

k.ú. Nový Dvůr u Žihle











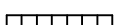



Situace - směrové řešení - 1 : 250

773/1

$$\begin{aligned} R &= 300 \text{ m} \\ U &= 4,77 \text{ g} \\ L &= 22,47 \text{ m} \end{aligned}$$

0,0

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | stávající vozovka |
|  | vozovka oprava – asfalt |
|  | vozovka nová konstrukce – asfalt |
|  | nezpevněná krajnice ŠD 0/32–120mm |
|  | zpevnění svahu zemního tělesa a vodoteče lomovým kamenem |
|  | pročištění stávajícího příkopu, úprava svahů |
|  | hrana stávající komunikace |
|  | hrana opravované komunikace – pracovní spára |
|  | hrana opravované komunikace – okraj vozovky |
|  | krajnice ze štěrkodrti |
|  | bet. žlabovka TBZ 50/50/13 do lože z C12/15 |
|  | dno příkopu a svahy příkopu |
|  | hranice katastrálních území |
|  | hranice stávajících pozemků KN |
- 914
čísla pozemků KN

POZNÁMKA:

VÝŠKOVÝ SYSTÉM :	Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM :	JTS

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

Ing.Ondřej Janout - Projekční a inženýrská činnost , Pod Všemi svatými 4 , Plzeň 301 64

Kreslit:	Ing. Kamil Hrbek	Zodpovědný projektant:	Ing. Ondřej Janout
Investor:		Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace Škroupova 18, 306 13 Plzeň	
Akce:	Oprava silnice II/ 206 Rabštejn nad Střelou (povodeň 2013)	Zakázka číslo:	
		Stupeň PD:	PDPS
		Datum:	08/2013
Obsah:	Situační - směrové řešení	Měřítko:	1 : 250
		Číslo přílohy:	C.2.

SOUŘASNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ:

Označení bodu	Souřadnice X	Souřadnice Y	Souřadnice Z
ZU	822877,52	1035757,95	
PK1	822887,74	1035760,79	
KP1	822909,15	1035767,61	
KU	822974,02	1035791,00	

k.ú. Rabštejn nad Střelou

84/1