

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

SILNICE II/308 SLATINA - ČERNILOV, ČERNILOV - LIBŘICE, LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK

název akce

SO 101.3 ČERNILOV - LIBŘICE km 9,840 - 11,420




stavební objekt

SWIETELSKY stavební s.r.o. Nádražní 486 517 21 Týniště nad Orlicí objednatel	
ČERNILOV - LIBŘICE místo stavby	KRÁLOVÉHRADECKÝ kraj

spolupráce

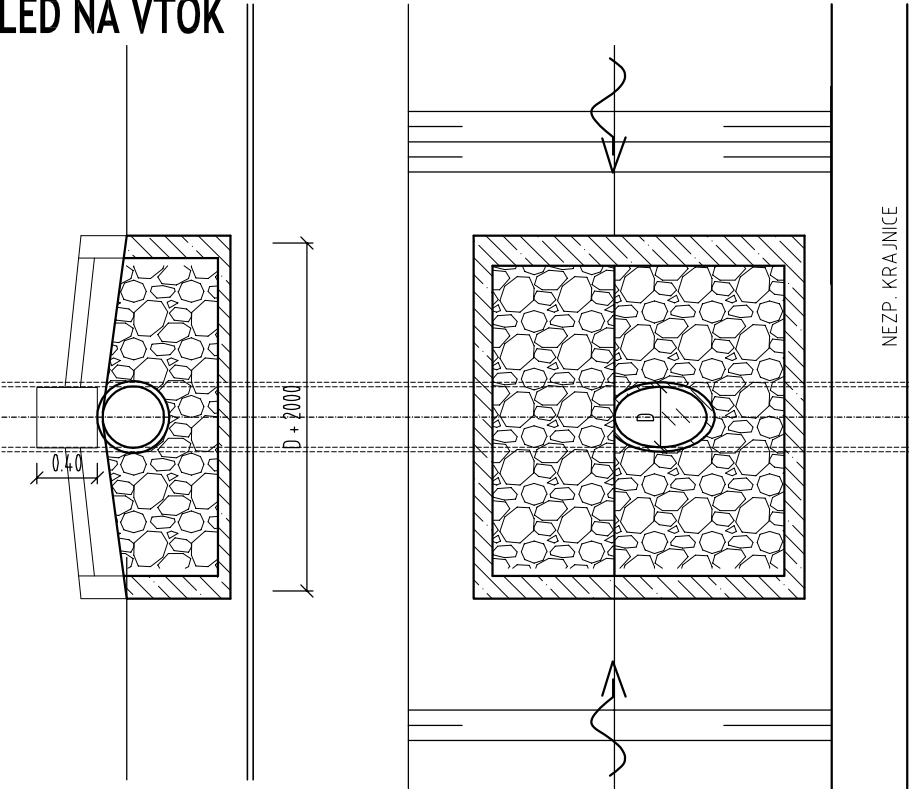
DIK
DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ
Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové
tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677
e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz

PŘÍČNÝ PROPUSTEK km 9,950 výkres	1:50 měřítko	RDS stupeň
--	-----------------	---------------

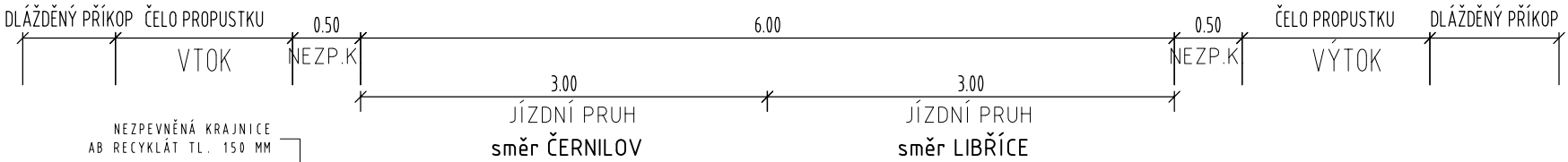
ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. J. KOLÁŘ hlavní inženýr projektu		A065/16 číslo zakázky	A.3.4.
ING. M. BURIANEC zodpovědný projektant		vedoucí projektant		03/2017 datum	

PŘÍČNÝ PROPUSTEK km 9,950

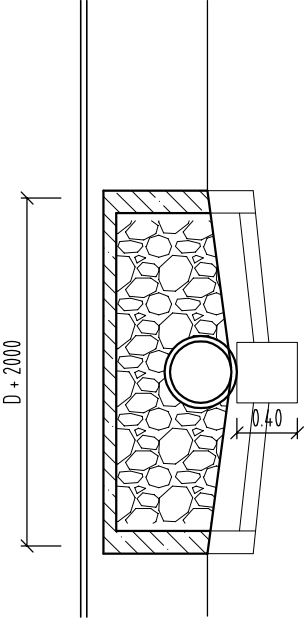
POHLED NA VTOK



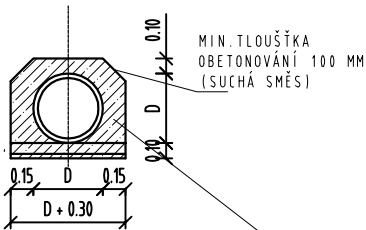
PODÉLNÝ ŘEZ



POHLED NA VÝTOK



ULOŽENÍ DO BETONU
(Příčné a podélné propustky)



KRYTÍ 30 MM
KARI SÍŤ 150/6 MM

OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ BETONEM BETON C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18
V TL. MIN. 100 MM OKOLO POTRUBÍ SUCHÁ SMĚS.
HRDLA POTRUBÍ BUDDOU OBALENY GEOTEXTILIÍ, ABY SE OCHRÁNILO
GUMOVÉ TĚSNĚNÍ V POTRUBÍ.
OPEVNĚNÍ ČELA SVAHU ZEMNÍHO TĚĚSA
OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU TL. 100 MM
BETON C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18

OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU TL. 100 MM
BETON C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18

STABILIZAČNÍ PRÁH C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18

247m Bpv

Pozn.:

A - Výška po provedení pročištění příkopu.

B - Výška dlážděného příkopu: A + 0,60 m.

D - Průměr trouby je uveden v situaci stavby

Ld - Délka propustku bude dána, dle zaměření pročištěného a prohloubeného příkopu

OPEVNĚNÍ ČELA SVAHU ZEMNÍHO TĚĚSA
OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU TL. 100 MM
BETON C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18

OPEVNĚNÍ KAMENEM TL. 200 MM DO BETONU TL. 100 MM
BETON C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18

STABILIZAČNÍ PRÁH C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18

VOZOVKA - KONSTRUKCE DLE PD
OBSYP ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM
BETON C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18, TL. 0,10 M
TROUBA DN - DLE POPISU V SITUACI, MATERIÁL PP MIN. SN 10
BETON C25/30nXF3+XD3 DLE TKP 18, TL. 0,10 M, KARI SÍŤ 150/6 MM, KRYTÍ 30 MM