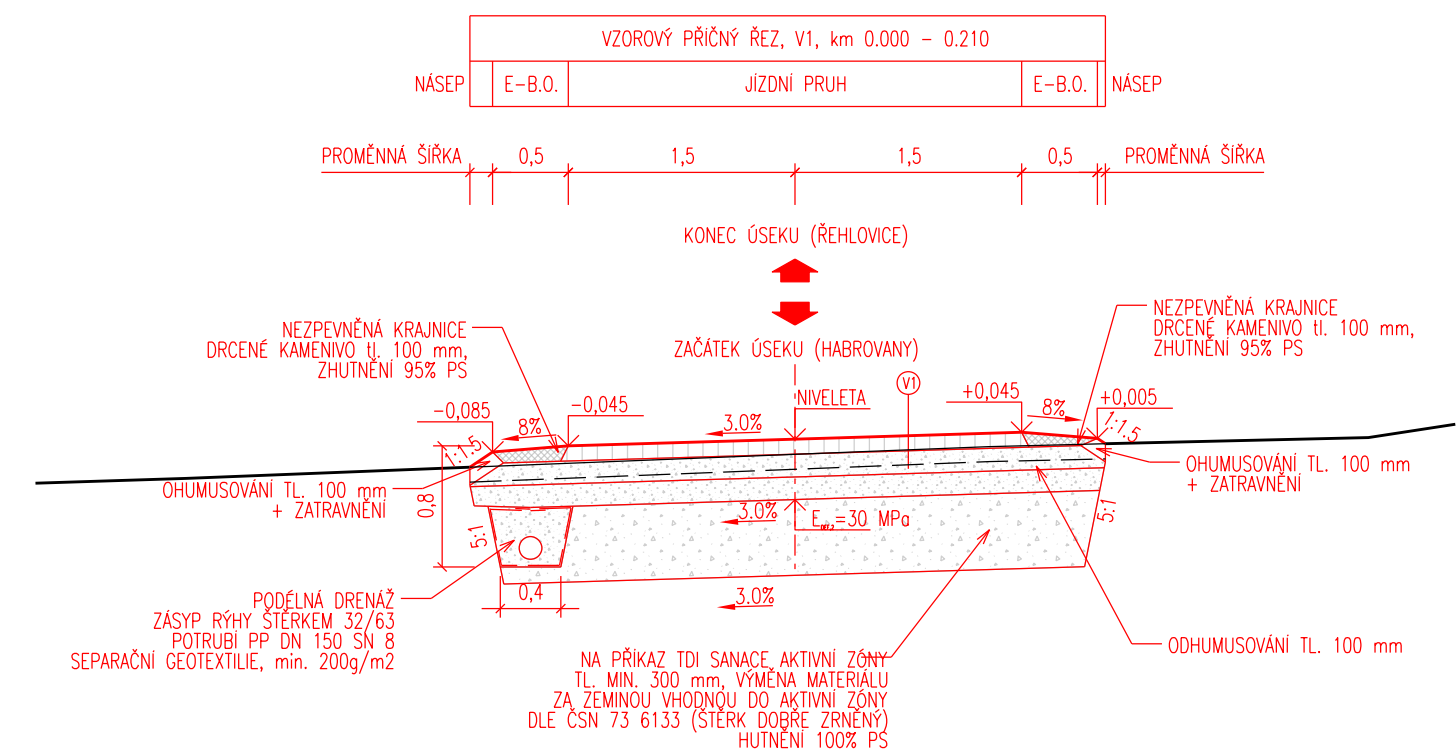


Vzorový příčný řez



Poznámky:

1. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZAJISTÍ ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ 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 VÁZANA NA HRANU VOZOVKY.
5. HODNOTY Edef,2 BUDOU OVĚŘENY STATICKOU ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU V CELÉ ŠÍŘCE ZEMNÍHO TĚLESA. V PŘÍPADĚ NEDOSAŽENÍ POŽADOVANÉ HODNOTY NA ZEMNÍ PLÁNI, BUDE PROVEDENA VÝMĚNA MATERIÁLU AKTIVNÍ ZÓNY V tl. min. 300 mm (max. 500 mm).
6. SANACE AKTIVNÍ ZÓNY BUDE PROVEDENA VÝMĚNOU MATERIÁLU ZA ZEMINU VHODNOU DO AKTIVNÍ ZÓNY DLE ČSN 73 6133, JE DOPORUČENÝ ŠTERK DOBRĚ ZRNĚNÝ. MÍRA ZHUTNĚNÍ V AKTIVNĚ ZÓNĚ BUDE ODPOVÍDAT 100% PS (Id=0,95). ZEMINA 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. SVAHY TĚLESA BUDOU PROVEDENY V NÁSPU VE SKLONU 1:1,5, V ŽÁŘĚZU 1:1–1,5. FINÁLNÍ ÚPRAVA ZAHRNUJE OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM. SLOŽENÍ TRAVNÍ SMĚSI BUDE V SOULADU SE STANDARDEM SPPK C02 007:2018 – KRAJINNÉ TRÁVNÍKY, TYPU 2T (ZATRAVNĚNÍ TECHNICKÉHO CHARAKTERU).
9. KONSTRUKCE VOZOVKY JE NAVRŽENA DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST PRO NÁVRHOVOU ÚROVEŇ PORUŠENÍ D2. KONSTRUKCE VOZOVKY POLNÍ CESTY JE NAVRŽENA PRO TŘIDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6–1, TYPU KONSTRUKCE PN 603, S KRYTEM Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU. KONSTRUKCE VOZOVKY SJEZDŮ JE NAVRŽENA PRO TŘIDU DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ VI DLE KATALOGOVÉHO LISTU PN 6–5, TYPU KONSTRUKCE PN 615 S KRYTÍ VRSTVOU Z HRUBÉHO DRCENÉHO KAMENIVA.

KONSTRUKCE VOZOVKY POLNÍ CESTY – (PN 6–1, PN 603, TVZ VI, D2, modul přetvárnosti podloží 30 MPa)

DVOJITÝ NÁTĚR	DN–C	1,0 kg/m2	ČSN 73 6129
PENETRAČNÍ MAKADAM	PHM	100 mm	ČSN 73 6127–2
ŠTERKODŘŮ	ŠDB; 0/32	150 mm	ČSN 73 6126–1
ŠTERKODŘŮ	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
ŠTERKODŘŮ	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.:			A ZCONSULT® spol. s r. o.
Výpracoval:			
Kontroloval:			
Kraj:	Ústecký	Místo:	Habrovany u Řehlovic
Objednatel:	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov		
Akce:	Realizace PSZ Radejčín, Habrovany u Řehlovic, Řehlovice, Stadice		
Objekt:	SO 102.2.a - Polní cesta VPC1.a na p.p.č. 1596 v k.ú. Habrovany u Řehlovic		
Výkres:	Vzorové příčné řezy		
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:	DUSP/PDPS	Formát: 2x A4
Č. zak.:	21/033	Č. paré :
Datum:	IX/2021	
Měřítko:	1:50	Č. přílohy: D.1.2.2.a.4