

LEGENDA - NOVÝ STAV:

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - DLAŽEBNÍ KOSTKY
- NAPOJENÍ NA STÁV. KOMUNIKACI - ASFALT
- PLOCHA PRO OSÁZENÍ OKRASNÝCH KEŘŮ
- PRVNKY PRO NEVIDOMĚ - HMATNÁ DLAŽBA
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE

POZOR! ZANESENÁ POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE  
POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED STAVBOU NUTNO VYTÝČIT!!!

Stávající inženýrské sítě

- kanalizace ve správě VaK Malé Svatoňovice
- vodovod ve správě VaK Malé Svatoňovice
- plynovod STL ve správě GasNet s.r.o.
- podzemní vedení elektrické energie NN ve správě ČEZ Distribuce
- podzemní vedení elektrické energie NN ve správě ČEZ Distribuce
- podzemní vedení napájení veřejného osvětlení ve správě Tomáše Havelky
- metalické kabely sítě elektronické komunikace ve správě CETIN
- optické kabely sítě elektronické komunikace ve správě "rtně.net"
- kanalizace ve správě SŽDC SON Hradec Králové
- kabelová trasa zabezpečovacího zařízení
- kabelová trasa rozhlasu pro cestující
- silové kabely ve správě OŘ HK
- ČD Telematika

LEGENDA SITUACE:

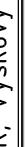
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- NAVŘZENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ – PVC-U KG
- NAVŘZENÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ – PVC-U KG
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ – VÝLED
- NAVŘZENÁ OCHRANNÁ TRUBKA STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY DĚLENÁ

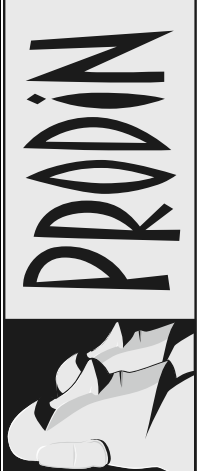
±0,000 = 411,800 m n.m. (Bpv)

Generální projektant:



PRODIN A.S.  
JIRÁSKOVA 169  
530 02 PARDUBICE  
www.prodin.cz  
DIČ: CZ25292161  
IČO: 25292161

pracovatel dílčí části dokumentace:				Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Vypracoval: Podhájcká		Zodp. projektant: Podhájcká		Kontroloval: Procházka		 <b>PRODIN</b>	
Ing. Klára Podhájcká		Ing. Klára Podhájcká		Ing. Michal Procházka			
Kraj: Královéhradecký		Tratový úsek/Obec: Malé Svatoňovice					
Investor: Správa železnic, s. o., Dílžďená 1003/7, Praha 1, Nové Město 110 00							



Formát	4xA4		
Datum	06/2020		
Účel	DPS		
Č. zakázky	3110-06-045		
Změna			
Měřítka	1:250		
Č. výkresu	Č.		
Koordinační situace		02	

Malé Svatoňovice

projektová dokumentace komplexní opravy objektu

- střecha, zpevněné plochy

SO 10 - Výpravní budova a SO 12 Zastřešení nástupiště

Obsah výkresu:

Koordináční situace