

PŮDORYS
1 : 50

02

01

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ

DĚLKA MOSTU - 24330

DĚLKA NOSNÉ KONSTRUKCE 19850

ROZPĚTÍ 18950

DĚLKA PŘEMOSTĚNÍ 18050

BETONOVÉ KŘÍDLO

BETONOVÁ ŘÍMSA

OCELOVÉ TRUBKOVÉ SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ

II/305 - ALBRECHTICE NAD ORLÍCÍ

NADPOPOROVÝ PŘÍČNÍK

BETONOVÁ OPĚRA

ZÁKLADOVÝ PAS

BETONOVÉ KŘÍDLO

OCELOVÉ TRUBKOVÉ SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ

BETONOVÁ ŘÍMSA

NEPROVOZOVANÁ TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ VE SPRÁVĚ ČETIN

MOST ev.č. 305-004

OSA KOMUNIKACE

PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
TYP KA 61/18,0

II/305 - TÝNIŠTĚ NAD ORLÍCÍ

BETONOVÉ KŘÍDLO

NADPOPOROVÝ PŘÍČNÍK

BETONOVÁ OPĚRA

ZÁKLADOVÝ PAS

BETONOVÉ KŘÍDLO

jirovec-80

PŘÍČNÝ ŘEZ
1 : 50

III/305 – ALBRECHTICE NAD ORLÍČÍ

III/305 TÝNIŠTĚ NAD ORLÍČÍ

7140
500 6140 500

OST. evč. 305-004
OSA KOMUNIKACE

VOZOVKA

BETONOVÁ RÍMSA

OCÉLOVÉ TRUBKOVÉ SILNIČNÍ ZÁBRADLÍ

VYROVNÁVACÍ VRSTVA

7x1000=7000

250

BETONOVÁ OPĚRA

ZÁKLADOVÝ PAS

PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
TYP KA 61/18,0

SROVNÁVACÍ ROVINA 245.000 m n.m.

LEGENDA – STÁVAJÍCÍ STAV:

STÁVAJÍCÍ STAV
STÁVAJÍCÍ STAV – BUDOVY
HRANICE PARCEL DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
HRANICE PARCEL DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU
HRANICE KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
PARCELNÍ ČÍSLO DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
PARCELNÍ ČÍSLO DLE POZEMKOVÉHO KATASTRU

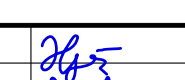

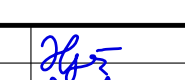

44/4
(1643/11)

STÁVAJÍCÍ ZELENĚ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
NEPROVOZOVANÁ TELEKOMUNICAČNÍ SÍŤ VE SPRÁVĚ ČETIN

Technical drawing of a bridge cross-section (II/305) showing the prefabricated structure, concrete supports, and road surface. The drawing includes labels for various components like 'BETONOVÉ KŘÍDLO', 'ZÁVĚRNÁ ZIDKA', 'NADPODPOROVÝ PŘÍČNÍK', 'VOZOVKA', 'VYROVNÁVACÍ VRSTVA', 'PREFABRIKOVANÁ NOSNÁ KONSTRUKCE', 'BETONOVÁ OPĚRA', 'ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU', and 'ZÁKLADOVÝ PAS'. It also shows dimensions and a scale of 1:50.

SOUDRAŽNÝ SYSTÉM: S-JTSK					
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BIV					
KRESLIL:	KOLEKTIV				
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	FÖRSTEROVA ČP. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ			
KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU OBEC: TYNĚŠT N.O. ALBRECHTICE N.O.		STUPEŇ: DSP+PDPS			
AKCE: VYŠKOVÝ SYSTÉM: KRAJ: PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADCE KRALOVÉ		ZAK. ČÍSLO: 1437-17-3			
I/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 1437			
OBJEKT: SO 21.3 – DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ		DATUM: 02/2022			
OBSAH:		FORMÁT: A4			
STÁVAJÍCÍ STAV		MĚRITKO: 1:50			
		ČÍSLO SOUPRAVY:		ČÍSLO PŘÍLOHY: F.14.4.3.2.	

SOUDAMCNÍČOVÝ SYSTÉM: S-JTSK						
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BIV						
KRESLIL:	KOLEKTIV					
ZPRACOVAL:	ING. MARTIN HYŘS					
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA					
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA					
KRAJ: KRALOVÉHRADSKÝ	OKRES: RYCHNOV NAD KNEŽNOU					OBEC: TYNŠŤ N.O. ALBRECHTICE N.O.
ADRESA: KRALOVÉHRADSKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADCE KRALOVÉ						
AKCE:						
II/305 Týniště nad Orlicí – Albrechtice nad Orlicí			STUPEŇ:	DSP+PDPS		
OBJEKT: SO 21.3 – DEMOLICE MOSTU 2 PŘES INUNDAČNÍ ÚZEMÍ			ZAK. ČÍSLO:	1437-17-3		
OBSAH:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1437		
			DATUM:	02/2022		
			FORMÁT:	A4		
			MĚRÍTKO:	1:50		
STÁVAJÍCÍ STAV			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
				F.14.4.3.2.		