



**NOVÉ INŽ. SÍTĚ**

- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PE 32 - JIŽ POVOLENA PŘEDCHOZÍM ÚZEHNÍM SOUHLASEM
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PVC-KG DN 200 - JIŽ POVOLENA PŘEDCHOZÍM ÚZEHNÍM SOUHLASEM
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC-KG DN 150
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTROPŘÍPOJKY A YKY-J 4x25
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NAPOJENÍ OBJEKTU CYKY-J 5x4
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NAPOJENÍ SEMAFORU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

**STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍTĚ**

- VODOVODNÍ ŘÁD - SČVK
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SČVK
- PODZEMNÍ VEDENÍ PLYNOVODU NTL - GRID SERVIS
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ
- PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ
- PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ - CETIM
- PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - OBEC
- PODZEMNÍ VEDENÍ HORKOVODU - ČEZ

**LEGENDA:**

- NOVÝ PŮVRCH ASF. KOMUNIKACE POKLÁDANÝ NA STÁVAJÍCÍ ASF. PODLOŽÍ - SKLADBA A
- NOVÝ PŮVRCH ASF. KOMUNIKACE TVOŘENÍ KOMPLETNĚ NOVOU SKLADBOU - SKLADBA B
- DOBALENÍ ZAŘÍZNUTÉ ASFALT. VOZOVKY
- NOVÝ PŮVRCH, BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ H. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ
- NOVÝ PŮVRCH CHODNÍKŮ, BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA, H. 60 mm, BARVA COLOREX - SKLADBA CH
- VAROVNÉ PÁSY Z BET.SKL.DLAŽBY 100/200 TL. 60 mm - RELIEFNÍ PŮVRCH - BARVA ČERVENÁ
- PLASTOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 500x500x50 mm - SKLADBA ZT
- BEZPEČNOSTNÍ PROTISMYKOVÝ NÁTĚR
- BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA HERNÍHO PRVKU - SKLADBA C
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (NÁSTRÍK BÍLÉ BARVY)
- BETONOVÉ OKRÁJY 1.00 v.250 mm, DO BET. LOŽE S OPĚROU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HRANICE POZEHNÍ
- NOVÉ OPLOČENÍ, POPLASTOVANÉ PLETIVO A SLOUPKY v.15 mm
- x ODSTRANĚNÍ VZROSTLÝCH STROMŮ - 13 ks
- x NOVÁ LAVIČKA - 6 ks
- x NOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - 1 ks
- x NOVÉ SVÍTIDLO VO, VIZ ČÁST PD VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY**

A	ACO 11, 50/70	50 mm
	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK	
	R-MAT (VYROVŇOVACÍ VRSTVA)	50 mm
	STÁVAJÍCÍ ASF. BETON	150 mm
	<b>CELKEM :</b>	<b>350 mm</b>

**SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY**

B	D1-N-2/VI/PIII	
	ACO 11, 50/70	50 mm
	ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,25 kg/m <sup>2</sup>	
	ACP 16-, 50/70	50 mm
	SĐa (0/32)	150 mm - 80 MPa
	SĐa (0/63)	150 mm - 50 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	- 30 MPa
	<b>CELKEM :</b>	<b>400 mm</b>

**SKLADBA BEZPEČNOSTNÍHO DOPADU**

C	BARVNÝ EPDM	10 mm
	GRANULÁT SBR	50 mm
	DRCENNÉ KAMENYVO 0/4	40 mm
	DRCENNÉ KAMENYVO 8/16	100 mm - 80 MPa
	DRCENNÉ KAMENYVO 32/63	200 mm - 50 MPa
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ (UPRAVENÉ)	- 30 MPa
	<b>CELKEM :</b>	<b>400 mm</b>

**SKLADBA VOZOVKY Z BET. ZÁMKOVÉ DLAŽBY**

VJ	D2-D-1/VI/PIII	
	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	80 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	40 mm
	SĐa (0/32)	150 mm - 80 MPa
	SĐa (0/63)	200 mm - 60 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	- 30 MPa
	<b>CELKEM :</b>	<b>470 mm</b>

**SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ**

ZT	PLAS. ZATRAVŇOVACÍ PANELE	50 mm
	ZÁSYP SMĚSI PÍSKU A ZEMINY	
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
	SĐa (0/63)	200 mm - 50 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	- 30 MPa
	<b>CELKEM :</b>	<b>280 mm</b>

**SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ**

CH	D2-D-1/VI/PIII	
	BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA	60 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
	SĐa (0/63)	200 mm - 50 MPa
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	- 30 MPa
	<b>CELKEM :</b>	<b>290 mm</b>

**DESIGNPROJEKT**

tel.: 732 912 301    Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK    IČO: 71884220  
 lead@designprojekt.cz    Adolfa Heyduka 1114, 438 01 ZATICE    www.designprojekt.cz

---

**MODERNIZACE DOPRAVNÍHO HRŠTĚ, CHOMUTOV**

MÍSTO AKCÍ:    k.ú. CHOMUTOV II

INVESTOR:    STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4602, 430 28 CHOMUTOV

VÝKRES:    s.0003 výkres    AKC. ČÍSLO:    280518

ZODP. PROJEKTANT:    Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK    MĚŘITBA:    1 : 350    ČÍSLO VÝKRESU:    C.03

VYPRACOVÁVÁ:    DANIEL NOCIAR    PRŮKRES:    10 x A4

DOKLAD:    DANIEL NOCIAR    DATUM:    07/2018

KONTROLOVÁVÁ:    DANIEL NOCIAR    STADIUM:    DPS