
























### LEGENDA ŠRAFA

- |   |   |
|---|---|
|  | ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÉHO ASFALTOVÉHO POVrchU<br>MÍSTNÍ KOMUNIKACE, PLOCHA 112,00 m <sup>2</sup>  |
|  | ODSTRANĚNÍ ČÁSTEČNĚ ZPEVNĚNÉHO POVrchU<br>ASFALTOVÁ BROUŠENKA<br>MÍSTNÍ KOMUNIKACE, PLOCHA 388,00 m <sup>2</sup>  |
|  | ODSTRANĚNÍ BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLÁŽBY<br>CHODNÍKOVÉ TĚLESO<br>LEVÁ STRANA OD STANICE PLOCHA 86,00 m <sup>2</sup><br>PRAVÁ STRANA OD STANICE PLOCHA 78,00 m <sup>2</sup><br>CELKEM PLOCHA 164,00 m <sup>2</sup> |
|  | ODSTRANĚNÍ ASFALTU - CHODNÍKOVÉ TĚLESO<br>PRAVÁ STRANA OD STANICE PLOCHA 14,00 m <sup>2</sup>   |
|  | ODSTRANĚNÍ ŽULOVÝCH OBRUB ŠÍŘE 300 mm<br>RUČNÍ ROZEBRÁNÍ, SKLADOVÁNÍ NA MÍSTĚ URČENÉM<br>INVESTOREM (OPĚTNÉ BUDOVÁNÍ POUŽITI)   |
|  | LEVÁ STRANA OD STANICE PLOCHA DÉLKA 74,00 m<br>PRAVÁ STRANA OD STANICE PLOCHA DÉLKA 70,00 m<br>CELKEM DÉLKA 144,00 m  |
|  | ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH OBRUB ŠÍŘE 150 mm<br>LEVÁ STRANA OD STANICE PLOCHA DÉLKA 4,00 m<br>PRAVÁ STRANA OD STANICE PLOCHA DÉLKA 7,00 m<br>CELKEM DÉLKA 11,00 m  |
|  | STAVAJÍCÍ BRÁNY K POZEMKUM<br>= STAVAJÍCÍ VJEZDY NA POZEMEK   |
|  | STAVAJÍCÍ ZÍDKY OPLACENÍ NA<br>POZEMCÍCH SOUKROMÝCH VLASTNÍKŮ   |
|  | GEODETICKÝ ZAMĚŘENÉ HRANY STAVAJÍCÍCH OBJEKTŮ   |
|  | HRANICE A ČÍSLA PARCEL DLE KN   |
- ### LEGENDA STAVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- |   |   |
|---|---|
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV (ČEZ DISTRIBUCE)   |
|  | ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)  |
|  | ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY<br>NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU (CEP) |
|  | PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE)  |
|  | SOUBĚH SÍTĚ PRO ELEKTRONICKOU KOMUNIKACI<br>S PODZEMNÍM VEDENÍM VN DO 35 kV (ČEZ DISTRIBUCE)      |
|   | PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU STL (GASNET)  |
|    | PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU - NEFUNKČNÍ   |
|    | VODOVODNÍ ŘÁD PITNÁ VODA DN<500 (SČVJ)  |
|    | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ DN<500 (SČVK)  |
|    | OPTICKÉ TRASY TMČZ 1 (T-MOBILE)   |
|    | PODZEMNÍ VEDENÍ VO (MÍSTO DĚČIN)  |

POZEMKY BYLY GEODETICKY ZAMĚŘENY VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BpV

Hlavní inženýr projektu:		Odpovědný projektant:		Vyrabovali:	
Ing. Jaromír Matějček		Jan Sedláček		Vítek Dočkal	
Investor: Statutární město Děčín					
Mírové náměstí 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín					
Město: p.p.č. 1944, 1979 a 2053, k.ú. Podmokly					
Stavba: OPRAVA KOMUNIKACE A ÚPRAVA CHODNÍKOVÝCH TĚLES					
Stavební objekt: ...					
Projevitel: C. SITUAČNÍ VÝKRESY					
Výkres: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - STÁVAJÍCÍ STAV					
					
NORDARCH s.r.o.					
Sídlo: Odborová 14					
IČ: 64451056, DIČ: CZ64451056					
T: +420412317295					
M: +420724560686					
E: info@nordarch.cz, nordarch.cz					
W: www.nordarch.cz					
Formát: 21/A4					
Datum: 03/2024					
Datum revize: ...					
Měřítko: 1:250					
Stupeň: DPS					
Č.j.převz: Zak. č.: 415/2019					
Č.číslo PD: C					
Č.m.: C.3					