

IO 01.1 KANALIZACE - ŽBTH DN/ID 1000, čedič 180° - 123.9 m
IO 01.2 KANALIZACE - ŽBTH DN/ID 1400, čedič 180° - 7.3 m
IO 02 VODOVOD - PEHD 100 RC+ DN/OD 90 - 164.9 m

LEGENDA POVRCHŮ

<div></div>	DOČASNÝ ZÁSYB ŠTĚRKODRTÍ	448 m ²
<div></div>	VOZOVKA ASF., ul. Vítězství - výkop se zámkem (z toho 25 m ² primární výkop)	32 m ²
<div></div>	VOZOVKA ASF., ul. Vítězství - ohrusná vrstva	99 m ²
<div></div>	OBNOVA ZELENĚ	2 m ²
<div></div>	CHODNÍK, ZÁMKOVÁ DLAŽBA	2 m ²
<div></div>	PRIMÁRNÍ VÝKOP	477 m ²
<div></div>	ROZŠÍŘENÝ VÝKOP vč. zámku š. 300 mm	484 m ²
<div></div>	DILATAČNÍ SPÁRA hl. do 50 mm	17 m
<div></div>	ŘEZÁNÍ ASFALTŮ hl. cca 100 mm	23 m
<div></div>	REKONSTRUKCE ASF. KOMUNIKACE - M. DĚČÍN	
<div></div>	REKONSTRUKCE SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE	
<div></div>	REKONSTRUKCE VODOVODU	

PŘEDPOKLÁDANÝ CHARAKTER KOMUNIKACE: D1 - TDZ IV

Dotčené komunikace budou obnoveny ve stávající skladbě. Ta je v době zpracovávání PD neznámá, proto se pro projednání projektu a ocenění stavby předpokládá následující:

NÁVRHOVÁ SKLADBA ASF. VOZOVKY, UL. VÍTĚZSTVÍ	min. 750 mm
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+ 40 mm
Spojovací postřik	PS, EKM 0,3 kg/m ²
Asfaltový beton hrubozrný	ACL 16+ 60 mm
Spojovací postřik	PS, EKM 0,3 kg/m ²
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16+ 50 mm
Spojovací postřik	PS, EKM 0,3 kg/m ²
Kamenivo zpevněné cementem	SC C8/10 130mm
Štěrkodrt'	ŠDA 220 - 300 mm
<i>Povrch zhuštěn</i> na E _{def,2} = 80 MPa	
Geotextilie netkaná vpichovaná	SI 40/35
Netříděné kamenivo	63/250 250 mm
<i>Zemní plát zhuštěná</i> na E _{def,2} = 45 MPa	

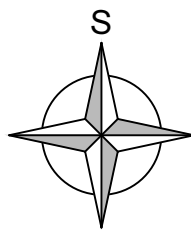
NÁVRHOVÁ SKLADBA ASF. VOZOVKY, UL. VÍTĚZSTVÍ	40 mm
Asfaltový beton pro ohrusnou vrstvu	ACO 11+ 40 mm
Spojovací postřik	PS, EKM 0,3 kg/m ²

OBNOVA ZELENĚ	150 mm
Ohumšení a osev travním semenem	50 mm
Zemina (ornice)	100 mm

NÁVRHOVÁ SKLADBA DLÁŽDĚNÉHO CHODNÍKU	270 mm
Zámková dlažba	DL 80 mm
Ložní vrstva z kameniva fr. 4 - 8	L 40 mm
Štěrkodrt'	ŠDA 150 mm
<i>Zemní plát zhuštěná</i> na E _{def,2} = 45 MPa	

POZNÁMKA

- KOORDINACE S MĚSTEM DĚČÍN- REKONSTRUKCE VOZOVKY, UL. TOVÁRNÍ, DĚČÍN - BOLETICE, NA P.P.Č. 64, K.Ú. BOLETICE NAD LABEM (ING. V. POLDA)
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE ODFRÉZOVÁN ASFALT V CELÉM ROZSAHU OBNOVY KOMUNIKACE DLE ZÁMĚRU MĚSTA
- PO POKLÁDCE ŘADŮ A PROVEDENÍ ZÁSYPU BUDE PROVEDENO ZHUTNĚNÍ PLÁNĚ V ÚROVNI DNA DEFINITIVNÍ KONSTRUKCE VOZOVKA A RÝHA BUDE ZASYPÁNA ŠTĚRKODRTÍ DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU
- BUDE PŘESKLÁDÁNA DLAŽBA NA POLOVINĚ CHODNÍKU V UL. VÍTĚZSTVÍ
- PŘESKLÁDÁNÍ OBRUBNÍKŮ dl. 10 m
- PŘEDPOKLÁDÁ SE VÝMĚNA 10% DLAŽEBNÍCH KOSTEK A OBRUBNÍKŮ



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT P.V.



KO-KA s.r.o.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ

kancelář: Thákurova 7, 166 29 Praha 6
tel.: 224 355 440, 224 355 441
www.ko-ka.cz e-mail: ko-ka@ko-ka.cz



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE
AKCIOVÁ SPOLEČNOST

ÚTVAR PROJEKCE
SLADOVNICKÁ 1082
463 11 LIBEREC - VRATISLAVICE

VYPRACOVAL: Mgr. Lenka FOFKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan KLETEČKA	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Tomáš NEVOLE	MANAŽER ÚTVARU: Ing. Václav FRIDRICH	TECHNICKÁ KONTROLA: Ing. Tomáš NEVOLE
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST, a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 10 x A4	DATUM: 07/2020	
PRÍLOHA:		STUPEŇ: DSP		
SITUACE OBNOVY POVRCHŮ			ČÍSLO ZAKÁZKY: 10950/4	
AKCE: DĚČÍN, UL. TOVÁRNÍ REKONSTRUKCE KANALIZACE A VODOVODU - DC 007 293		MĚŘÍTKO: 1 : 250	ČÍSLO VÝKRESU: C.4	ČÍSLO PÁŘE: