



PRIMO 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 ZČASTNÝCH STRAN
- SKLADBY KONSTRUKCÍ TVOŘENY DLE TP 170
- DRUH DLAŽBY NOVÝCH CHODNÍKŮ JE ZNÁZORŇEN VE VÝKRESU VZOROVÝCH ŘEZŮ

LEGENDA - NOVÉ INŽ. SÍTĚ

PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NAPOJENÍ POSUVNÝCH VRAT (ČKY 5x2,5)

LEGENDA:

- NOVÝ POVRCH ASF. KOMUNIKACE POKLÁDANÝ NA STÁVAJÍCÍ ASF. PODLOŽÍ - SKLADBA A
- NOVÝ POVRCH ASF. KOMUNIKACE TVOŘEN KOMPLETEMNĚ NOVOU SKLADBOU - SKLADBA B
- DOBALENÍ ZAŘÍZENÉ ASFALT. VOZOVKY
- NOVÝ POVRCH, BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ H. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ
- NOVÝ POVRCH CHODNÍKŮ, BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA, H. 60 mm, BARVA COLOREX - SKLADBA CH
- VAROVNÉ PÁSY Z BET.SKL.DLAŽBY 100/200 TL 60 mm - RELIÉFNÍ POVRCH - BARVA ČERVENÁ
- PLASTOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 500x500x50 mm - SKLADBA ZT
- OZELENÍ OKOLNÍCH PLOCH OHRAZOVÁNÍ OBECÍ H. 100 mm-TRÁVNÍ SESENO
- BEZPEČNOSTNÍ PROTISYKOVÝ MÁTER
- BEZPEČNOSTNÍ ZONA HRNÍHO PRVKU - SKLADBA C
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (NÁSTŘEK BÍLÉ BARVY)
- BETONOVÉ OBRUBY 800 v.250 mm, DO BET. LOŽE S OPEŘOU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HRANICE POZEMKŮ
- NOVÉ OPLOČENÍ, POPLASTOVANÉ PLETIVO A SLOUPKY v.15 mm
- NOVÉ OCEL. SVODIDLA, JEDNOSTRANNÉ SVODIDLO JSAM/2 (H)
- ODSTRANĚNÍ VZROSTLÝCH STRONĚ - 13 ks
- NOVÁ LAVIČKA - 8 ks
- NOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - 1 ks
- 250,00 NOVÉ VÝŠKY
- 250,00 STÁVAJÍCÍ VÝŠKY

SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY

ACO 11, 50/70	50 mm
INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	
R-MAT (VYROVŇOVACÍ VRSTVA)	50 mm
STÁVAJÍCÍ ASF. BETON	100 mm
CELKEM :	400 mm

SKLADBA BEZPEČNOSTNÍHO DOPADU

BARVNÝ EPDM	10 mm
GRANULÁT SBR	50 mm
DRENNÉ KAMENY 0/4	40 mm
DRENNÉ KAMENY 8/16	100 mm - 80 MPa
DRENNÉ KAMENY 32/63	200 mm - 50 MPa
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ (UPRAVENÉ)	30 MPa
CELKEM :	400 mm

SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ

PLAS. ZATRAVŇOVACÍ PANELE	50 mm
ZÁSTUP ŠNEŽÍ PRVKU A ZEMNÍ	
LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
SDS (0/63)	200 mm - 50 MPa
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
CELKEM :	280 mm

SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY

ACO 11, 50/70	50 mm
ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m ²	
ACP 16+, 50/70	50 mm
SDS (0/32)	150 mm - 80 MPa
SDS (0/63)	150 mm - 50 MPa
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
CELKEM :	400 mm

SKLADBA VOZOVKY Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm
LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	40 mm
SDS (0/32)	150 mm - 80 MPa
SDS (0/63)	200 mm - 60 MPa
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
CELKEM :	470 mm

SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
SDS (0/63)	200 mm - 50 MPa
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 MPa
CELKEM :	290 mm

DESIGNPROJEKT

tel.: 733 913 261

ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK

idesign@designprojekt.cz

ICO: 71984220

Adolfs Heydukova 1114, 438 81 ZATEC

www.designprojekt.cz

23032024

MODERNIZACE DOPRAVNÍHO HRŠTĚ, CHOMUTOV

HEŠTO AID: K.Č. CHOMUTOV II

INVEST: STATUTÁRNÍ HEŠTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4602, 430 28 CHOMUTOV

VÝKRES: SITUACE

AKC. ČÍSLO: 280518

OSD. PROJEKTANT: Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK

ŘEŠENÍ: 1 : 200

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.3.2

VYKRESIL: DANIEL NOČAR

POPRÁV: 18 x A4

DATE: 07/2018

KRESL: DANIEL NOČAR

STUPĚŇ PD: DPS

KONTROLOVAL: DANIEL NOČAR