

Ing. Vladislav Hrych  
23.06.2020 08:45:08  
Digitální posudek  
PUBLICE ČESKÉ REPUBLIKY

Katastrální situace

Obnova asfaltové vozovky

Obnova asfaltového chodníku

Obnova sjezdu - asfalt

Nová reliéfní kontrastní dlažba - červená

Nová kontrastní dlažba u nástupní hrany

Stavající reliéfní kontrastní dlažba

Stávající chodník v dlažbě - není součástí obnovy

Obnova zeleně kolem obrub š. 0,5m, tl. 0,15m

Úložní vpusti, šachty, poklopy - nutno výškově vyrovnat

Stožáry VO

St. řecká 102 SVU / 102 L

Magistrát města Chomutova

Stavování MUP / PGP

Č. j.: MMCH / 13.6.95 / 102 L

Dne: 18.09.2020

Podpis: .....

Nová silniční betonová obruba 150 x 250 x 1000 mm (výška nášlapu + 15cm)

Nová silniční zapuštěná betonová obruba 150 x 150 x 1000 mm (v místech nášlapu +2cm)

Nová silniční přechodová obruba h = 150 - 250mm

Nová chodníková obruba 80 x 200 x 1000 mm (umělá vodící linie + 6cm)

Nový zastávkový obrubník v místech nástupních hran

Nová chránička metropolitní sítě

Nová chránička veřejného osvětlení

Sjezdy

SMCH - Veřejné osvětlení - podzemní vedení, stávající

1205mm

95mm

32mm

770mm

29mm

Investor: STATUTÁRNÍ MĚSTO CHOMUTOV  
Zborovská 4602, 430 01 Chomutov  
IČ: 00261891

± 0,000 =

Odpočítání projektant

Vypracoval

Kontroloval

Oprávněná osoba kooperanta:

Číslo zakázky:

Odpočítání projektant

Vypracoval

Kontroloval

ING. MARIE RYSKOVÁ

ING. MARIE RYSKOVÁ

IKAP atelier

Pracoviště: Praha 1, Na Štěrbově 11  
IČ: 252 100 166, IČ: 272 001 173  
e-mail: atelier@ikap.cz  
www.ikap.cz

stavba: Obnova povrchu v ulici Pod Strážištem Chomutov

objekt: .....

profese: .....

obsah: .....

číslo výkresu: .....

výtisk číslo: .....

formát: 7 x A4

2025

stavení dokumentace

datum 1.vydání

05/2020

1:250

SITUACE STAVBY A

datum revize: .....

číslo revize: .....

D.2.1

Most pře přiváděč  
- VESKÉRE PRÁCE V PROSTORU MOSTU BUDOU PROVÁDĚNÝ S VYSOKOU OPATRNOSTÍ!!!  
- vozovka bude frézována strojně pouze do hl. 40mm, aby nebyla porušena vrstva hydroizolace  
- asfaltový kryt chodníku bude opatrně odstraněn tak, aby nebyla porušena ŽB římsa, nový povrch tvoří AC tl. 50mm  
- stávající reliéfní kontrastní dlažba  
- výška nášlapu chodníku na místě po odstranění krytů  
- výměny - bude rozhodnuto na místě po odstranění krytů  
- výška nášlapu chodníku na místě bude alespoň + 8cm  
- Most dilatace na straně od Březenecké. Po dokončení obnovy je nutné přiznat podpovrchový závrh profrézování asfaltového souvrství tl. 25mm. Tato spára bude vyplněna asfaltovou závlivkou.  
- Veškeré práce na mostě budou prováděny v souladu s rozhodnutím TDI / objednatel / projektantem

Doplnění varovného pásu šíře 0,4m, dl. 4m a doplnění signálního pásu šíře 0,8m, dl. 2m dle situace  
- za chodníkem budou vyvedeny chráničky VO + MAN

NOVÁ ZNAČKA "P2"  
- OSADIT NĚDE ZA CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK

