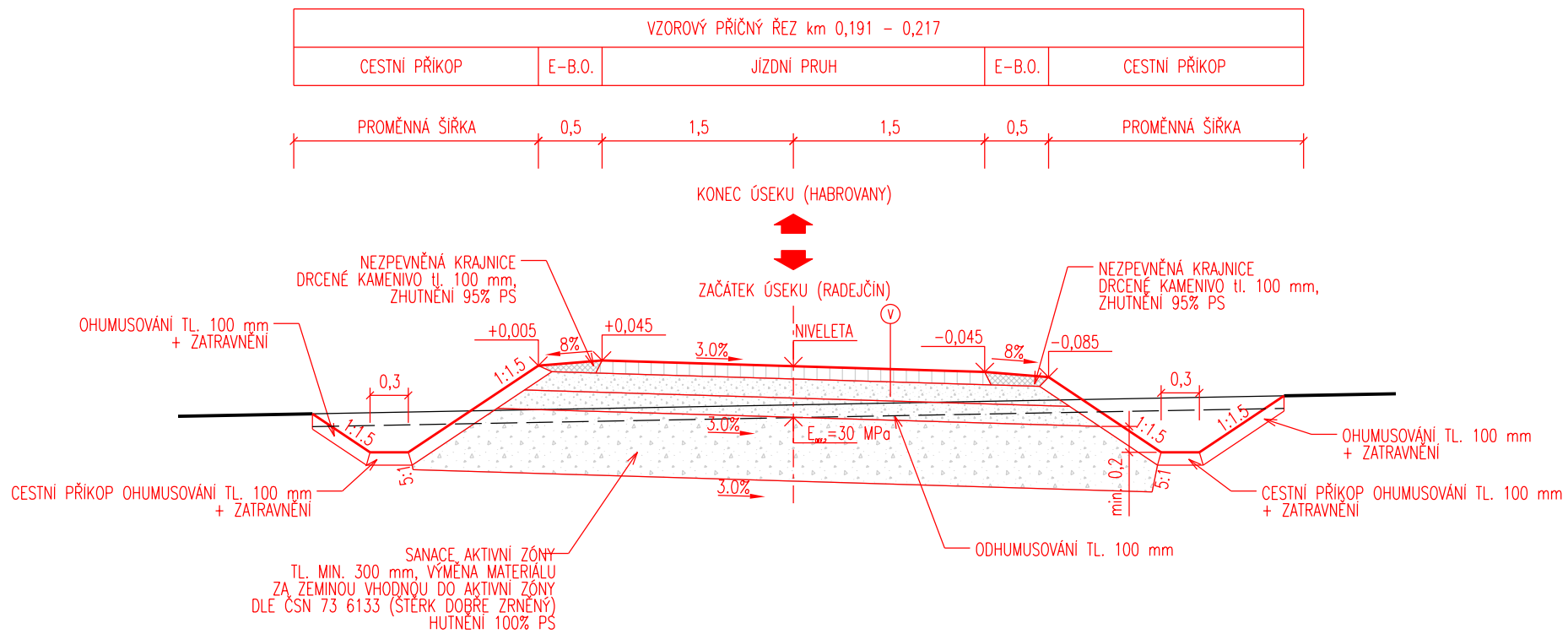
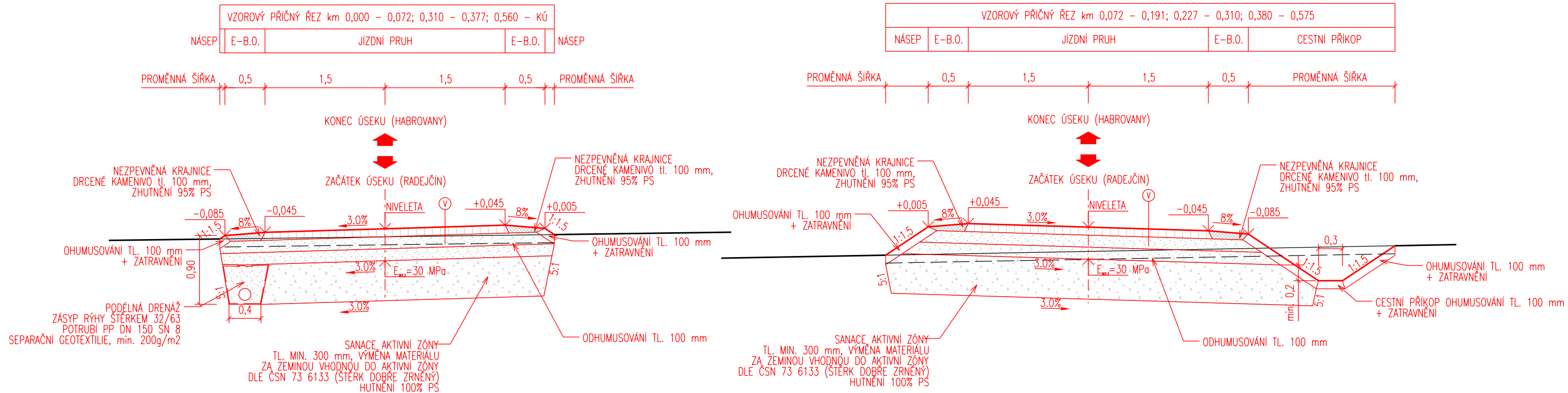


