

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 317-005A CHOCEŇ

název akce

C SITUAČNÍ VÝKRESY A SOUHRNNÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Projektová část / stavební objekt

Pardubický kraj Komenského náměstí 125 532 11 Pardubice objednatel	spolupráce
Choceň 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. JAN FELGR hlavní inženýr projektu		A074/18 číslo zakázky	C.3 číslo přílohy
BC. DAVID HOJNÝ zodpovědný projektant		ING. JAN FELGR vedoucí projektant		02/2019 datum	

Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň

Legenda:

LEGENDA - NÁVRH

	HRANICE STAVBY
	OSA JÍZDNÍHO PÁSU
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 20MM
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 50MM
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK - 150/250/1000MM - PODSTUPNICE 120MM
	ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 0 MM
	ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK 80/250/1000MM - PODSTUPNICE 60MM
	ULIČNÍ DEŠŤOVÁ VPUŠŤ / ŠACHTA S VTOKOVOU MŘÍŽÍ, DLE ČSN EN 124 MŘÍŽ 160x500x500MM, TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400 (RÁM+POKLAP)
	ŠACHTA BETONOVÁ, POKLOP TŘÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ D400
	ODVODŇOVACÍ ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB, ŠÍŘE 0,20M A 0,40M
	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 VYTÝČENÍ IS
	VYTÝČOVACÍ BODY (S-JTSK)

LEGENDA - NÁVRH

	ŠACHTA DRENÁŽNÍ (TRATIVODNÍ), DN 400
	POKLAP B125 NEBO D400 (BEZ VĚTRACÍCH OTVORŮ)
	OCHRANA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (CHRÁNIČKA, KABELOVÝ ŽLAB)
	OBJEKTY KE ZRUŠENÍ
	SKLONOVÉ POMĚRY
	SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ (OCELOVÉ) - ÚROVEŇ ZADRŽENÍ N2 (V MÍSTĚ PŘECHODU NA ZÁBRAD. SVOD. - ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1)
	SVODIDLO JEDNOSTRANNÉ (BETONOVÉ, VÝŠKA 1,2m)
	ZÁBRADELNÍ SVODIDLO (OCELOVÉ) - ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2
	DOPRAVNĚ-BEZPEČNOSTNÍ ZÁBRADLÍ (OCELOVÉ)
	MOSTNÍ ZÁBRADLÍ (OCELOVÉ)
	MOSTNÍ ZÁBRADLÍ S VODOROVNÝM MADLEM (OCELOVÉ)

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ SÍTĚ OVĚŘENÉ

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ METAL NEOVĚŘENÉ - CETIN
	VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 1 KV - PODZEMNÍ - ČEZ
	VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - VN DO 35 KV - PODZEMNÍ - ČEZ
	VEDENÍ PLYNOVODU STŘEDOTLAKÉ - GASNET
	VODOVOD - VaK JABLONNÉ NAD ORLICÍ
	KANALIZACE - VaK JABLONNÉ NAD ORLICÍ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - TECHNICKÉ SLUŽBY CHOCEŇ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (LAMPA)
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ (KOLEKTOR)

LEGENDA - TRVALÉ PŘELOŽKY SÍTĚ

	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (PODZEMNÍ VEDENÍ) - TECHNICKÉ SLUŽBY CHOCEŇ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (SVÍTIDLA) - TECHNICKÉ SLUŽBY CHOCEŇ
	PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ (OPTICKÝ KABEL) - CETIN
	VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ - NN DO 35KV - PODZEMNÍ - ČEZ

LEGENDA - RUŠENÉ SÍTĚ

	RUŠENÉ VEDENÍ SÍTĚ (ČEZ)
--	--------------------------

LEGENDA PLOCH - NÁVRH:

	VOZOVKA - JÍZDNÍ PRUH KRYT ASFALTOBETON
	SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "ZA" POVRCH ASFALTOBETON; VYROVNÁVKA
	SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "ZB" POVRCH BETONOVÝ; VYROVNÁVKA
	SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "ZD" POVRCH DLÁŽDĚNÝ; VYROVNÁVKA
	SJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY - KONSTRUKCE "NK" POVRCH NEZPEVNĚNÝ; VYROVNÁVKA
	CHODNÍKY DLAŽBA
	CHODNÍKY - VYUŽITÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY DLAŽBA; PŘEDLÁŽDIT A VYROVNAT
	RELIÉFNÍ DLAŽBA, TL. 60 MM BETONOVÁ DLAŽBA
	RELIÉFNÍ DLAŽBA, TL. 80 MM BETONOVÁ DLAŽBA
	DLÁŽDĚNÁ PLOCHA KAMENNÁ KOSTKA DO BETONU
	NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE, ŠÍŘE 0,50/0,75M ASFALTOVÝ RECYKLÁT
	DNO PŘÍKOPU VYPLNĚNÉ ŠTĚRKODRTÍ

OBJEKTY STAVBY:

	OBJEKTY POZEMNÍ KOMUNIKACE
	MOSTNÍ OBJEKT
	SILOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ
	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN

Modernizace mostu ev. č. 317-005A Choceň
Koordinální situace
M 1:500