

AUTORIZACE

ČÍSLO PŘÍLOHY

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/GBSAH ZMĚNY	PODPIS

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

název akce

### SO 101.4.3 KOMUNIKACE - LIBŘICE - HRANICE OKRESU RK, REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

stavební objekt

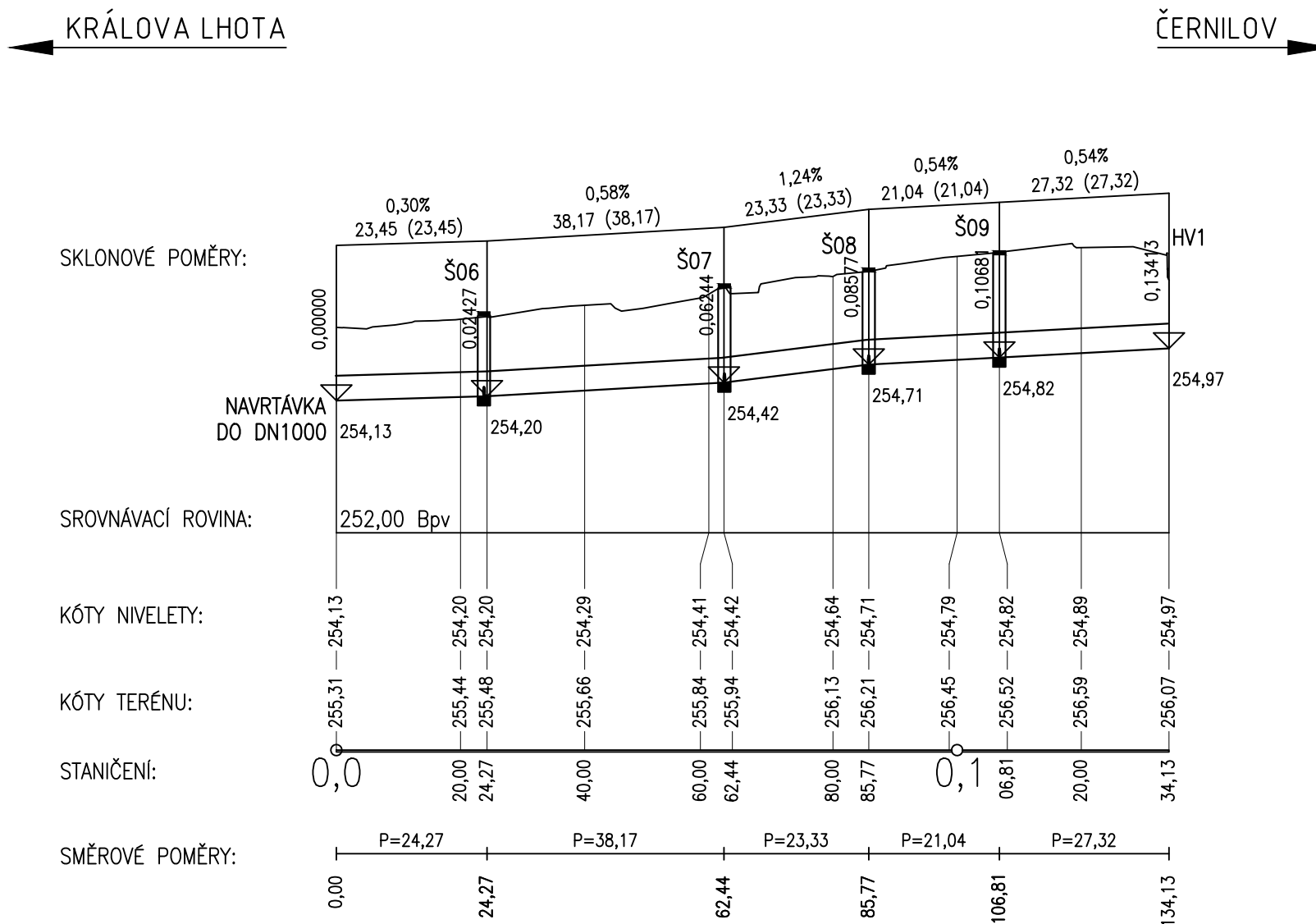
SWIETELSKÝ stavební s.r.o. Nádražní 486 517 21 Týniště nad Orlicí objednatel	spolupráce
LIBŘICE místo stavby	KRÁLOVÉHRADECKÝ kraj

**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

<b>PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVOU KANALIZACÍ</b> výkres	1:1000/100 měřítko	RDS stupeň
---	-----------------------	---------------

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Burianec</i>	ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	<i>Burianec</i>	A065/16 číslo zakázky	<b>A.5.2</b> číslo přílohy
ING. D. SKÝPALA zodpovědný projektant	<i>Skypala</i>	vedoucí projektant		02/2017 datum	

