

POZNÁMKA:

- 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 STAVENÍŠTI
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY PŘI REALIZACI STAVBY, OPROTI TÉTO 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, tl. 60 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA CH

NOVÝ POVRCH VJEZDŮ, BET. SKLADEBNÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ 100/200 mm, tl. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ

NOVÝ POVRCH KOMUNIKACE, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA tl. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA ZT

NOVÁ KAMENNÁ DLAŽBA, ŽULOVÉ KOSTKY 120/120 mm, LOMOVÝ KÁMEN tl. 150 mm - SKLADBA K

LOŽE Z DRCENNÉHO KAMENIVA 63/125 tl. 300 mm+SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE 300 g/m2

OZELENĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH, OHUMUSOVÁNÍ ORNICÍ tl. 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, ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ

NOVÉ LINIOVÉ VPUSTI S LITINOVOU MŘÍŽÍ, URČENÉ PRO POJEZD OA š. 130 mm

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	TNV/24h-15
	ACO 11, 50/70	40 mm
	ASF. SPOJOVACÍ POSTŘIK	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. ZATRAVNŮVACÍ DLAŽBA 80 mm	
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8 40 mm	
	ŠDa (0/32) 150 mm	- 90 MPa
	ŠDb (0/63) 200 mm	- 60 MPa
	SORBNÍ 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
	STÁVAJÍCÍ 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 SÍŤ 100x100/6x6		
PODSYP ŠDa (0/63)	100 mm	- 50 MPa
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ		- 30 MPa
CELKEM :	450 mm	

DESIGNPROJEKT

tel.: 732 912 301

Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK

b.sedlacek@designprojekt.cz

IČO: 71884220

Adolfa Heyduka 1114, 438 01 ŽATEC

www.designprojekt.cz

ZAKÁZKA:

OPRAVA A STAVEBNÍ ÚPRAVY MÍSTNÍ KOMUNIKACE, VYKMANOV

MÍSTO AKCE:

K.Ú. VYKMANOV U OSTROVA

INVESTOR:

MĚSTO OSTROV, JÁCHYMOVSKÁ 1, 360 01 OSTROV

VÝKRES:

D.13 SO 03 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

SO 03 - SITUACE

ARCH. ČÍSLO:

060220

ZODP. PROJEKTANT:

Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK

MĚŘÍTKO:

1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.3.2

VYPRACOVAL:

DANIEL NOCIAR

FORMÁT:

6 x A4

KRESLIL:

DANIEL NOCIAR

DATUM:

03/2020

KONTROLOVAL:

STUPEŇ PD:

DPS

