


















Frigit		Skavins	K	V
Td		1110003.954		
TC		1110003.954		
	Parameter	Skavins	Parameter	Modifika
DefKz	12.78	Indr-		27.215
Vidzemes dzimnieki:				
Frigit		Skavins	X	V
Td		1110003.954		
DefKz		1110003.954		
TC		1110003.954		
	Parameter	Skavins	Parameter	Modifika
Skavins dzim (sk)	20.08.2004		Typ	Lvns
Skavins dzim (sk)	20.08.2004			
Skavins dzim (sk)	20.08.2004		Defina izvejs	2.653
Vidzemes dzimnieki	0.355		Vidzemes dzimnieki dzimnieki dzimnieki dzimnieki	0.357
Defina dzimnieki	0.355			0.355
Defina				
Frigit		K	V	
K7		1110003.954		
TC		1110003.954		
	Parameter	Skavins	Parameter	Modifika
DefKz	51.142	Indr-		38.950

LEGENDA











- STÁVAJÍCÍ STAV
 NOVÝ STAV
 HRANICE POZEMKOVÝCH PARCEL KN (STÁVAJÍCÍ)
 HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
 HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

NÁVRH

- | | |
|---|--|
| OBJEKTY RÁDY 100 | |
|  | VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY CB KRYT |
|  | 3820 m ² |
|  | 315 m ² |
|  | VOZOVKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY AB KRYT |
|  | 4304 m ² |
|  | VOZOVKY A ODSTĚPNÉ PLOCHY - KRYT Z BETONOVÉ DLAŽBY / BET. DL. PRO ZATVĚRŇOVÁNÍ |
|  | 315 m ² |
|  | CYKLOTRASA - KRYT Z ASF. BETONU |
|  | CHODNÍKY - KRYT Z BETONOVÉ DLAŽBY |
|  | 4385 m ² |
|  | DOPRAVNÍ OSTRUŽKY, VJEZDY, SJEZDY - KRYT Z BETONOVÉ DLAŽBY |
|  | 65 m ² |
|  | PROSTORY PRO ZASAKOVÁNÍ |
|  | |
| OBJEKTY RÁDY 900 | |
|  | VEGETAČNÍ PLOCHY |
|  | 4074 m ² |

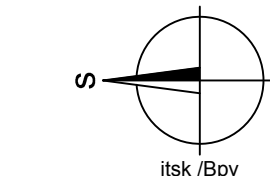
- OBJEKTY ŘADY 900
 4074 m² VEGETAČNÍ PLOCHY

LEGENDA SÍTI

- | | | |
|---|-----------------------------------|--|
|  | kabelové vedení NN (do 22 kV) | ČEZ Distribuce a.s. |
|  | kabelové vedení VVN (22 - 110 kV) | ČEZ Distribuce a.s. |
|  | vzdutné vedení NN (do 22 kV) | ČEZ Distribuce a.s. |
|  | slaboproud - potteries | VÍCE VLASTNÍKŮ / SPRÁVČŮ |
|  | veřejné osvětlení | ELTODOT - CITELUM s.r.o. |
|  | kanalizace | Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. |
|  | vodovod | Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. |
|  | STP, plynovod | SMP Net s.r.o., zast. RWDE Distribuční služby s.r.o. |
|  | NTL, plynovod | SMP Net s.r.o., zast. RWDE Distribuční služby s.r.o. |
|  | rušené trasy sítí | |

SEZNAM OBJEKTŮ:

- 00 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ (VČETNĚ PROPUSTKŮ)
 SO 101 - VOZOVKY - VĚTVY A
 SO 102 - VOZOVKY - VĚTVY B
 SO 103-AUTOMATIZOVANÉ ZASTÁVKY
 SO 120 - CYKLISTICKÉ KOMUNIKACE
 SO 131 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 1 (P+R)
 SO 132 - ODSTAVNÉ PLOCHY - LOKALITA 2
 SO 133 - ODSTAVNÉ PLOCHY - OSTATNÍ
 SO 150 - CHODNÍKY A NÁSTUPÍSTĚ



itsk /Boy

7s architektonický kancelář

**ENTRÁLNÍ DOPRAVNÍ
TERMINÁL
ČESKÝ TĚŠÍN
A PARKOVIŠTĚ P + R**

SEZNAM OBJEKTŮ

JO 101 - VOZOVNÝ - VĚTEV A
JO 102 - VOZOVNÝ - VĚTEV B
JO 103 - AUTOMOBILOVÉ ZASTÁVKY
JO 120 - CYKLISTICKÉ KOMUNIKACE
JO 121 - OSTATNÍ PLOCHY - LOKALITA 1 (P+R)
JO 122 - OSTATNÍ PLOCHY - LOKALITA 2
JO 123 - OSTATNÍ PLOCHY - OSTATNÍ
JO 150 - CHODNÍKY A NÁSTUPNÍ

SEZNAM INVESTORŮ

Město Český Těšín
nám. ČSA 1/1
737 01 Český Těšín

7s architektonická kancelář s.r.o.
Dejvická 919/38
160 00, PRAHA 6, BUBENEČ
IČ: 281 88 845
Tel: +420 222 365 055
E-mail: info@7s.cz

Mgr. Ing. arch. WIESLAW KUBICA
Oldřichovice 639
739 61, Třinec 1
Telefon: +420 602 444 722
Email: kubica@7s.cz

Ing. Jacek Wendrinski Ph.D
Homosulská 21
73564 Havířov-Suchá

Mgr. Ing. arch. WIESŁAW KUBICA, JWN

PERI PROJEKTU:

1

07/11/2016

SO 101 - 150
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

ČÍSLO VÝKRESU:	ČÍSLO PÁŘE:
----------------	-------------

011	01
-----	----

POZNÁMKY:

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ÚPRAVY NA STÁVAJÍCÍCH BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 6005 "PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ".
- VŠECHNY POKLOPY ŠACHET, VSTUPŮ A VŠECHNY KRYCÍ HRNCE ŠOUPAT BUDOU PRAVENY DO VÝŠE NOVÝCH POVRCHŮ.

UPOZORNĚNÍ:

- ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. INVESTOR MUSÍ NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ SÍTĚ VYTÝČIT.
- VŠEKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.