

VĚTEV A

drážní kilometr železniční trati
-staničení 516.7

osa koleje

3418/7

trávník

9.68
9.58

2.502.751.60

3418/4

9.47
9.36

9.391
9.36

9.31

9.20

9.14

9.25

9.26

9.28

9.37

9.42

9.46

9.50

9.54

žib- deska,
dy-zbourat

asfalt

4.50

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

4.70

VĚTEV B

KÚ 0.013066

VĚTEV C

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH:



POJIŽDĚNÁ PLOCHA-ASFALTOBETONOVÁ KONSTRUKCE



POCHOZÍ PLOCHA-CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA



NOVÉ HRANY

5,12

NOVÉ VÝŠKY

2,5%

NOVÉ SKLONY

LEGENDA DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ:



NAVRHOVANÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

POZNÁMKY:

- VÝŠKY MŘÍŽÍ NEBO VTKŮ VŠECH ODVODŇOVACÍCH PRVKŮ UVEDENÉ V SO 301 NEBO SO 302 BUDOU STANOVENY VÝŠKY O 0,01M NIŽE, NEŽ JSOU VÝŠKY ZPEVNĚNÉ PLOCHY VÝPOČTENÉ V DANÝCH MÍSTECH.
- PŘESNÉ USPOŘÁDÁNÍ DLAŽEB VČETNĚ KLADEČÍHO SCHEMATU A NÁVRHU KONKRÉTNÍHO TYPU A ODSTĚNU DLAŽBY JE SOUČÁSTÍ ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU.
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VYTÝCENY ZA ÚČASTI PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ A TOTO VYTÝČENÍ JE NUTNÉ UDRŽOVAT PO CELOU DOBU STAVBY.
- TATO ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEŘEŠÍ OCHRANU A PŘELOŽKY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ANI NÁVRH NOVÝCH.



ARCH-STUDIO s.r.o. Vojanova 590/26, Ústí nad Labem		Ing. Václav Pivočka Hněvkovského 1372/1, Praha 4	
VYPRACOVAL:	Ing. JAN HRACHOVEC	ODP.PROJEKTANT:	Ing. VÁCLAV PIVOČKA
KONTROLOVAL:	Ing. arch. VALERY KHRISTYUK	ŠÉFPROJEKTANT STAVBY:	Ing. arch. VALERY KHRISTYUK
STAVBA , OBJEKT:		ČÁST PROJEKTU:	
HROMADNÝ PARKING PŘÍSTAVNÍ		C. Stavební část	
k.ú. Ústí nad Labem, obec Ústí nad Labem		FORMÁT:	2x A4
SO 101 – KOMUNIKACE		STUPEŇ:	DŮR+DSP
SITUACE		MĚŘITKO:	1:250
VÝKRES:		Č.PŘÍLOHY	1
OBJEDNAVATEL: Statutární město Ústí n.L., Velká Hradební 8, Ústí n.L.		ZAK.Č.:	1021199
		DATUM:	10/2018
		C.101.2	