

SITUACE 1:250

POZNÁMKA:

ZÁKLADNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL (VÝŠKA PODSTUPNICE) MEZI HORNÍ HRANOU BETONOVÝCH CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ NEBO KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ A PŘÍHLEHLÝM OKRAJEM VOZOVKY KOMUNIKACE (ODVODŇOVACÍHO PROUŽKU) JE +120 mm. V MÍSTECH PRO PŘECHÁZENÍ BUDE VÝŠKA PODSTUPNICE BETONOVÝCH CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ NEBO KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ SNÍŽENA NA VÝŠKU MAX. +20 mm PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU NA CHODNÍK. V MÍSTECH SAMOSTATNÝCH SJEZDŮ NA POZEMKY BUDOU BETONOVÉ CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY NEBO KAMENNÉ KRAJNÍKY OSAZENY S VÝŠKOU PODSTUPNICE +20 AŽ +50 mm NAD PŘÍHLEHLÝM OKRAJEM VOZOVKY KOMUNIKACE (ODVODŇOVACÍHO PROUŽKU).

LEGENDA :

- BETONOVÝ CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK ABO 2-15 (100x15x25 cm)
- DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU
- BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK ABZ 10/95 (50x8x25 cm)
- DO BET. LOŽE S BOČNÍ OPĚROU
- PROTIKOŘENOVÁ BARIÉRA NAVRŽENÁ PODÉL STÁVAJÍCÍCH STROMŮ JAKO OCHRANA PROTI RŮSTU KOŘENŮ DO KONSTRUKCE CHODNÍKU A PROTI POŠKOZOVÁNÍ
- PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Z PLASTOVÝCH PANELŮ 600x600 mm, TL. MIN. 2 mm (PŘÍP. FÓLIE), KLADEŇÝCH SVISLE PODÉL OKRAJE CHODNÍKU V DL. 4,2 (MIN. 4,0) m

CHODNÍK NA UL. T. G . MASARYKA - DL.118,4 m, Š. 1,65-2,00 m

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ O JEJICH VYTÝČENÍ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 101

LEGENDA POVRCHŮ :

- CHODNÍK – DLÁŽDĚNÝ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLÁŽBY – BARVA PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ)
- CHODNÍK – DLÁŽDĚNÝ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLÁŽBY – BARVA ČERVENÁ S RELIÉFEM (SLEPEČKÁ)
- VOZOVKA – ŽIVČNÝ KRYT – OPRAVA
- SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN, a.s. PRAHA
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL – RWE GasNet, s.r.o. ÚSTÍ NAD LABEM
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL – RWE GasNet, s.r.o. ÚSTÍ NAD LABEM
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD, a.s.
- VODOVODNÍ POTRUBÍ – VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD, a.s.
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN – ČEZ Distribuce, a.s., DĚČÍN
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN – ČEZ Distribuce, a.s., DĚČÍN
- VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ A MÍSTNÍHO ROZHLASU – MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ

|                                       |  |                       |   |                      |
|---------------------------------------|--|-----------------------|---|----------------------|
| Kreslil:                              | Ing. Aleš SLOUP  | Stav klus             | <div><div>OPTIMA</div><div>spol. s r.o.</div><div>PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST</div><div>Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto</div><div>tel.: 465 420 911</div><div>e-mail: info@optima-vm.cz</div></div> |                      |
| Zpracoval:                            | Ing. Aleš SLOUP  | Stav klus             |   |                      |
| Zodp. projektant:                     | Ing. Aleš SLOUP  | Stav klus             |   |                      |
| Technická kontrola:                   | Ing. Zbyněk NEUDERT  | Neudert               |   |                      |
| Hlavní projektant:                    | Ing. Bohuslav SHEJBAL  | Shejbal               |   |                      |
| Kraj: KRALOVÉHRADECKÝ                 | Okres: NÁCHOD  | Obec: NOVÉ MĚSTO N.M. |   |                      |
| Investor: MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ |  |                       | Stupeň:   | DSP+PDPS             |
| Akce:                                 | <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY CHODNÍKU V UL. T.G. MASARYKA</b><br><b>ÚSEK OD BD Č.P. 321 PO UL. DRUŽSTEVNÍ</b><br><b>Objekt: SO 101 CHODNÍK NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ</b> |                       | Zak. č.:  | 4236-17-3            |
|                                       |  |                       | Arch. č.:   | 3564                 |
|                                       |  |                       | Datum:  | 04/2017              |
|                                       |  |                       | Formát:   | 3A4                  |
| Obsah:                                |  |                       | Měř.:   | Číslo příl. výkresu: |
| <b>SITUACE</b>                        | <b>1:250</b>   | <b>C-1.2</b>          | Kóty: m   |                      |