

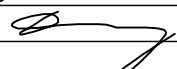


SEZNAM PŘÍLOH:

- D.7.1** STAVENIŠTNÍ SJEZD ZE SILNICE
- D.7.2** DOČASNÁ VNITROSTAVENIŠTNÍ CESTA
- D.7.3** OCHRANA STROMŮ

Katastrální území: Čbán [774367]

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>ENVISYSTEM</div><div>s.r.o.</div><div>U Nikolajky 15, Praha 5</div><div>Tel. 2 51 56 60 62-3 , Fax. 2 51 56 09 24</div><div>e-mail: info@envisystem.cz</div></div>															
Ing. David BŮŽEK	Ing. David BŮŽEK	Ing. Martin DRAHOŇOVSKÝ																
																		
INVESTOR	Povodí Vltavy, státní podnik		<table><tr><td>SPEC.</td><td>stavební</td></tr><tr><td>STUPEŇ</td><td>DSP / DPS</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>4 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>08 / 2022</td></tr><tr><td>ZAK.ČÍSLO</td><td></td></tr><tr><td>MĚŘÍTKO</td><td>ČÍS. VÝKR.</td></tr><tr><td>1 : 30</td><td>D.7</td></tr></table>		SPEC.	stavební	STUPEŇ	DSP / DPS	FORMÁT	4 A4	DATUM	08 / 2022	ZAK.ČÍSLO		MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.	1 : 30	D.7
SPEC.	stavební																	
STUPEŇ	DSP / DPS																	
FORMÁT	4 A4																	
DATUM	08 / 2022																	
ZAK.ČÍSLO																		
MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKR.																	
1 : 30	D.7																	
STAVBA	<div><div>TŘEMOŠNÁ, ř.km 39,40 - 40,08,</div><div>Čbán, revitalizace údolní nivy</div></div>																	
OBSAH																		
PODROBNOSTI																		

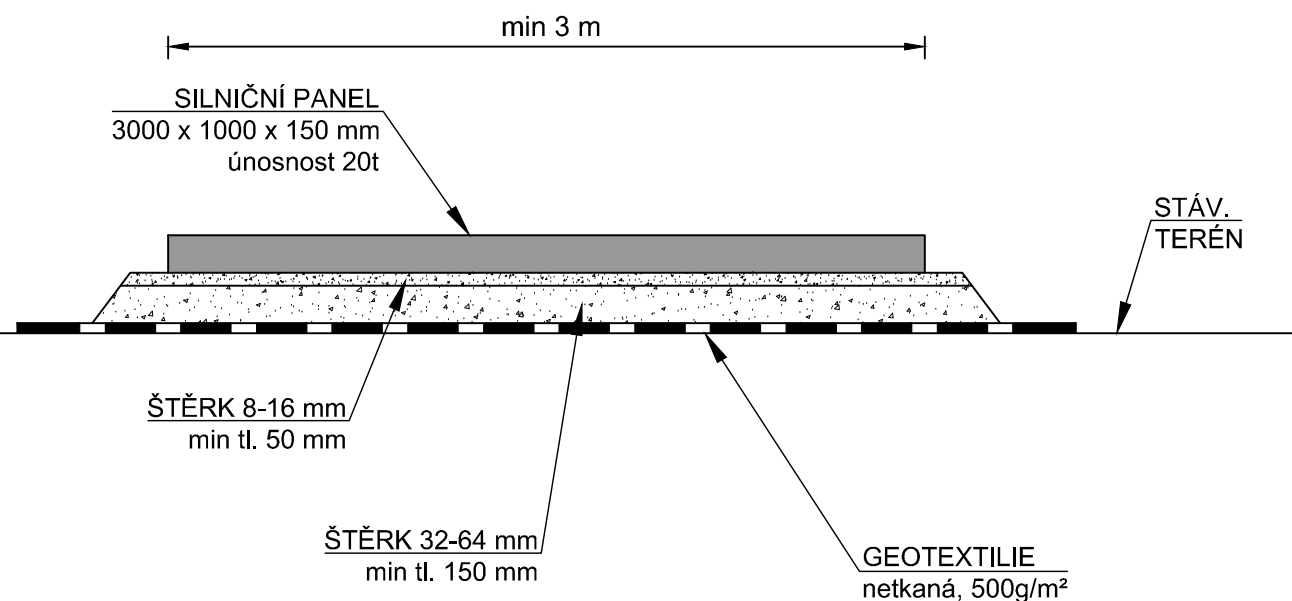
STAVENIŠTNÍ SJEZD ZE SILNICE II/193

(PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÍ STÁV. SJEZDU ZE SILNICE II/193 PRO REALIZACI STAVBY)

