

AUTORIZACE

ČÍSLO PŘÍLOHY

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 360-017 NĚMČICE

název akce

C SITUAČNÍ VÝKRESY A SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	
Němčice místo stavby	Pardubický kraj



DÍK
DOPRAVNĚ 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

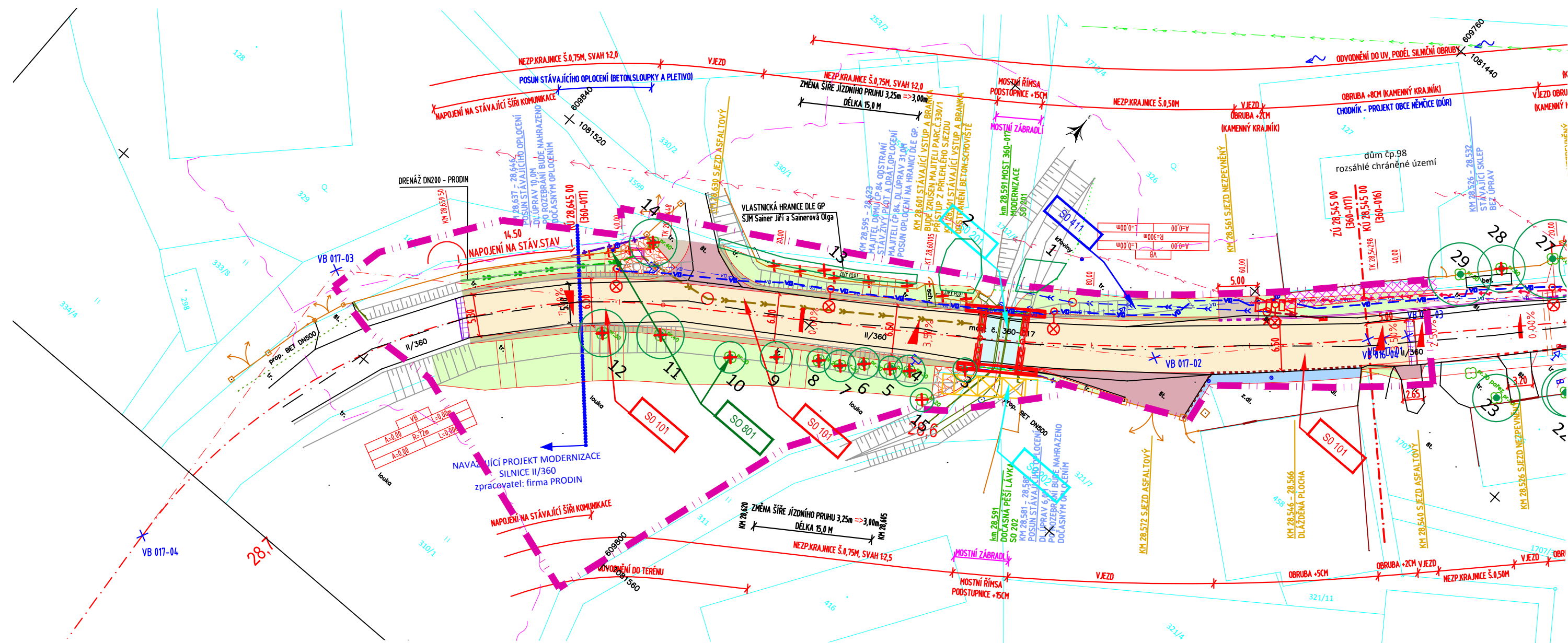
Koordinační situace název přílohy	1:500 měřítko	DUSP+PDPS stupeň
---	------------------	---------------------

ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. PETRA MÜLLEROVÁ hlavní inženýr projektu		A072/18 číslo zakázky	C.3 číslo přílohy
ING. PETRA MÜLLEROVÁ zodpovědný projektant		ING. PETRA MÜLLEROVÁ vedoucí projektant		2/2019 datum	

Modernizace mostu ev. č. 360-017 Němčice

Koordinační situace

M 1:500



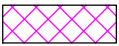
Modernizace mostu ev. č. 360-017 Němčice

Legenda:









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 DLÁŽDĚNÝ; VYROVNÁVKA
	SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "SN" POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA
	DLÁŽDĚNÁ PLOCHA KAMENNÁ KOSTKA DO BETONU
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, ŠÍŘE 0,50/0,75M ASFALTOVÝ RECYKLÁT
	ZELEŇ TERÉNNÍ ÚPRAVY




SOUSEDNÍ PROJEKTY:

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



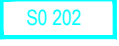


LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ OVĚŘENÉ

	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 - TRVALÉ PŘELOŽKY SÍTĚ

	VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ - ČEZ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ VEDENÍ) - Obec Němčice
	VODOVOD - Obec Němčice

OBJEKTY STAVBY:















	KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
	MOST EV.Č.360-017
	PROVIZORNÍ LÁVKA
	PŘELOŽKA A ÚPRAVY VO - OBEC NĚMČICE
	SADOVÉ ÚPRAVY
	DOPRAVNĚ-INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ

SADOVÉ ÚPRAVY








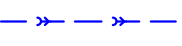



KÁCENÍ STROMŮ

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
	OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (CHRÁNIČKA, KABELOVÝ ŽLAB)
	VYTYČOVACÍ BODY (S-JTSK)
	ŘEZNÁ SPÁRA VČETNĚ ASF.ZÁLIVKY V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV
	DRÁTĚNÉ OPLOCENÍ, VČETNĚ SLOUPKŮ POSUN DO NOVÉ POLOHY

LEGENDA - NÁVRH ODVODNĚNÍ

	ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ S VTOKOVOU MŘÍŽÍ, DLE ČSN EN 124 MŘÍŽ 160x500x500MM, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (RÁM+POKLOP)
	ULIČNÍ PODOBRUBNÍKOVÁ VPUŠŤ, DLE ČSN EN 124 MŘÍŽ 175x580x645MM, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ B125 (RÁM+POKLOP)
	ŠACHTA BETONOVÁ, POKLOP TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400
	VTOKOVÝ OBJEKT, POKLOP TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400
	ŠACHTA DRENÁŽNÍ (TRATIVODNÍ), DN 400 POKLOP B125 NEBO D400 (BEZ VĚTRACÍCH OTVORŮ)
	PŘÍPOJKA ULIČNÍ VPUSTI DN 200, SN 8
	PODÉLNÝ TRATIVOD, POTRUBÍ DN150 DRENÁŽNÍ ČÁSTEČNĚ PERFOROVANÉ, SN 8 STAVEBNÍ PROVEDENÍ VIZ. VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POLOHA TRATIVODU BUDE ZPŘESNĚNA PO VYTYČENÍ IS
	ZATRUBNĚNÝ PŘÍKOP DN 300, SN 12
	SILNIČNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 300, SN 12