

LEGENDA - STAVAJÍCÍ SÍTĚ OVĚŘENÉ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ (METALICKÝ KABEL) - CETIN
SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÝ KABEL) - CETIN
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ - CETIN
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ - ČEZ
VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - NADZEMNÍ - ČEZ
VODOVOD - Obec Němčice
VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - PODZEMNÍ - Obec Němčice
KANALIZACE - Obec Němčice

LEGENDA - NAVAŽUJÍCÍ PROJEKT:

- MODERNIZACE SILNICE II/360 ÚSTÍ NAD ORLICÍ - LITOMYŠL
OSA KOMUNIKACE
HRANY KOMUNIKACE

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH SO

- SO 201 Most ev. č. 360-016
MOSTNÍ ZÁBRADLÍ (OCELOVÉ)
CHODNÍK NA MOSTĚ (MONOLITICKÁ ŘÍMSA)
BETON
NOVĚ NAVRŽENÁ MOSTNÍ ŘÍMSA
SO 411 Přeložka podzemního vedení VO
NOVÝ SLOUP VO
KABELOVÉ VEDENÍ VO

LEGENDA - NÁVRH ODVODNĚNÍ

- UV
PV
Š
VO
ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ S VTKOVOU MŘÍŽÍ DLE ČSN EN 124
MŘÍŽ 160x500x500MM, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (ŘAM+POKLOP)
ULIČNÍ PODOBRUBNÍKOVÁ VPUSŤ DLE ČSN EN 124
MŘÍŽ 175x580x645MM, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ B125 (ŘAM+POKLOP)
ŠACHTA BETONOVÁ, POKLOP TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400
VTKOVÝ OBJEKT, POKLOP TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400
ŠACHTA DRENÁŽNÍ (TRATIVODNÍ) DN 400
POKLOP B125 NEBO D400 (BEZ VĚTRACÍCH OTVORŮ)
PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSŤI DN 200, SN 8
PODÉLNÝ TRATIVOD, POTRUBÍ DN150 DRENÁŽNÍ ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ, SN 8
STAVEBNÍ PROVEDENÍ VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ
POLOHA TRATIVODU BUDE ZPŘESNĚNA PO VYTÝČENÍ IS
ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP DN 300, SN 12
SILNIČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 300, SN 12

LEGENDA - NÁVRH:

- HRANICE STAVBY
OSA JÍZDNÍHO PÁSU
SILNIČNÍ OBRUBNÍK - KAMENNÝ KRAJNÍK - PODSTUPNICE 20MM
SILNIČNÍ OBRUBNÍK - KAMENNÝ KRAJNÍK - PODSTUPNICE 80MM
SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 20MM
SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 50MM
SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 160MM
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 0 MM
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 60MM
SKLONOVÉ POMĚRY
VYTÝČOVACÍ BODY (S-JTSK)
ŘEZNA SPÁRA VČETNĚ ASF. ZÁLIVKY
V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ, VČETNĚ SLOUPKŮ
POSUN DO NOVÉ POLOHY
VOZOVKA - JÍZDNÍ PRUH - SILNICE II/360 - KONSTRUKCE "A"
KRYT ASFALTOBETON
VOZOVKA NA MOSTĚ - JÍZDNÍ PRUH - SILNICE II/360 - KONSTRUKCE "A1"
KRYT ASFALTOBETON
VOZOVKA - STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
KRYT ASFALTOBETON
SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "SA"
POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA
SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "SD"
POVRCH DLÁŽĚNÝ; VYROVNÁVKA
SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "SN"
POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA
DLÁŽĚNÁ PLOCHA
KAMENNÁ KOSTKA DO BETONU
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, ŠÍŘE 0,50/0,75M
ASFALTOVÝ RECYKLÁT
ZELEŇ
TERÉNNÍ ÚPRAVY

LEGENDA - DEMOLICE:

- ODSTRANĚNÍ STAV DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
ODSTRANĚNÍ STAV VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ
KÁCENÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVINY, PRŮMĚR KMĚNE

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

- VOZOVKA - JÍZDNÍ PRUH - SILNICE II/360 - KONSTRUKCE "A"
KRYT ASFALTOBETON
VOZOVKA NA MOSTĚ - JÍZDNÍ PRUH - SILNICE II/360 - KONSTRUKCE "A1"
KRYT ASFALTOBETON
VOZOVKA - STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
KRYT ASFALTOBETON
SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "SA"
POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA
SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "SD"
POVRCH DLÁŽĚNÝ; VYROVNÁVKA
SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "SN"
POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA
DLÁŽĚNÁ PLOCHA
KAMENNÁ KOSTKA DO BETONU
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, ŠÍŘE 0,50/0,75M
ASFALTOVÝ RECYKLÁT
ZELEŇ
TERÉNNÍ ÚPRAVY

SOUSEDNÍ PROJEKTY:

- CHODNÍKY - OBEC NĚMČICE

Modernizace mostu ev.č. 360-016 Němčice

Vytýčovací body komunikace (S-JTSK)

Silnice II/360

Bod	Poloha Y	Poloha X
VB 016-01	609 672,62	1 081 406,60
VB 016-02	609 707,54	1 081 436,86
VB 016-03	609 743,77	1 081 473,86
VB 016-04	609 745,19	1 081 475,31

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:

POZNÁMKY:
Poloha stávajících inženýrských sítí je v situaci zakreslena pouze orientačně.
Před zahájením zemních prací musí být ověřena a zaktualizována poloha všech inženýrských sítí procházejících staveništem. Následně bude provedeno vytýčení aktualizovaných sítí za účasti jejich správců. O vytýčení tras technické infrastruktury bude proveden zápis.

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 360-016 NĚMČICE

název akce

S0 101 Komunikace a zpevněné plochy

Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce	DIK DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel.: 495 219 036, 495 212 647, fax: 495 221 677 e-mail: dik@dik-hk.cz, http: www.dik-hk.cz
Němčice místo stavby	Pardubický kraj	

Situace pozemní komunikace	1:250 měřítko	DUSP+PDPŠ stupeň
název přílohy		

ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. PETRA MÜLLEROVÁ hlavní inženýr projektu	A071/18 číslo zakázky	D.1.1.2 číslo přílohy
ING. DANIEL SKÝPALA zodpovědný projektant	ING. PETRA MÜLLEROVÁ vedoucí projektant	2/2019 datum	