

POZNÁMKA:

- PŘI REALIZACI STAVBY JE NUTNÉ KLÁST DŮRAZ NA SPRÁVNOU OCHRANU KÖRĚNOVÉHO SYSTÉMU STÁVAJÍCÍM STROMŮ
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ MUSÍ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VSTUPY, VJEZDY, A ÚROVEŇ NOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘÍZPŮSOBENA TĚMTO OBJEKTŮM
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘÍMO NA STAVENISTI
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY PŘI REALIZACI STAVBY, OPROTI TĚTO PD, BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ S INVESTOREM A BUDOU POTVRZENY ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU A PODPISY ZÚČASTNĚNÝCH STRAN
- SKLADBY KONSTRUKCÍ TVOŘENY DLE TP 170

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- NOVÝ POVRCH ASFALTOVÉ KOMUNIKACE - SKLADBA A
- ÚPRAVA POVRCHU, ŠDA 0/32, TL 200 mm
- NOVÝ POVRCH CHODNÍKŮ, BET. SKLADEBNÁ DLAŽBA 100/200 mm, HL 60 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA CH
- NOVÝ POVRCH VJEZDŮ, BET. SKLADEBNÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ 100/200 mm, HL 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ
- NOVÝ POVRCH KOMUNIKACE, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA HL 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA ZT
- VAROVNÉ PÁSY Z BET.SKLDLAŽBY 100/200 TL 60 mm - RELIÉFNÍ POVRCH - BARVA ČERVENÁ
- NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA, ŽULOVÉ KOSTKY 120/120 mm, LOMOVÝ KÁMEN HL 150 mm - SKLADBA K
- LOŽE Z DRCENNÉHO KAMENIVA 63/125 HL 300 mm+SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300 g/m2
- OZELENĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH, OHUMUSOVÁNÍ ORNICÍ HL 150 mm+TRAVNÍ SEMENO, Š. 500 mm
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBY Š. 80, v.250 mm, DO BET. LOŽE S OPĚROU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NOVÉ BETONOVÉ OBRUBY Š.150, v.250 mm - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PP DN 250, ČÁSTIČNĚ PERFOROVANÉ
- NOVÉ LINIOVÉ VPUSŤI S LITINOVOU MŘÍŽÍ, URČENÉ PRO POJEZD OA Š. 130 mm
- NUV, NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ 500x500 mm, LITINOVÁ MŘÍŽ URČENÁ PRO POJEZD VOZIDEL
- NOVÉ OCEL. ZÁBRADLÍ, v.900 mm
- STÁVAJÍCÍ STROMY
- HRANICE POZEMKŮ
- HRANY GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- 255,xx NOVÉ VÝŠKY
- 255,68 STÁVAJÍCÍ VÝŠKY

SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY

A	D1-N-2/VI/PIII	TMV/24h-15
	ACO 11, 50/70	40 mm
	ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK	0,5 kg/m2
	ACP 16+, 50/70	50 mm
	ŠDa (0/32)	150 mm - 80 MPa
	ŠDb (0/63)	200 mm - 50 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	- 30 MPa
	CELKEM :	440 mm

SKLADBA VOZOVKY Z BET. SKL. DLAŽBY

VJ	D2-D-1/V/PIII		
	BET. SKLADEBNÁ DLAŽBA	80 mm	
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	40 mm	
	ŠDa (0/32)	150 mm	- 90 MPa
	ŠDb (0/63)	200 mm	- 60 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ		- 30 MPa
	CELKEM :	470 mm	

SKLADBA VOZOVKY ZE ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBY

ZT	D2-D-1/V/PIII	
	BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	80 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	40 mm
	ŠDa (0/32)	150 mm - 90 MPa
	ŠDb (0/63)	200 mm - 60 MPa
	SORBEČNÍ GEOTEXTÍLIE	- 30 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	
	CELKEM :	470 mm

SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ

CH	D2-D-1/CH/PIII	
	BET. SKLADEBNÁ DLAŽBA	60 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
	ŠDA (0/63)	200 mm - 50 MPa
	STAVAJÍCÍ PODLOŽÍ	- 30 MPa
	CELKEM :	290 mm

SKLADBA POVRCHU Z KAMENNÉ DLAŽBY (LOMOVÝ KÁMEN)

K	LOMOVÝ KÁMEN	150 mm	
	BET. LOŽE C20/25nXF3	150 mm	
	+KARI SÍT 100x100/6x6		
	PODŠYP ŠDa (0/63)	100 mm	- 50 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ		- 30 MPa
	CELKEM :	450 mm	

DESIGNPROJEKT

Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK

Adolfa Heyduka 1114, 438 01 ZATEC

tel.: 732 912 301

b.sedlacek@designprojekt.cz

IČO: 71884220

www.designprojekt.cz

ZAKÁZKA:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE, VYKMANOV

HISTO AKCE:

K.Ú. VYKMANOV U OSTROVA

INVESTOR:

MĚSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1, 360 01 OSTROV

VÝKRES:

D.1.1 SO 01 - OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

ARON ČÍSLO:

060220

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK

MĚŘÍTKO:

1 : 200

VYPRACOVAL:

DANIEL NOCIAR

FOTMÁT:

8 x A4

KRESLIL:

DANIEL NOCIAR

DATUM:

03/2020

KONTROLOVAL:

DANIEL NOCIAR

STUPEŇ PD:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.2