



**POZNÁMKY:**  
Poloha stávajících inženýrských sítí je v situaci zakreslena pouze orientačně. Před zahájením zemních prací musí být ověřena a zaktualizována poloha všech inženýrských sítí procházejících prostorem staveniště. Následně bude provedeno vytyčení aktualizovaných inženýrských sítí za účasti jejich správců. O vytyčení tras technické infrastruktury bude proveden zápis.

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:** S-JTSK  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM:** Bpv

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

**SILNICE II/308 SLATINA - ČERNILOV, ČERNILOV - LIBŘICE, LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK**

**R. SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY**  
stavební objekt

Královéhradecký kraj  
Převorské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové  
objednatel

spolupráce

KRÁLOVÉHRADSKÝ kraj

SLATINA, ČERNILOV, LIBŘICE  
místní stavby

1:500  
mřížka

DSP, PDPS  
stavení

**SITUACE STAVBY (K OODINAČNÍ) - HRADEC KRÁLOVÉ, SLATINA - ČERNILOV - ČÁST 1**  
výkres

1:500  
mřížka

DSP, PDPS  
stavení

ING. M. BURIANEC  
kontrola

ING. P. KUBEŠ  
vedoucí inženýr projektu

ING. M. BURIANEC  
zodpovědný projektant

ING. P. KUBEŠ  
vedoucí projektant

A087/13  
číslo zakázky

01/2014  
datum

B.2.11  
číslo přílohy

DO SITUACE BYL ZAKRESLEN PRŮBĚH HRANIC PARCEL DLE DKM.

Vypracoval	Petr Rosa		Zemědělská 897 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ tel. 495407490
Kreslil	Petr Rosa		
Kontroloval	Petr Dittrich		
Obecní úřad	Silnice III/308 Slatina - Černilov	ČÍSLO ZAKÁZKY 13 0244	ČÍSLO OBJEDNÁVKY S-JTSK
AKCE	MAPOVÝ PODKLAD	ZAMĚŘENO říjen 2013	DATUM 6.11.2013
Objednatel	DIK Hradec Králové	VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	MĚŘÍTKO 1:500

**LEGENDA**

- hranice zakrytá
- hranice podzemní
- hranice pohyblivá
- opěrná zeď
- zábradlí
- ohradní zeď
- plot dřevěný
- plot dřevěný
- svodidlo
- živý plot
- zástřešení
- hranice parcel dle mapy katastru nemovitostí
- Etela pozem. parcely dle KN
- Etela staveb. parcely dle KN

- šachta kanalizační
- šachta neověřená
- šachta větrací
- šachta bez rozlišení
- šachta vodometná
- hydrant podzemní
- hydrant nadzemní
- vpusť
- souše
- světelná signalizace
- místní tabule
- dopravní značka
- svítilna
- stožár
- přhradový stožár

- ☎ telefonní budka
- ☎ sonda vrtaná
- ☎ přechod malého rozsohu
- ☎ stojan PHM
- ☎ studna
- ☎ vodní tok
- ☎ vodní plocha
- ☎ vstup do objektu, vjezd
- ☎ zahrada
- ☎ louka
- ☎ park
- ☎ křoví
- ☎ strom, průměr
- ☎ kmen s korunami

**Vytyčovací body S-JTSK**

BOD	Poloha X	Poloha Y	21	-435234.92	-1038848.60
01	-436404.95	-1038899.03	22	-435216.88	-1038824.62
02	-436364.66	-1039851.48	23	-435186.95	-1038787.79
03	-436318.78	-1039799.60	24	-435167.16	-1038765.24
04	-436281.35	-1039759.60	25	-435042.49	-1038624.68
05	-436230.37	-1039711.61	26	-435022.41	-1038602.39
06	-436037.20	-1039533.91	27	-434977.06	-1038558.11
07	-435984.48	-1039487.87	28	-434954.29	-1038538.57
08	-435972.74	-1039476.96	29	-434929.31	-1038517.47
09	-435914.26	-1039403.53	30	-434771.69	-1038394.55
10	-435796.72	-1039368.84	31	-434713.79	-1038359.52
11	-435739.47	-1039331.58	32	-434696.21	-1038350.00
12	-435700.45	-1039305.77	33	-434663.65	-1038348.66
13	-435643.01	-1039265.64	34	-434680.31	-1038341.86
14	-435642.80	-1039265.64	35	-434653.09	-1038333.60
15	-435619.30	-1039247.28	36	-434623.19	-1038331.40
16	-435600.86	-1039230.40	37	-434562.12	-1038329.63
17	-435581.34	-1039205.06	38	-434532.20	-1038327.78
18	-435539.79	-1038984.19	39	-434508.32	-1038322.69
19	-435316.68	-1038960.50	40	-434504.59	-1038321.57
20	-435300.44	-1038936.69			

**LEGENDA - NÁVRH**

- OSA KOMUNIKACE - OSA VYTÝČENÍ
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - PODSTUPNICE S VÝŠKOVÝM ROZDÍLEM 8 - 12CM BETONOVÝ - 12-15/30/100CM - POVRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ
- CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK - SNÍŽENÝ - PODSTUPNICE 2CM BETONOVÝ - 12-15/25/100CM - POVRCH STANDARD - BARVA PŘÍRODNÍ
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠÍŘKA 0,5 M
- ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT
- PŘÍČNÝ SKLON KOMUNIKACE
- PODELNÝ TRATIVOD, POTRUBÍ DN160 FLEXI DRENÁŽNÍ S OTVORY STAVEBNÍ PROVEDENÍ VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
- SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ VPRAVO
- SVAHY NÁSPŮ A ZÁŘEZŮ
- OBVOD STAVENIŠTĚ
- OBJEKTY KE ZRUŠENÍ
- VYTÝČOVACÍ BOD TRASY KOMUNIKACE
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (V PŘÍPADĚ DEMONTÁŽE Z DŮVODU VÝSTAVBY SE POTÉ VRÁTÍ ZPĚT)
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (NENÁVRATNÁ DEMONTÁŽ)
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ OBNOVOVANÉ/NOVÉ
- SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VEDLE VOZOVKY
- OPTICKÁ ÚČINNOST R1
- ZÁKLADNÍ VELIKOST
- VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VOD. TYP II, PLAST NANAŠENÝ ZA STUDENA
- ČÍSLO: TYP VOD. TLOUŠTKA VOD. DÉLKA
- TRUBNÍ PROPUSTEK MATERIÁL
- STAVEBNÍ PROVEDENÍ VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
- ŘEZANÁ SPÁRA A ZALITÍ MŮD. ZALIVKOU
- ROZHLÉDOVÉ TROUHELNÍKY

**LEGENDA PLOCH - NÁVRH:**

- KONSTRUKCE A - RECYKLACE PODKLADNÍ VRSTVY, ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE B - ŠANČE OKRAJ. VOZOVKY, ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE G - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KŘÍŽOVATKY A SJEZDU ASFALTOVÝ BETON
- KONSTRUKCE H - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ KŘÍŽOVATKY A SJEZDU ASFALTOBETONOVÝ RECYKLÁT
- OHUMUSOVÁNÍ TL. 15CM, OSETI TRAVNÍM SEMENEM
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, R-MAT
- RIGOL, ŽULOVÁ KOSTKA

**INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV**

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ, KHP, a.s.
- KANALIZACE OBECNÍ
- VODOVOD
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN - NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN - PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN - NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ KABELY
- SDĚLOVACÍ KABELY - NEZNAMÁ POLOHA, NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
- SDĚLOVACÍ KABELY - OPTICKÉ
- STL PLYNOVOD