



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
SO 101 CHODNÍK
SO 401 CHRÁNIČKY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ :

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SĐĚLOVACÍ VEDENÍ – CETIN, a.s. PRAHA
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL – RWE GasNet, s.r.o. ÚSTÍ NAD LABEM
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ – VODOVODY A KANALIZACE NÁCHOD, a.s.
- 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

NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- 1x CHRÁNIČKA HDPE 40/33 – MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ
- 2x CHRÁNIČKA HDPE 40/33 – MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ – PŘEDCHOZÍ ÚSEK
- CHRÁNIČKA Z PVC D 110 mm – MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ – PŘEDCHOZÍ ÚSEK

LEGENDA :

- BETONOVÝ CHODNIKOVÝ 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
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PŘEDCHOZÍHO ÚSEKU CHODNÍKU

LEGENDA POVRCHŮ :

- CHODNÍK – DLÁŽDNÝ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY – BARVA PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ)
- CHODNÍK – DLÁŽDNÝ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY – BARVA ČERVENÁ S RELIEFEM (SLEPEČKA)
- CHODNÍK – DLÁŽDNÝ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY – PŘEDDLÁŽENÍ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – DLÁŽDNÝ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA – DLÁŽDNÝ KRYT Z BETONOVÉ ZÁMKOVÉ DLAŽBY – PŘEDDLÁŽENÍ
- DOPLNĚNÍ DLAŽBY STEJNÉHO VZORU – BARVA PŘÍRODNÍ (ŠEDÁ)
- SADOVÉ ÚPRAVY

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

SO 101		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV		
Kreslil:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Stav klus</i>
Zpracoval:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Stav klus</i>
Zodp. projektant:	Ing. Aleš SLOUP	<i>Stav klus</i>
Technická kontrola:	Ing. Zbyněk NEUDERT	<i>Neudert</i>
Hlavní projektant:	Ing. Bohuslav SHEJBAL	<i>Shejbal</i>
Kraj:	KRÁLOVÉHRADSKÝ	Okres: NÁCHOD
Obec:	NOVÉ MĚSTO N.M.	
Investor:	MĚSTO NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	
Stupeň:	DSP+PDPS	
Zak. č.:	4286–17–3	
Arch. č.:	3614	
Datum:	07/2017	
Formát:	3A4	
Měř:	1:250	Číslo příl. výkresu:
Kóty: m		C–1.2