

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ 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 - LI1

	OSA KOMUNIKACE
	HRANY KOMUNIKACE

LEGENDA SOUVISEJÍCÍCH SO

	SO 201 Most ev. č. 360-017
	MOSTNÍ ZÁBRADLÍ (OCELOVÉ)
	NOVĚ NAVRŽENÁ MOSTNÍ ŘÍMSA

SO 411 Přeložka podzemního vedení VO

	NOVÝ SLOUP VO
	KABELOVÉ VEDENÍ VO

LEGENDA - NÁVRH ODVODNĚNÍ

	UV
	PV
	š
	VO
	ŠACHTA DEŠŤOVÁ VPUŠT' S VTKOVOU MRŽÍ, DLE ČSN EN 124 MRŽ 160x500x500MM, TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (RAM+POKLAP)
	ŠACHTA DEŠŤOVÁ VPUŠT' S VTKOVOU MRŽÍ, DLE ČSN EN 124 MRŽ 175x580x645MM, TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ B125 (RAM+POKLAP)
	ŠACHTA BETONOVÁ, POKLAP TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400
	VTKOVÝ OBJEKT, POKLAP TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400
	ŠACHTA DRENÁŽNÍ (TRATIVODNÍ), DN 400 POKLAP B125 NEBO D400 (BEZ VĚTRACÍCH OTVORŮ)
	PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUŠTI DN 200, SN 8
	PODĚLNÝ TRATIVOD, POTRUBÍ DN150 DRENÁŽNÍ ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ, SN 8
	STAVEBNÍ PROVEDENÍ VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ POLOHA TRATIVODU BUDE ZPESNĚNA PO VYTÝČENÍ IS
	ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP DN 300, SN 12
	SILNIČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 300, SN 12

LEGENDA - NÁVRH:

	HRANICE STAVBY
	OSA JIŽNÍHO PÁŠU
	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
	SKLONOVÉ POMĚRY
	OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (CHRÁNĚNÁ, KABELOVÝ ŽLAB)
	VYTÝČOVACÍ BODY (S-JTSK)
	ŘEZNÁ SPÁRA VČETNĚ ASF. ZÁLIVKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
	DRÁTĚNÉ OPLOČENÍ, VČETNĚ SLOUPKŮ POSUN DO NOVE POLOHY

LEGENDA - DEMOLICE:

	ODSTRANĚNÍ STÁV.DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ
	ODSTRANĚNÍ STÁV.VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ
	KÁČENÍ STÁVAJÍCÍ DŘEVINY, PRŮMĚR KMENE

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

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

SOUSEDNÍ PROJEKTY:

	CHODNÍKY - OBEC NĚMČICE (PŘESNÝ PRŮBĚH NENÍ ZNÁM)
--	---

Modernizace mostu ev.č. 360-017 Němčice

Vytýčovací body komunikace (S-JTSK)

Silnice II/360

Bod	Poloha Y	Poloha X
VB 017-01	609 741,69	1 081 471,74
VB 017-02	609 764,15	1 081 494,68
VB 017-03	609 849,99	1 081 553,69
VB 017-04	609 846,69	1 081 595,16

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKY:

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

Konkrétní výškové, šířkové a sklonové řešení vozovky na konci stavby bude upřesněno v rámci RDS na základě skutečného stavu realizace projektu "Modernizace silnice II/360 Ústí nad Orlicí - Litomyšl".

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 360-017 NĚMČICE

název akce

SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice	objednatel	spolupráce	 Bozděchova 1688, 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	objednatel	Pardubický kraj	

<b>Situace pozemní komunikace</b> název přílohy	1:250 měřítko	DUSP+PDPS stupeň
--	------------------	---------------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	ING. PETRA MÜLLEROVÁ hlavní inženýr projektu	A072/18 číslo zakázky	<b>D.1.12</b> číslo přílohy
ING. DANIEL SKÝPALA zodpovědný projektant	ING. PETRA MÜLLEROVÁ vedoucí projektant	2/2019 datum	