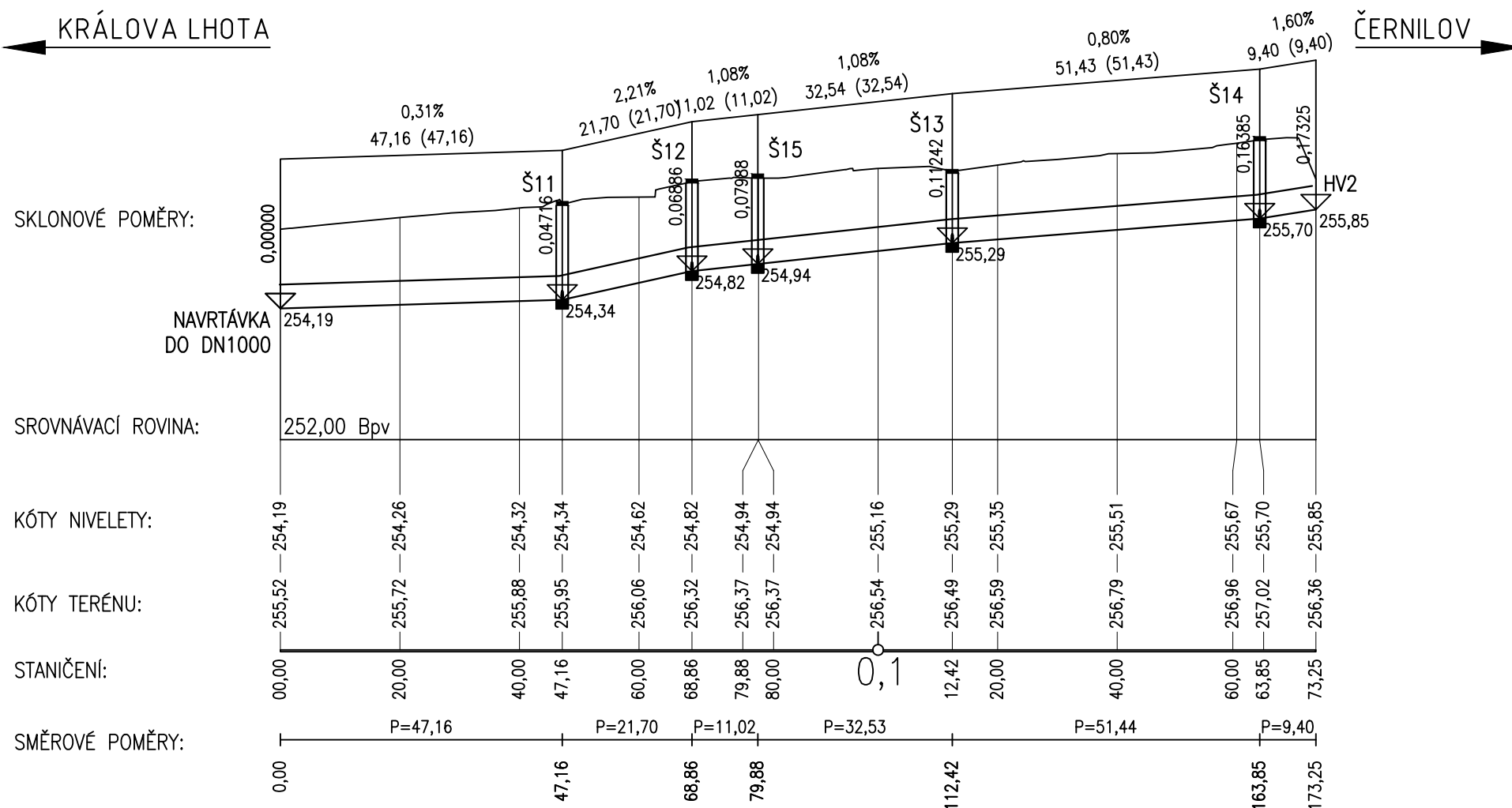
# Podélný profil dešťovou kanalizací DN400 podél pravé strany komunikace M 1:1000/100



Pozn.:

- RDS vychází z výškového a polohového průběhu stávající kanalizace, který byl zaměřen a předán zástupcem stavby.
- Napojení rekonstruované kanalizace do zatrubněného potoka (DN1000) je nutné provést nad úrovní stálé hladiny.

# Podélný profil dešťovou kanalizací DN400 podél levé strany komunikace M 1:1000/100



Pozn.:

- RDS vychází z výškového a polohového průběhu stávající kanalizace, který byl zaměřen a předán zástupcem stavby.
- Napojení rekonstruované kanalizace do zatrubněného potoka (DN1000) je nutné provést nad úrovní stálé hladiny.