

Stávající inženýrské sítě

- kanalizace
- dešťová kanalizace
- vodovod
- plynovod STL
- nadzemní vedení elektrické energie NN do 1kV ve správě ČEZ Distribuce a.s.
- optický kabel zařízení ve správě CETIN - nadzemní vedení
- optický kabel zařízení ve správě CETIN - podzemní vedení
- kabelové vedení ve správě SSZT
- kabelové vedení ve správě ČD-Telematika a.s.
- kabelové vedení ve správě SEE

Legenda navržených sítí:

- NAVRŽENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY – PP HLADKÝ PLNÝ SN 12; PVC-U KG do ø 500 mm 1,5 m; nad ø 500 mm 2,5 m
- NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOUKA – PVC-U KG do ø 500 mm 1,5 m; nad ø 500 mm 2,5 m
- NAVRŽENÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA ø 1 m

OCHRANNÉ PÁSMO:

POZOR!

ZANESENÁ POLOHA SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT PŘESNOU POLOHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘÍMO NA STAVENÍŠTI A OZNAČIT DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

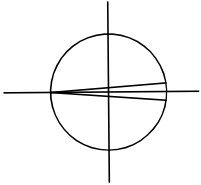
TABULKA VYTÝČOVACÍCH BODŮ			
ČÍSLO ŠACHTY	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	POZNÁMKA
Šd1	674 117,66	958 172,66	DNO ŠACHTY
Šd2	674 138,18	958 167,17	DNO ŠACHTY
Šd3	674 136,49	958 160,86	DNO ŠACHTY
Šd4	674 125,44	958 163,88	DNO ŠACHTY
Šd5	674 121,25	958 148,44	DNO ŠACHTY

±0,000=455,750

Generální projektant:



PRODIN a.s.
k vřepence 2745
530 02 Pardubice
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161



Zpracovatel dílčí části dokumentace: Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém BpV

Vyracoval: Ing. P. Zahradník		Zodp. projektant: Ing. P. Zahradník		Kontroloval: Ing. PAVEL ZAHRADNÍK	
Kraj: Liberecký		Traťový úsek/Obec: Nové Město pod Smrkem			
Investor Správa železnic,s.o.,		Dlážděná 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00			
Akce: Nové Město pod Smrkem					
– projektová dokumentace komplexní opravy objektu SO 10 Výpravní budova					
Obsah výkresu: Situace		Část dokumentace D.2.2.a)03		Č. výkresu 01	

– projektová dokumentace komplexní

opravy objektu

SO 10 Výpravní budova

Obsah výkresu:

Situace

