

Situace - Zatrubněný příkop- 1 : 250

SOUŘADNICE ŠACHET :

Označení bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y	Souřadnice Z
S1	815338,16	1064873,58	
Š1	815342,12	1064869,69	
Š2	815378,43	1064845,04	
Š3	815409,74	1064814,60	
Š4	815439,42	1064784,94	
VJ1	815443,66	1064782,22	
VJ2	815436,43	1064774,96	
UV1	815341,47	1064860,75	

LEGENDA

- Š1 Vstupní šachta – 4ks
UV1 Uliční vpust UV – 1ks
VJ1 Vtoková jímka VJ1 – 2ks
S1 Spadiště S1 – 1ks

- Zatrubněný příkop – PVC DN500 SN8
Přípojka UV – PVC DN200 SN8
hrana stávající komunikace
hrana opravované komunikace – pracovní spára
hrana opravované komunikace – okraj vozovky
krajnice ze šterkodrti
dno příkopu a svahy příkopu
hranice stávajících pozemků KN
číslo pozemků KN
výška stávajícího terénu

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :	Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :	JTSK

POZNÁMKA:
PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH A BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ POŽÁDAT
SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH POLOHY A ZEMNÍ PRÁCE
V JEJICH BLÍZKOSTI PROVÁDĚT ZA DOHLEDU SPRÁVCŮ ING. SÍTÍ. – ČSN 733055

Projektoval : Ing. Kamil Hrbek		Ing. Kamil Hrbek PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB Lubná 13 270 36 Lubná u Rakovníka
Kreslil : Ing. Kamil Hrbek		
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Škroupova 18 306 13 Plzeň		
Obecní úřad : Dolany		
Okres : Plzeň - sever		Datum : 08 / 2013 Stupeň PD : PDPS Formát : 4 x A4 Měřítko : 1 : 250 Výkres č : Paré : C.2.2.
Akce :		
Oprava silnice II/180 Dolany (povodeň 2013) SO 301 – Zatrubněný příkop		
Výkres :		
Situace – Zatrubněný příkop		