



POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ MUSÍ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VSTUPY, VJEZDY, A OKRAJÍ NOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘIZPŮSOBENA TĚMTO OBJEKTŮM
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VEŠKERÉ MĚŘENÝRSKÉ SÍTĚ PŘÍMO NA STAVBAŠTI
- 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:

- NOVÝ POVRCH ASFALTOVÉ KOMUNIKACE – SKLADBA A (ZAŘÍZNUTÍ A DOBALENÍ VOZOVKY Š. 500 mm)
- NOVÝ POVRCH STEZKY, ASFALTOBETON VIZ – SKLADBA B
- VAROVNÉ PÁSY Z BET.SKL.DLAŽBY 100/200 TL. 60 mm – RELIÉFNÍ POVRCH – BARVA ČERVENÁ
- OZELENĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH, OHNUSOVÁNÍ ORNICÍ HL. 100 mm+TRAVNÍ SEMENO, Š. 500 mm
- POVRCH STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ V. 1,3 m
- BETONOVÉ OBRUBY Š.800 A 150, V.250 mm, DO BET. LŮŽE S OPĚROU – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HRANICE POZECHŮ
- ODSTRANĚNÍ VZROSTLÝCH STROMŮ – 0 ks
- NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ

SKLADBA NOVÉ ASFALTOVÉ VOZOVKY

A) D1-N-2/VI/PII	
ACO 11. 50/70	40 mm
ASF. SPOJOVACÍ POŠTŘÍK	0,5 kg/m ²
ACP 16+. 50/70	50 mm
SDa 0/32	150 mm – 80 MPa
SDa 0/63	150 mm – 50 MPa
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	150 mm – 30 MPa
CELKEM :	390 mm

SKLADBA NOVÉ CYKLOSTEZKY

B) D1-N-2/VI/PII	
ACO 8	40 mm
ASF. SPOJOVACÍ POŠTŘÍK	0,5 kg/m ²
ACP 16+. 50/70	50 mm
SDa 0/32	150 mm – 80 MPa
SDa 0/63	150 mm – 50 MPa
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	150 mm – 30 MPa
CELKEM :	390 mm

DESIGNPROJEKT		IČO: 71884220	
tel.: 732 912 301 b.sedlacek@designprojekt.cz		Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK Adolfa Heyduka 1114, 438 01 ŽATEC www.designprojekt.cz	
ZAKÁZKA: VYBUDOVÁNÍ CYKLISTICKÉ STEZKY CHOMUTOV-JIRKOV			
MÍSTO AKCE: INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4602, 430 28 CHOMUTOV		K.Á. CHOMUTOV I, JIRKOV	
VÝKRES: SITUACE 3		ARCH. ČÍSLO: 460817	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK	MĚŘÍTKO:	1 : 200
VYPRACOVAV:	DANIEL NOCIAR	FORMÁT:	10 x A4
KRESLIL:	DANIEL NOCIAR	DATUM:	11-2017
KONTROLOVAL:	DANIEL NOCIAR	STUPĚŇ PD:	DSP
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.4	