



POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÉ ŘEŠENÍ KOMUNIKACÍ MUSÍ RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ VSTUPY, VJEZDY, A ÚROVEŇ NOVÝCH KOMUNIKACÍ BUDE V RÁMCI STAVBY PŘÍPADOVĚNÁ TĚMTO OBJEKTŮM
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠEKKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY PŘI REALIZACI STAVBY, OPROTI TĚTO PD, BUDOU KONZULTOVÁNY S PROJEKTANTEM PŘÍPADNĚ S INVESTOŘEM A BUDOU POTVRZENY ZÁPISEM DO STAVEBNÍHO DENÍKU A PODPISY ZÚČASTNĚNÝCH STRAN

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- NOVÝ PОВЕРХ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE (NOVÁ OBROBNÁ VRSTVA) - SKLADBA A
- NOVÝ PОВЕРХ ASFALTOVÉ KOMUNIKACE (VĚ NOVÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV) - SKLADBA P
- NOVÝ PОВЕРХ CHODNÍKŮ, BET. SKLADBA DLAŽBA 100/200 mm, H. 60 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA B
- NOVÝ PОВЕРХ CHODNÍKŮ (VĚ KONST. VRSTEV), BET. SKL. DLAŽBA 100/200 mm, H. 60 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA VJ
- BETONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 1000x500x120 mm DO ŠDĚ 0/32 H. 200 mm, LŐŽE 4/8 H. 30 mm
- STĀNÍ PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD, BET. SKL. DLAŽBA 100/200 mm, H. 60 mm, BARVA ŠEDÁ, SKLADBA CH
- NOVÝ PОВЕРХ KOMUNIKACE, ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA H. 80 mm, BARVA ŠEDÁ - SKLADBA ZT
- VAROVNÉ PÁSY Z BET. SKL. DLAŽBY 100/200 TL. 80 mm - RELIÉFNÍ PОВЕРХ - BARVA ČERVENÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ TL. 80 mm - SKLADBA VJ
- OZELENĚNÍ OKOLNÍCH PLOCH, OHNUPSOVÁNÍ ORNÍČI H. 100 mm+TRAVNÍ SEHEŇ, Š. 500 mm
- NOVÉ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ KŘOVINY (ZHOŠŤÁZ)
- BETONOVÉ OBRUBY 100, v. 250 mm, DO BET. LŐŽE S OPRĚDOU - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- HRANICE POJEZDŮ
- NOVÉ VÝŠKY
- NOVÉ STROMY - 2 ks
- NOVÝ ODPADKOVÝ KŐŠ - 10 ks

(A)

ACO TL 50/70	40 mm
ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	30 mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	120 mm
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	150 mm
CELKEM	240 mm

(B)

BET. SKLADBNÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA, kam 4/8	30 mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA	120 mm
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	150 mm
CELKEM	260 mm

(CH)

BET. SKLADBNÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA, kam 4/8	30 mm
ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	30 mm
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	120 mm
CELKEM	240 mm

(P)

ACO TL 50/70	40 mm
ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	30 mm
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	120 mm
CELKEM	240 mm

(VJ)

BET. SKLADBNÁ DLAŽBA	60 mm
LOŽNÁ VRSTVA, kam 4/8	30 mm
ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	30 mm
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	120 mm
CELKEM	240 mm

(ZT)

BET. ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA	80 mm
LOŽNÁ VRSTVA, kam 4/8	30 mm
ASF. SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0,5 kg/m ²	30 mm
STÁVAJÍCÍ PODLOŽÍ	120 mm
CELKEM	240 mm

DESIGNPROJEKT
Ing. BŘETISLAV SEDLÁČEK
Adolfa Heyduka 1114, 438 01 ŽATEC
www.designprojekt.cz

ICO: 71884920

REKONSTRUKCE CHODNÍKŮ NA SÍDLIŠTI PÍSEČNÁ, CHOMUTOV - I. ETAPA

STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV, ZBOROVSKÁ 4602, 430 28 CHOMUTOV

SITUACE "C" - ÚPRAVA ČÁST 2

140319

1:200

12 x A4

07/2019

DPS

D.1.1.4.b