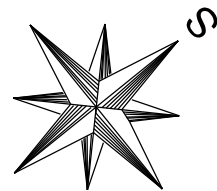


LEGENDA:
ČAR

- katastrální mapa
- polohopis
- nový stav
- čela propustku

- podkladní beton C 12/15
- beton C 30/37 XA1, XF4




pozn:
svařování bude provedeno
koutovým svarem výšky 5 mm
Ocel S 235
Antikoroziní ochrana ocelových prvků zábradlí:
životnost konstrukce 20 let
životnost ochranného povlaku V
stupeň korozní agresivity C4 + K8
ochranný povlak IIIE prům. tl. 85 µm doplněný nátěrem dle IIIB

- chemická úprava nebo otryskání povrchu na SA 3 (dle ČSN ISO 8501-01)
- žárové pozinkování ponorem dle ISO 1461 (tloušťka zinkového povlaku min. tloušťky 80 µm)
- základní nátěr na bázi epoxidové pryskyřice dle BD 687.14 min. tl. 150 µm
- vrchní polyuretanový nátěr dle BD 687.14 min. tl. 60 µm

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....17/082.....
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....29.6.2018.....③

Odpor. proj.:		AZCONSULT spol. s r. o.  CSN EN ISO 9001
Vypracoval:		
Kontroloval:		
Kraj: Ústecký	Místo: Dolní Chřibská	
Objednatel:	ČR - Státní pozemkový úřad, ul. 28. října, 405 02 Děčín	
Akce:	Polní cesty k.ú. Dolní Chřibská	
Objekt:	SO 1 - VPC1	
Výkres:	Propustek v km 0,275	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.		

Zn. souboru:	...		
Stupeň:	DSP/PDPS	Formát:	4 x A4
Č. zak.:	17/082	Č. paré :	
Datum:	10/2017		
Měřítko:	1:100/50	Č. přílohy:	C.7.1