




OBJEDNATEL	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	
ZÁSTUPCE OBJEDNATELE	STANISLAV POHUNEK	

OZN. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM	PODPIS

PROJEKTANT	IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, FAX: 533 446 089, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		<div>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o.</div> <div> OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div>
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO			
ZODP. PROJEKTANT	ING. MARTIN VAŠÁK		
VYPRACOVAL	DLE PŘÍLOH		
KONTROLOVAL	DLE PŘÍLOH		

GENERÁLNÍ PROJEKTANT		IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2, im-projekt@im-projekt.cz, www.im-projekt.cz		<div>IM-PROJEKT, INŽENÝRSKÉ A MOSTNÍ KONSTRUKCE, s.r.o. OHRAZENICKÁ 169, 530 09 PARDUBICE TEL: 533 446 080-2 FAX: 533 446 089 im-projekt@im-projekt.cz www.im-projekt.cz</div> <div> PROJEKT</div>										
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. TOMÁŠ PÁTEČEK												
KRAJ: STŘEDOČESKÝ		ORP: VLAŠIM	KATASTR: BÍLKOVICE/RADOŠOVICE											
STAVBA: II/113 BÍLKOVICE, MOST EV.Č.113-015 ČÁST: DOKLADOVÁ ČÁST				<table><tr><td>FORMÁT</td><td>A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>ZÁŘÍ 2022</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>PDPS</td></tr><tr><td>ČÍSLO ZAK.</td><td>2018656</td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>~</td></tr></table>	FORMÁT	A4	DATUM	ZÁŘÍ 2022	STUPEŇ	PDPS	ČÍSLO ZAK.	2018656	MĚŘÍTKO	~
FORMÁT	A4													
DATUM	ZÁŘÍ 2022													
STUPEŇ	PDPS													
ČÍSLO ZAK.	2018656													
MĚŘÍTKO	~													
PŘÍLOHA: ARCHIVNÍ INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉ SONDY				<table><tr><td>ČÍSLO PŘÍLOHY: E.9.1</td><td>ČÍSLO PARÉ:</td></tr></table>	ČÍSLO PŘÍLOHY: E.9.1	ČÍSLO PARÉ:								
ČÍSLO PŘÍLOHY: E.9.1	ČÍSLO PARÉ:													

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.

Dokumentaci lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo výkres, či jeho část, může být kopírován nebo jiným způsobem rozšiřován pouze po předchozím souhlasu IM-Projekt, Inženýrské a mostní konstrukce, s.r.o.



VRT - ZÁKLADNÍ INFORMACE

Stát	Česká republika	Nadmořská výška - souřadnice Z	345
Jazyk	česky	Inklinometrie (Y/N)	N
Název databáze	GDO	Účel	hydrogeologický
ID	736393	Hydrogeologické údaje (Y/N)	Y
Původní název	HVB-1	Hloubka hladiny podzemní vody [m]	8
Zkrácený název	HVB-1	Druh hladiny podzemní vody	ustálená
Rok vzniku objektu	2015	Karotáž (Y/N)	N
Poskytovatel dat	Česká geologická služba - Geofond	Provedené zkoušky	hydrogeologické zkoušky a měření - režimní měření [hlad., tepl., vydat.]
Hloubka vrtu (m)	30	Hmotná dokumentace (Y/N)	N
Primární dokumentace	GF P149042	Druh objektu	vrt svislý
Souřadnice X - JTSK [m]	1083431	Geologický profil (Y/N)	Y
Souřadnice Y - JTSK [m]	716007	Organizace provádějící	Miloš Čeleda, Příbram V
Způsob zaměření X,Y	digitalizováno z mapy 1:1000	Organizace blokuující	
Výškový systém	odečteno z mapy	Blokováno do	

ZÁKLADNÍ LITOLOGICKÁ DATA

Hloubka[m]	Stratigrafie	Popis
0 - 0.50	Kvartér	ornice hlinitý písčité humózní hnědá
0.50 - 2	Kvartér	písek hlinitý částečně hojně štěrkovitý štěrk svorový v ostrohranných úlomcích navětralý částečně hojně
2 - 8	Proterozoikum	eluvium svorový muskovitický biotitický granátický staurolitický šedá příměs: disten (kyanit) svor muskovitický biotitický granátický staurolitický disténový (kyanitový) navětralý šedá
8 - 30	Proterozoikum	svor muskovitický biotitický granátický staurolitický disténový (kyanitový) zdravý šedá

LOKALIZACE V MAPĚ

