



**POZNÁMKA:**

- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ MUSÍ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VSTUPY, VJEZDY, A OVOŘENÍ NOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘÍPADOVĚNA TĚMTO OBJEKTY
- PŘES ZÁKLADNÍ STAVEBNÍ PRÁCE BUDE VYTVOŘEN VŠEČNĚ NÁZEVNÍ SÍŤ PŘÍMO NA STAVBNOSTI
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY PŘI REALIZACI STAVBY, OPROTÍ TĚTO PD, BUDE KONSULTOVÁNY S PROJEKTAŘEM PŘÍPADNĚ S INVESTOŘEM A BUDE POTVRZENY ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU A PODPISY ZOČASTNĚNÝCH STRAN
- SKLADBY KONSTRUKCÍ TVOŘENY DLE TP 170
- DRUH DLAŽBY NOVÝCH CHODNÍKŮ JE ZNÁZORŮNĚN VE VÝKRESU VZOROVÝCH ŘEZŮ

- LEGENDA:**
- NOVÝ POVRCH ASF. KOMUNIKACE POKLÁDANÝ NA STÁVAJÍCÍ ASF. PODLOŽÍ - SKLADBA A
  - NOVÝ POVRCH ASF. KOMUNIKACE TVOŘEN KOMPLETEMNĚ NOVOU SKLADBOU - SKLADBA B
  - DOBALENÍ ZAŘÍZNUTÉ ASFALT. VOZOVKY
  - NOVÝ POVRCH, BET. ZÁHKOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ H. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ
  - NOVÝ POVRCH CHODNÍKŮ, BET. ZÁHKOVÁ DLAŽBA, H. 60 mm, BARVA ČERNÁ - SKLADBA CH
  - VAROVNÉ PÁSY Z BET.SKL.DLAŽBY 100/200 TL. 60 mm - RELÉVNÍ POVRCH - BARVA ČERVENÁ
  - PLASTOVÉ ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE 500x500x50 mm - SKLADBA ZT
  - OZELENĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH, OCHRANOVÁNÍ OKRÁJÍ TL. 100 mm - TRÁVNÍ SÍPENO
  - BEZPEČNOSTNÍ PROTISLYKOVÝ NÁTER
  - BEZPEČNOSTNÍ ZÓNA HERNÍHO PRVKU - SKLADBA C
  - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ (NÁSTŘIK BÍLÉ BARVY)
  - BETONOVÉ OKRÁJÍKY 800 x 250 mm, DO BET. LŮŽE S OPĚKOU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - HRANICE POJEZDOVÝCH
  - NOVÉ OPLOČENÍ, POPLASTOVANÉ PLETIVO A SLOUPKY v.15 mm
  - ODSTRANĚNÍ VZROSTLÝCH STROMŮ - 13 ks
  - NOVÁ LAVIČKA - 8 ks
  - NOVÝ ODPADKOVÝ KŮS - 1 ks
  - 255,00 NOVÉ VÝŠKY
  - 250,00 STÁVAJÍCÍ VÝŠKY

SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY		SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY	
A	ACO 11. 50/70	B	D1-N-2/V/P/PII
	50 mm		ACO 11. 50/70
	INTELTRAČNÍ POSTŘÍK		ASE. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.25 kg/m <sup>2</sup>
	R-MAT (VYROVNÁVACÍ VRSTVA)		ACP 16-. 50/70
	STÁVAJÍCÍ ASF. BETON		SDa (0/20)
CELKEM :		CELKEM :	
100 mm		400 mm	
SKLADBA BEZPEČNOSTNÍHO DOPADU		SKLADBA VOZOVKY Z BET. ZÁHKOVÉ DLAŽBY	
C	BARVNÝ EPDM	VJ	D2-D-1/V/P/PII
	10 mm		BET. ZÁHKOVÁ DLAŽBA
	GRANULÁT. SBR		60 mm
	DRCENNÉ KAMENÍVO 0/4		LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8
	50 mm		60 mm
CELKEM :		CELKEM :	
400 mm		470 mm	
SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ		SKLADBA NOVÝCH CHODNÍKŮ	
ZT	PLAS. ZATRAVŇOVACÍ PANELE	CH	D2-D-1/VCH/PII
	50 mm		BET. ZÁHKOVÁ DLAŽBA
	ZÁSTUP SMĚSI PÍSKU A ZERNY		60 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8		LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8
	30 mm		200 mm
CELKEM :		CELKEM :	
280 mm		290 mm	

<b>DESIGNPROJEKT</b>	
tel.: 732 912 301 e-mail: design@designprojekt.cz	ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK Adolfa Heydusa 1114, 438 01 ZATICE IČO: 71884220 www.designprojekt.cz
<b>MODERNIZACE DOPRAVNÍHO HRŠTĚ, CHOMUTOV</b>	
MĚSTO HRŠTĚ, k.ú. CHOMUTOV II	
STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4402, 430 28 CHOMUTOV	
SITUACE	
PROJEKTANT: ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK	1:200
VYPRACOVATEL: DANIEL NOČAR	18 x A4
KONTROLA: DANIEL NOČAR	07/2018
KONTROLA: DANIEL NOČAR	DPS
D.1.3.2	