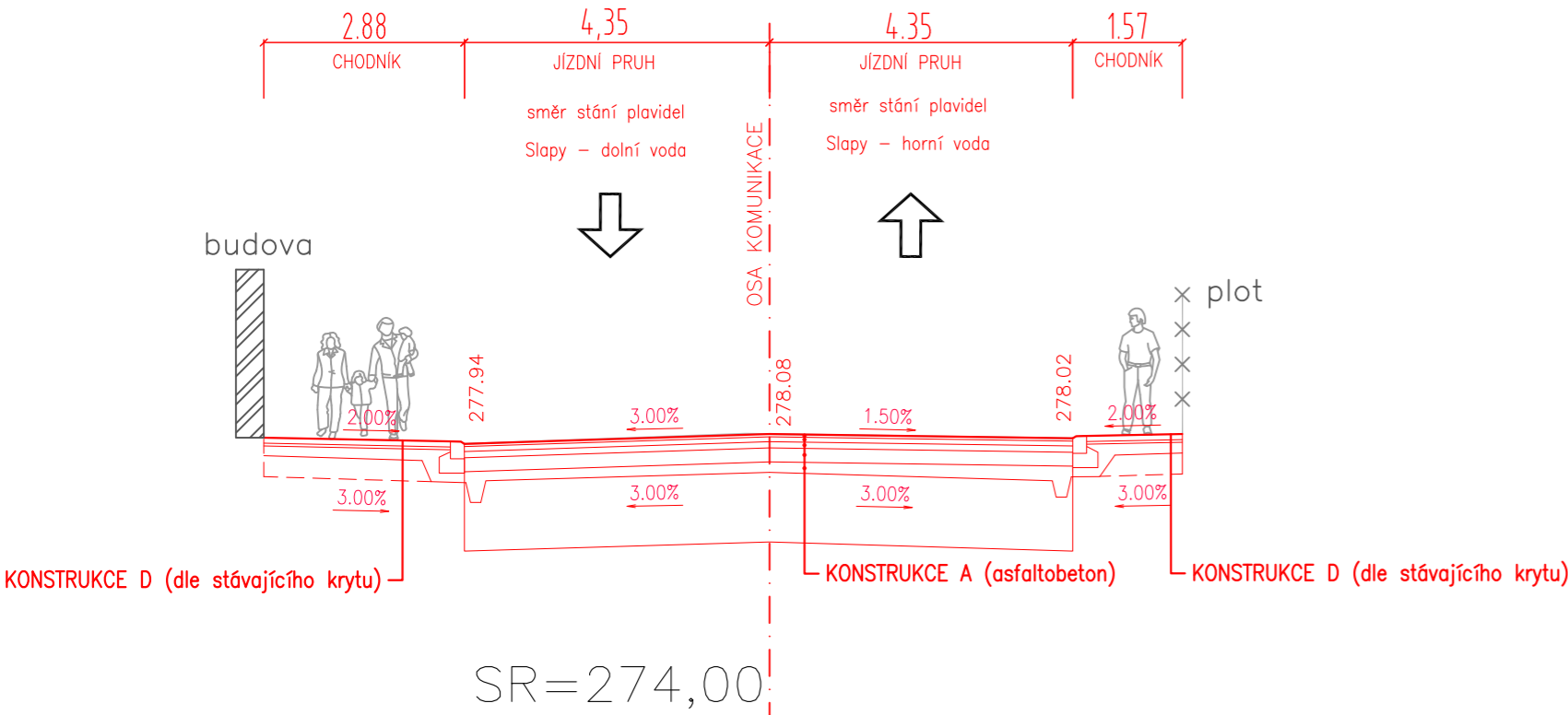


PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:100

ŘEZ 5

km 0,90000

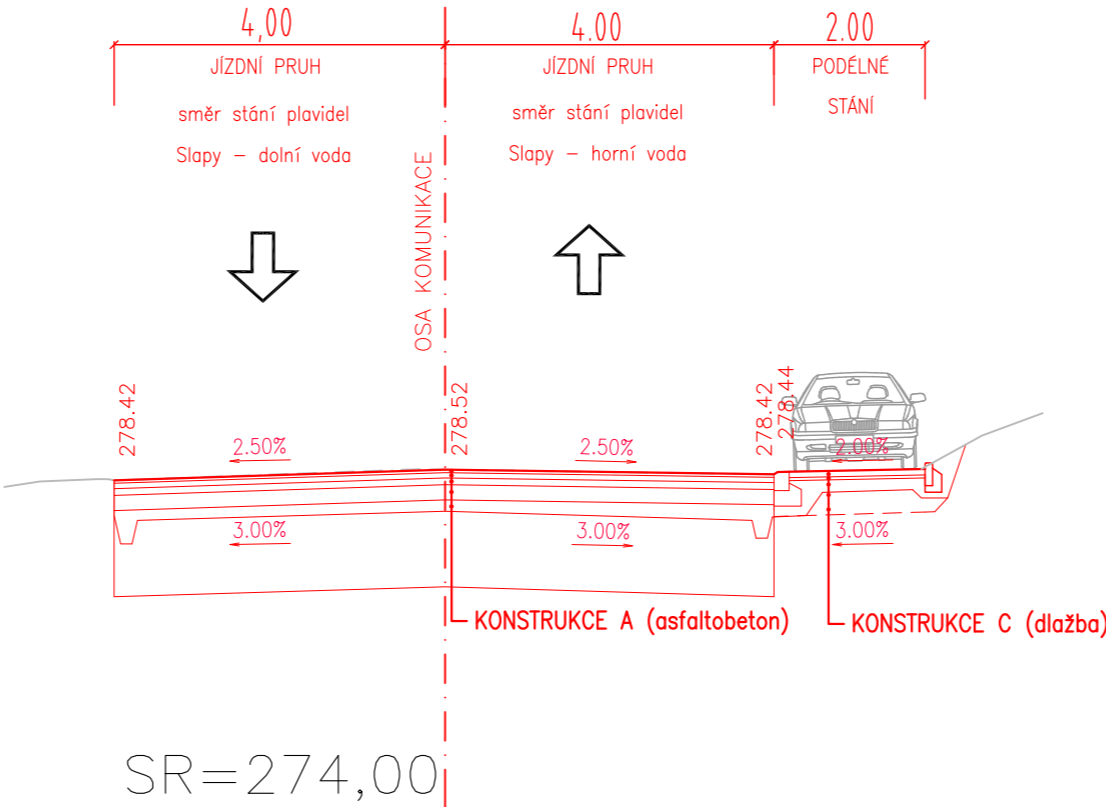
SO 103 – místní účelová komunikace
průjezd obcí Nové Třebenice



ŘEZ 6

km 1,20000

SO 103 – místní účelová komunikace
průjezd obcí Nové Třebenice



KONSTRUKCE C - PARKOVACÍ STÁNÍ, SJEZDY

D2-D-1-VI-PIII	OZNAČENÍ		TLOUŠŤKA
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	80 mm
LOŽNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA	L	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	40 mm
ŠTĚRKODRŤ TŘÍDY A	ŠDA	ČSN EN 13285	250 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 70MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 30MPa			
*VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY			
ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm	ŠDB	ČSN EN 13285	300 mm
CELKEM			670 mm

KONSTRUKCE D - CHODNÍK (dle stávajícího typu krytu)

D2-D-1-CH-PIII	OZNAČENÍ		TLOUŠŤKA
BETONOVÁ DLAŽBA	DL	ČSN 73 6131	60 mm
LOŽNÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA	L	ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285	30 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 50MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
ŠTĚRKODRŤ TŘÍDY A	ŠDA	ČSN EN 13285	150 mm
Min. modul přetvárnosti na ochranné vrstvě Edef,2 = 30MPa		ČSN 72 1006 příloha A	
*VÝMĚNA AKTIVNÍ ZÓNY			
ŠTĚRKODRŤ 0-63 mm	ŠDB	ČSN EN 13285	300 mm
CELKEM			540 mm

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Objezd hráze VD Slapy

název akce

SO 103 REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE V KM 0,766 - 1,453

Projektová část / stavební objekt

Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR nábř. L. Svobody 1222/12 Praha 1, 110 15 objednatel	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
k.ú. Štěchovice u Prahy místo stavby	Středočeský kraj	

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

název přílohy

1:100

měřítko

DUR

stupeň

ING. M. BURIANEC kontroloval	<i>Juránek</i>	ING. V. NÝVLT hlavní inženýr projektu	A017/21 číslo zakázky	D.1.13.4 číslo přílohy
ING. V. NÝVLT zodpovědný projektant		BC. V. KOPECKÝ projektant	11/2022 datum	