



POZNÁMKA:
- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ MUSÍ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VSTUPY, VJEZDY, A ÚROVEŇ NOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘÍPADOVĚNÁ TĚMTO OBJEKTŮM
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYTYČENY VESKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘÍMO NA STAVENISŤI
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY PŘI REALIZACI STAVBY, OPROTI TĚTO PD, BUDE KONSULTOVÁNY S PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ S INVESTOREM A BUDE POTVRZENY ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU A PODPISY ZÚČASTNĚNÝCH STRAN

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
 - NOVÝ PLOCHÝ ASPALTOVÝ KOMUNIKACE (NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA) - SKLADBA A
 - NOVÝ PLOCHÝ ASPALTOVÝ KOMUNIKACE (NOVÝ KONSTRUKČNÍ VRSTVA) - SKLADBA P
 - NOVÝ PLOCHÝ CHODNÍK, BET. SKLADBA DLAŽBA 100/200 mm, H. 60 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA B
 - NOVÝ PLOCHÝ CHODNÍK (NOVÝ KONSTRUKČNÍ VRSTVA), BET. SKL. DLAŽBA 100/200 mm, H. 60 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ
 - BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 1000x500x120 mm DO ŠD 0/32 H. 200 mm, LOŽE 4/8 H. 30 mm
 - STÁNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD, BET. SKL. DLAŽBA 100/200 mm, H. 60 mm, BARVA ŠEDÁ, SKLADBA CH
 - NOVÝ PLOCHÝ KOMUNIKACE, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA H. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA ZT
 - YAROVNĚ PÁST Z BET. SKL. DLAŽBY 100/200 TL. 80 mm - RELIÉFNÍ PLOCHÝ - BARVA ČERVENÁ
 - DLAŽBA POJEZDOVÁ TL. 80 mm - SKLADBA VJ
 - OZELENĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH, OHUMUSOVÁNÍ ORNÍČÍ H. 100 mm+TRAVNÍ SEMENO, Š. 500 mm
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ KŘOVINY (ZIMOSTRÁŽ)
 - BETONOVÉ OBRUBY 8.80, V. 250 mm, DO BET. LOŽE S OPREROU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
 - HRANICE POZEMLÍ
 - NOVÉ VÝŠKY
 - NOVÉ STROMY - 2 ks
 - NOVÝ ODPADKOVÝ KOŠ - 10 ks

A	ACO 11.50/70	40 mm
	ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.5 kg/m ²	30 mm
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	120 mm
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 mm
	CELKEM:	40 mm

B	BET. SKLADBA DLAŽBA	60 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	120 mm
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 mm
	CELKEM:	90 mm

CH	BET. SKLADBA DLAŽBA	60 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
	SC C 8/10	120 mm
	SDa 10/63	30 mm
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 mm
	CELKEM:	290 mm

P	ACO 11.50/70	40 mm
	ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.5 kg/m ²	30 mm
	SC C 8/10	120 mm
	SDa 10/63	30 mm
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 mm
	CELKEM:	310 mm

VJ	BET. SKLADBA DLAŽBA	60 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	30 mm
	SC C 8/10	120 mm
	SDa 10/63	30 mm
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 mm
	CELKEM:	410 mm

ZT	BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	80 mm
	LOŽNÁ VRSTVA, kam. 4/8	40 mm
	SDa 10/63	200 mm
	STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	30 mm
	CELKEM:	320 mm

DESIGNPROJEKT

Ing. BRĚTISLAV SEDLÁČEK

Adolfa Heyduka 1114, 438 01 ZATEC

tel: 732 912 301

email: b.sedlacek@designprojekt.cz

ICO: 71884220

www.designprojekt.cz

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA SÍDLIŠTI PÍSEČNÁ, CHOMUTOV - I. ETAPA

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4602, 430 28 CHOMUTOV

SITUACE "C" - ÚPRAVA ČÁST 1

140319

Ing. BRĚTISLAV SEDLÁČEK

DANIEL NOCIAR

DANIEL NOCIAR

1:200

12.8.2019

DPS

D.1.14.a