Vzorové příčné řezy



Poznámky:

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VYTČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY.
2. PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ K DATU 08/2021.
3. VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
4. PODÉLNÁ DRENÁŽ BUDE UMÍSTĚNA DLE SITUACE, VE SVISLÉM SMĚRU JE POLOHA DRENÁŽE PEVNĚ VÁZÁNA NA HRANU VOZOVKY.
5. HODNOTY Edef.2 BUDOU OVĚŘENY STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU V CELÉ ŠÍŘCE ZEMLNÍHO TĚLESA. V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY NA ZEMLNÍ PLÁNI, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY V tl. min. 300 mm (max. 500 mm).
6. SANACE AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDENA VÝMĚNOU MATERIÁLU ZA ZEMLINU VHDNOU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133, JE DOPORUČENÝ ŠTĚRK DOBRĚ ZRNĚNÝ. MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNÍ ZÓNĚ BUDE ODPOVÍDAT 100% PS (Id=0,95). ZEMLINA BUDE UKLÁDÁNA A HUTNĚNA PO VRSTVÁCH tl. max 200 mm.
7. NEZPEVNĚNÉ KRAJNICE BUDOU PROVEDENY Z DRCENÉHO KAMENIVA V TL. 100 mm, ZHUTNĚNO NA 95% PS.
8. SVAZKY TĚLESA BUDOU PROVEDENY V NÁSPU VE SKLONU 1:1,5, V ZÁŘEŽI 1:1-1,5. FINÁLNÍ ÚPRAVA ZAHNÍHUJE ODHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM. SLOŽENÍ TRAVNÍ SMĚSI BUDE V SOULADU SE STANDARDEM SPVK 002 007:2018 – KRAJINNÉ TRAVNÍKY, TYPU 2T (ZAHNĚNÍM TECHNICKÉHO CHARAKTERU).
9. KONSTRUKCE VOZOVKY JE NAVRŽENA DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST PRO NÁVRHOVOU ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2.
10. KONSTRUKCE VOZOVKY POLNÍ CESTY JE NAVRŽENA PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6-1, TYPU KONSTRUKCE PN 603, S KRYTEM Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU. KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDŮ JE NAVRŽENA PRO TŘÍDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6-5, TYPU KONSTRUKCE PN 615 S KRYTÍ VRSŤVOU Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA.

KONSTRUKCE VOZOVKY POJINĚ ČETSY – (PN 6-1, PN 603, TV7 VI, D2, modul přetvárnosti podloží 30 MPa)

DVOJITÝ NATĚR	DN-B	1,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
PENETRAČNÍ MAKADAM	PHM	100 mm	ČSN 73 6127-2
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB; 0/32	150 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB; 0/63	min. 150 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 420 mm	

KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDŮ – (PN 6-5, PN 615, TVZ VI, D2, modul přetvárnosti podloží 30 MPa)

HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO	HDK; 32/63	200 mm	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRŤ	ŠDB; 0/63	min. 200 mm	ČSN 73 6126-1
CELKEM		min. 400 mm	

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky **21/033**

Výrobek uvolněn k použití

Datum IX/2021 (3)

Odpov. proj.: Bc. M. Sedlecká <i>Jedlasec</i>		AZCONSULT® spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001	
Výpracoval: Ivan Doležal, DiS. <i>Doležal</i>			
Kontroloval: Bc. M. Sedlecká <i>Jedlasec</i>			
Kraj: Ústecký	Místo: Řehlovice, místní část Radejčín		
Objednatel: Česká republika - Státní pozemkový úřad			
Akce: Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice		Zn. souboru: ...	
Objekt: SO 101.2 - Polní cesta C5 na p.p.č. 1202 v k.ú. Radejčín		Stupeň: DUSP/PDPS	Formát: 3x A4
		Č. zak.: 21/033	Č. paré :
		Datum: IX/2021	
		Měřítko: 1:50	Č. přílohy: D.1.1.2.4
Výkres: Vzorové příčné řezy			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			