

I/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA

SITUACE 1:500

SO 105 VJEZDY

LEGENDA:

ASFALTOVÁ VOZOVKA

DLÁŽDĚNÁ VOZOVKA

VOZOVKA SJEZDŮ

OCHRANNÉ OSTRŮVKY, CHODNÍKY

ÚPRAVA TERÉNU (SO 101), OSETÍ (SO 801)

ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA

NOVÁ VEGETACE (SO 801)

BEZBARIÉROVÉ ÚPRAVY

ČÍSLO A HRANICE PARCEL KN

SLUČKOVÁ HRANICE

HRANICE STAVBY

ZELENĚ RESPEKTIVE KÁČENÍ ZELENĚ

STÁVAJÍCÍ SÍŤ:

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN - NADZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ BEZ ROZLIŠENÍ - PODZEMNÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ

PLYNOVOD VTL - PODZEMNÍ

PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ

PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ

VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ - PODZEMNÍ

KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - NADZEMNÍ

KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ - PODZEMNÍ

NOVÉ SÍŤ:

SO 301 - PŘELOŽKA KANALIZACE - PODZEMNÍ

SO 302 - ODVODNĚNÍ KOMUNIKACÍ - PODZEMNÍ

SO 302 - DRENÁŽ

SO 303 - PŘELOŽKA VODOVODU - PODZEMNÍ

SO 431 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

SO 451 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN - PODZEMNÍ

SO 461 - SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ

SO 501 - PLYNOVOD STL - PODZEMNÍ

SO 431 - OCHRANA KABELŮ

SO 451 - OCHRANA KABELŮ

SO 461 - OCHRANA KABELŮ

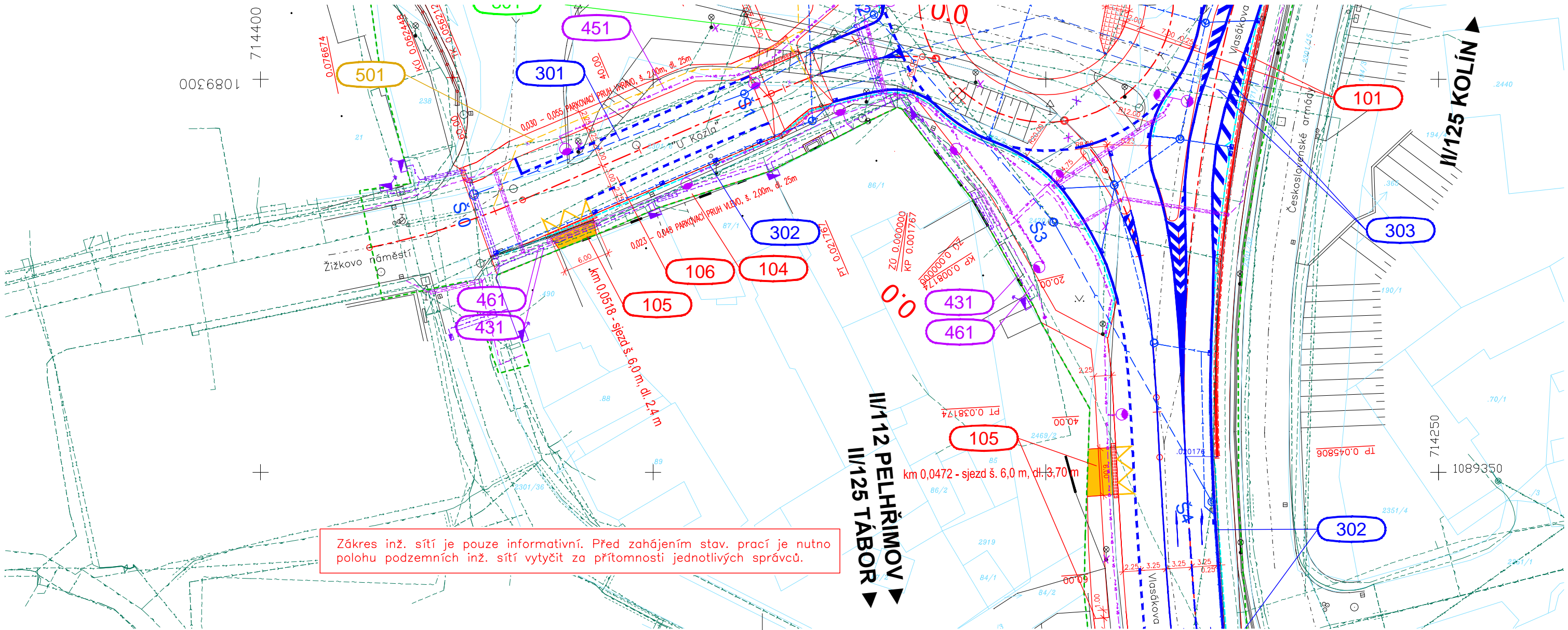
DEMONTÁŽ SÍTÍ

LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

Seznam stavebních objektů:

- SO 000 Objekty přípravy staveniště
- SO 001 Příprava území
- SO 100 Objekty pozemních komunikací
- SO 101 Silnice II. třídy
- SO 104 Chodníky
- SO 105 Vjezdy
- SO 106 Místní komunikace
- SO 300 Vodohospodářské objekty
- SO 301 Přeložka kanalizace
- SO 302 Odvodnění komunikací
- SO 303 Přeložka vodovodu
- SO 400 Elektro a sdělovací objekty
- SO 431 Přeložka vedení NN
- SO 451 Veřejné osvětlení
- SO 461 Přeložka sdělovacích kabelů CETIN
- SO 500 Objekty trubních vedení
- SO 501 Úprava stl. plynovodu
- SO 800 Objekty úpravy území
- SO 801 Vegetační úpravy

AKCE			I/112 VLAŠIM, KŘIŽOVATKA		
STUPEŇ PD			PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEDNATEL			<div>MĚSTO VLAŠIM</div> <div>JANA MASARYKA 302, 258 14 VLAŠIM</div>		
ZHOTOVITEL			<div>SHB, AKCIOVÁ SPOLEČNOST</div> <div>MASNÁ 8, 702 00 OSTRAVA</div>		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			ING. ERICH KONEČNÝ		
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054	



B			SO 105		
			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. E. KONEČNÝ	<i>E. Konečný</i>	<div>ZHOTOVITEL ČÁSTI PD</div> <div><div>SHB</div><div>projekce dopravních staveb</div><div>SHB, akciová společnost</div><div>Masná 1493/8 IČZ 702 00 Ostrava</div></div>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>M. Krouparová</i>			
VYPRACOVAL	ING. M. KROUPAROVÁ	<i>M. Krouparová</i>			
KONTROLOVAL	ING. E. KONEČNÝ	<i>E. Konečný</i>			
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: BENEŠOV	KÚ: VLAŠIM	DATUM	ŘÍJEN 2016	
NÁZEV ČÁSTI			FORMÁT		
			MĚŘÍTKO	1:500	
			ÚČEL	PDPS	
			ČÍS. ZAKÁZKY	5/16 054	
			ARCHIVNÍ ČÍS.		
NÁZEV PŘÍLOHY			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY	
SITUACE				2	