍ (ZÁMĚNA VÝŠKA SVITIDLA DO 8m) - 2ks	
- VRCHNÍHO VEDENÍ VÝŠKOVÉHO OSVĚTLENÍ V DĚLCE POUŽEVAT - 1216m	
DEMONTÁŽNÍ SVITIDLA A STOJÁŘI BUDE PŘEDÁN PŘEDAVATELI VÝŠKOVÉHO OSVĚTLENÍ	

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | DEMONTOVAT STAVAJÍCÍ SVĚTLIDLO, VĚRNEHO OSVĚTLENÍ |
|  | SO401 – OSVĚTLOVACÍ BODY č. 1 a2, 30 |
|  | SO402 – OSVĚTLOVACÍ BODY č. 31, 42 a49 |
|  | STAVAJÍCÍ VRCHNÍ ČÁST (HOLÍ VODIČ) VĚRNEHO OSVĚTLENÍ |
|  | DEMONTOVAT – VĚRNEHO OSVĚTLENÍ 1216m |
|  | STAVAJÍCÍ KABEL (V ZEMĚ) VĚRNEHO OSVĚTLENÍ |
|  | DEMONTOVAT – VĚRNEHO OSVĚTLENÍ 158m |
|  | STAVAJÍCÍ KABEL (V ZEMĚ) VĚRNEHO OSVĚTLENÍ |
|  | DEMONTOVAT – VĚRNEHO OSVĚTLENÍ 845m – REŠTĚ SO401 |

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ POŽÁDÁ DODAVATELSKÁ ORGANIZACE DOTČENÉ ORGÁNY O VYTVÍČENÍ A OZNAČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ PODLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.
PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDE DODRŽENA ČSN 73 6005 – PROSTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ. INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ.



SO 402 - V.O. VE ZBYLÉ ČÁSTI OBCE

Zodp. projektant: Ing. J. Lněnička Autorizace: 0701194		Martin Haupt	
Obec: Lhota (Lhota pod Přelouč)	Kraj: Pardubický		
Investor: Město Přelouč			
<h1>Veřejného osvětlení v obci Lhota Přelouč</h1>			
Dokumentace pro územní rozhodnutí, stavební povolení a pro provádění stavby			
Osvětř		Č. přílohy	
<h2>SITUACE - BOURACÍ PRÁCE</h2>		<h2>D.2.2.7.1</h2>	