



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ CHODNÍK - OPRAVA

NOVÝ CHODNÍK V ŠÍŘCE 2000 MM

CHODNÍK - VJEZDY DLAŽBA

VJEZDY - ASFALT

CHODNÍK - DLAŽBA S VÝSTUPKY

CHODNÍK - DLAŽBA S PODELNÝMI DŘÁŽKAMI

OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE

STÁVAJÍCÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE

ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

KATASTR

SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

REKONSTRUOVANÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ (ŘEŠENO V JINÉM PROJEKTU)

HRANICE STAVENÍŠTĚ - DOČASNÉ ZABORY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODOVODNÍ POTRUBÍ

PLYNOVODNÍ POTRUBÍ

SDĚLOVACÍ VEDENÍ

OPTICKÁ TRASA T-MOBILE

ELEKTRICKÉ VEDENÍ NADZEMNÍ

ELEKTRICKÉ VEDENÍ PODZEMNÍ

KANALIZAČNÍ POTRUBÍ

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SKLADBA CHODNÍKU

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ ZD (obdélníky 100x200x60 mm - delší rozměr kolmo na obrubník)

LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 4 - 8 mm L 30 mm

PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 8 - 16 mm ŠD 50 mm

PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16 - 32 mm ŠD 200 mm

CELKEM 340 mm

SKLADBA CHODNÍKU V MÍSTECH VJEZDŮ - DLAŽBA

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ ZD (obdélníky 100x200x80 mm - delší rozměr kolmo na obrubník)

LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 4 - 8 mm L 40 mm

PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 8 - 16 mm ŠD 50 mm

PODKLAD ZE ŠTĚRKODRTI FRAKCE 16 - 32 mm ŠD 200 mm

CELKEM 360 mm

SKLADBA VJEZDŮ - ASFALTOVÝ POVRCH

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+ 60 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK

OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ ACL16 90 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK

KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KCS I 180 mm

ŠTĚRKODRT, FRAKCE 0-63 MM 150 mm

CELKEM 480 mm

OPRAVA KOMUNIKACE V ŠÍŘCE 600 MM

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+ 60 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK

OBALOVANÉ KAMENIVO STŘEDNĚZRNNÉ ACL16 90 mm

SPOJOVACÍ POSTŘÍK

KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM KCS I 180 mm

ŠTĚRKODRT, FRAKCE 0-63 MM 150 mm

CELKEM 480 mm

POZNÁMKY

POZN. 1. SIGNALNÍ PÁS V MÍSTĚ PRO PŘECHÁZENÍ NEBUDE UMÍSTĚN DLE ČSN 736110 Z1 ČL. 10.1.3.1.14. TOTO MÍSTO NELZE ZE STAVBNĚ TECHNICKÝCH DŮVODŮ POVAŽOVAT PRO OSOBY SE ZRAKOVÝM POSTIŽENÍM ZA BEZPEČNÉ. BUDE ZŘÍZEN POUZE VAROVNÝ PÁS.

POZN. 2. PRO ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ BUDE POUŽITA VOLNÁ ČÁST STAVĚNÉHO CHODNÍKU

DETAIL - ÚPRAVY U SLOUPŮ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

SLOUP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

OPLOČENÍ

SPOLEČNÝ PÁS

BETONOVÝ OBRUBNÍK BO 10/25

Projektant
Ing. PAVEL ČUNĚK
Vrbenská 245
75701 Valašské Meziříčí
e-mail: ipc.vm@seznam.cz
tel. 571 620 621

Stavba
**CHODNÍK UL. M. ALŠE
- V. ETAPA**

Investor
Město Valašské Meziříčí
Číslo zakázky
5/2018
DSP
Formát
11 x A4
Datum
04/2019
Měřítko
1:250
Číslo výkresu
C.3

Vypracoval
Ing. Simona Šípulová
 Zosp. projektant
Ing. Simona Šípulová
 Kontroloval
Ing. Pavel Čunek

Název výkresu
KOORDINAČNÍ SITUACE