UV 3 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ  
Stávající chodník + silniční obruby ponechat v původním stavu  
- na straně u garáží se doplní varovný pás šíře 0,4m, dl. 6m  
- na straně u strážníků se doplní varovný pás šíře 0,8m, dl. 2m a varovný pás šíře 0,4m, dl. 4m

UV 5 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ  
EL3 "DOPRAVNÍ OBSLUŽE VÍZD VOZIDEL - SÚČINE SE V ZEMNĚDROUŽE"

UV 7 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ  
Sjezdy dl. 10m, silniční obruba 150 x 150 x 1000mm  
- na každé straně je přechodová obruba z výšky 150mm nad vozovkou  
- výška nášlapu v místě sjezdu je 2 cm (max 5cm) pod silniční obrubou  
- pod silniční obrubou je varovný pás šíře 0,4m dl. 11m (do úrovně 8cm nad vozovkou)  
- STRAVA U CHODNÍKOVÉ OBRUBY BUDE OPATŘENA UMĚLOU VODICÍ LINIÍ ŠÍŘE 0,4m V CELÉ DĚLCE  
- KCE je dimenzována pro pojezd vozidel, dlažba tl. 80mm

UV 8 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ

UV 6 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ

UV 4 - ZRUŠENÍ

UV 2 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ

UV 1 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ

UV 5 - VÝŠKOVÉ VYROVNÁNÍ

SOUHRN VODROVNĚNÍ ZNAČENÍ V SOULADU S TP 133:

|       |   |
|-------|---|
| V 1a  | Sřezová dle č. 133, šířka 0,125m              |
| V 1b  | Sřezová dle č. 133, šířka 0,125m / 3,0 / 1,5m |
| V 2b  | Sřezová dle č. 133, šířka 0,125m / 3,0 / 1,5m |
| V 3b  | Sřezová dle č. 133, šířka 0,125m / 3,0 / 1,5m |
| V 4   | Vodící proužek, šířka 0,25m                   |
| V 4a  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4b  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4c  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4d  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4e  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4f  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4g  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4h  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4i  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4j  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4k  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4l  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4m  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4n  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4o  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4p  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4q  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4r  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4s  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4t  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4u  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4v  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4w  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4x  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4y  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4z  | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aa | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ab | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ac | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ad | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ae | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4af | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ag | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ah | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ai | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aj | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ak | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4al | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4am | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4an | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ao | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ap | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aq | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ar | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4as | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4at | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4au | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4av | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aw | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ax | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ay | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4az | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aa | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ab | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ac | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ad | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ae | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4af | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ag | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ah | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ai | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aj | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ak | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4al | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4am | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4an | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ao | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ap | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aq | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ar | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4as | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4at | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4au | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4av | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aw | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ax | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ay | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4az | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aa | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ab | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ac | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ad | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ae | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4af | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ag | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ah | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ai | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aj | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ak | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4al | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4am | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4an | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ao | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ap | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aq | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ar | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4as | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4at | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4au | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4av | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aw | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ax | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ay | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4az | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aa | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ab | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ac | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ad | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ae | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4af | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ag | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ah | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ai | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aj | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ak | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4al | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4am | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4an | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ao | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ap | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aq | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ar | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4as | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4at | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4au | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4av | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aw | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ax | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ay | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4az | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aa | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ab | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ac | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ad | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ae | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4af | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ag | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ah | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ai | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aj | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ak | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4al | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4am | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4an | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ao | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ap | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aq | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ar | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4as | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4at | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4au | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4av | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aw | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ax | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ay | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4az | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aa | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ab | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ac | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ad | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ae | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4af | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ag | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ah | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ai | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aj | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ak | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4al | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4am | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4an | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ao | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ap | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aq | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ar | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4as | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4at | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4au | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4av | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aw | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ax | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ay | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4az | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aa | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ab | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ac | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ad | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ae | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4af | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ag | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ah | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ai | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aj | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ak | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4al | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4am | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4an | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ao | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ap | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4aq | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4ar | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4as | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4at | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0,5m      |
| V 4au | Vodící proužek, šířka 0,25m / 0,5 / 0         |