
























LEGENDA	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 ZAMĚŘENÍ - STÁVAJÍCÍ STAV	 VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 HRANICE PARCEL	 SVĚSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - stoup.
 HRANICE BUDOV - DLE KN	 SVĚSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - svaž.
 OSA KOMUNIKACE	 SVĚSLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - svaž.

HRANÝ KOMUNIKACE:	
 OBŘÍSA SÚSTAVY	 ROZLED. PŘECHOD PRO CHODCE
 OBŘÍSA ZÁKONOVÁ	 MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ
 VPRUVI NOVÉ/OBNOVA	
 NÁPOJENÍ NA KANALIZACI	
 SVODIDLO	

	VOZOVKA - CELÁ KONSTRUKCE
	VOZOVKA - FRÉZOVÁNÍ
	OBNOVA SJEZDU - ASFALT
	AUTOBUSOVÝ ŽALIV
	PRUH PRO CYKLISTY
	CHODNÍK
	NÁSTUPIŠTĚ
	ZELEN

	SIGNÁLNÍ A VÁROVNÉ PÁSY
	HMATNÝ PÁS
	UMĚLÁ VODÍCÍ LIE
	VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ NEHMATNÁ

LEGENDA VO - SO 401

	NOVÝ STOŽAR (Sn1-Sn6)
	NOVÝ STOŽAR prechodový (Sp1-Sp16)
	STÁVAJÚCI STOŽAR
	RUŠENÝ STOŽAR
	NOVÉ VEDENÍ VO
	STÁVAJÚCI VEDENÍ VO
	RUŠENÉ VEDENÍ VO
	KABELOVÁ SPOJKA

ČÍSLO REVIZE:	POPIS ZMĚNÝ / ODŮVODNĚNÍ:	DATUM:

ČÁST D.1.1

SO 101

OBJEDNATEL:

OBJEDNATEL:
Statutární město Ústí nad Labem
Velká Hradební 2336/8
401 00 Ústí nad Labem
IČ: 00081531



ZHOTOVITEL:

ADV/S/A
projekty a řízení dopravních staveb

ADVISIA, s.r.o.
Pernerova 659/31a
Praha 8 - Karlín, 186 00
www.advisia.cz, info@advisia.cz

NAVRHL / VYPRACOVAL:	Ing. Dita Myšková
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Větrovský
TECHNICKÁ KONTROLA:	Ing. Miloš Němec
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. Dita Myšková

AKCE: **Výstupní - rekonstrukce uličního prostoru**

ČÍSLO OBJEKTU:	NÁZEV OBJEKTU:
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy

ČÍSLO PŘÍLOHY:	NÁZEV PŘÍLOHY:
02.3	Situace

ČÍSLO ZAKÁZKY:	20-013-CV
----------------	-----------

DATUM:	10 / 2021
--------	-----------

REVIZE:	00
---------	----

STUPENŤ PD:	PARÉ:
-------------	-------

DUOB

DOSP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S₄ITSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM B₄