- Pro středně velké nákladní automobily
- Šířka sjezdu je proměnná od 9 m v napojení na silnici po 3 m v navazující vnitrostaveništní štěrkové cestě.
- Silniční panely budou uloženy do štěrkového lože tl. min 0,15 m na geotextilii.
- Podélný sklon panelové cesty bude min 2 % ve směru od silnice (stávající odvodnění silnice zůstává zachováno)
- Výjezd bude probíhat vždy jízdou vpřed
- Panelová část staveništní cesty bude sloužit zároveň jako čistící zóna pro stavební stroje vyjíždějící na silnici

PŘÍČNÝ ŘEZ

měř. 1:30



PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÍ SJEZDU JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZHOTOVITEL JI MŮŽE NAVRHNOUT DLE VLASTNÍCH POSTUPŮ A MATERIÁLŮ.

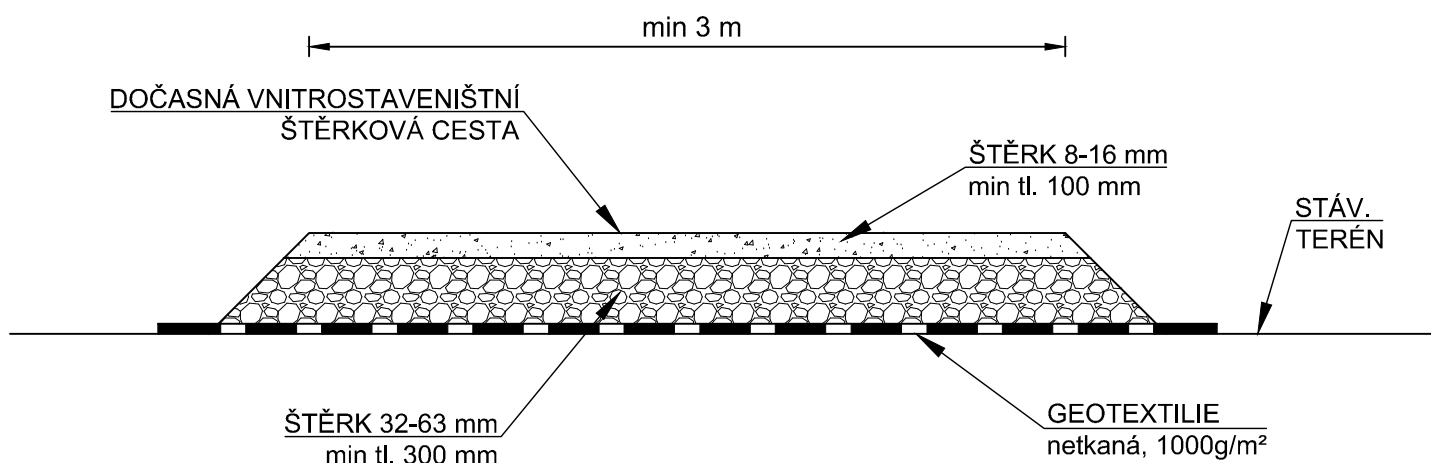
DOČASNÁ VNITROSTAVENIŠTNÍ CESTA

(PROVIZORNÍ ZPEVNĚNÍ STÁV. SJEZDU ZE SILNICE II/193 PRO REALIZACI STAVBY)

- Pro středně velké nákladní automobily
- Šířka sjezdu je proměnná od 9 m v napojení na silnici po 3 m v navazující vnitrostaveništní štěrkové cestě.
- Silniční panely budou uloženy do štěrkového lože tl. min 0,15 m na geotextilii.
- Podélný sklon panelové cesty bude min 2 ‰ ve směru od silnice (stávající odvodnění silnice zůstává zachováno)
- Výjezd bude probíhat vždy jízdou vpřed
- Panelová část staveništní cesty bude sloužit zároveň jako čistící zóna pro stavební stroje vyjíždějící na silnici
- Vhodná doba realizace je suché nebo mrazivé období

PŘÍČNÝ ŘEZ

měř. 1:30

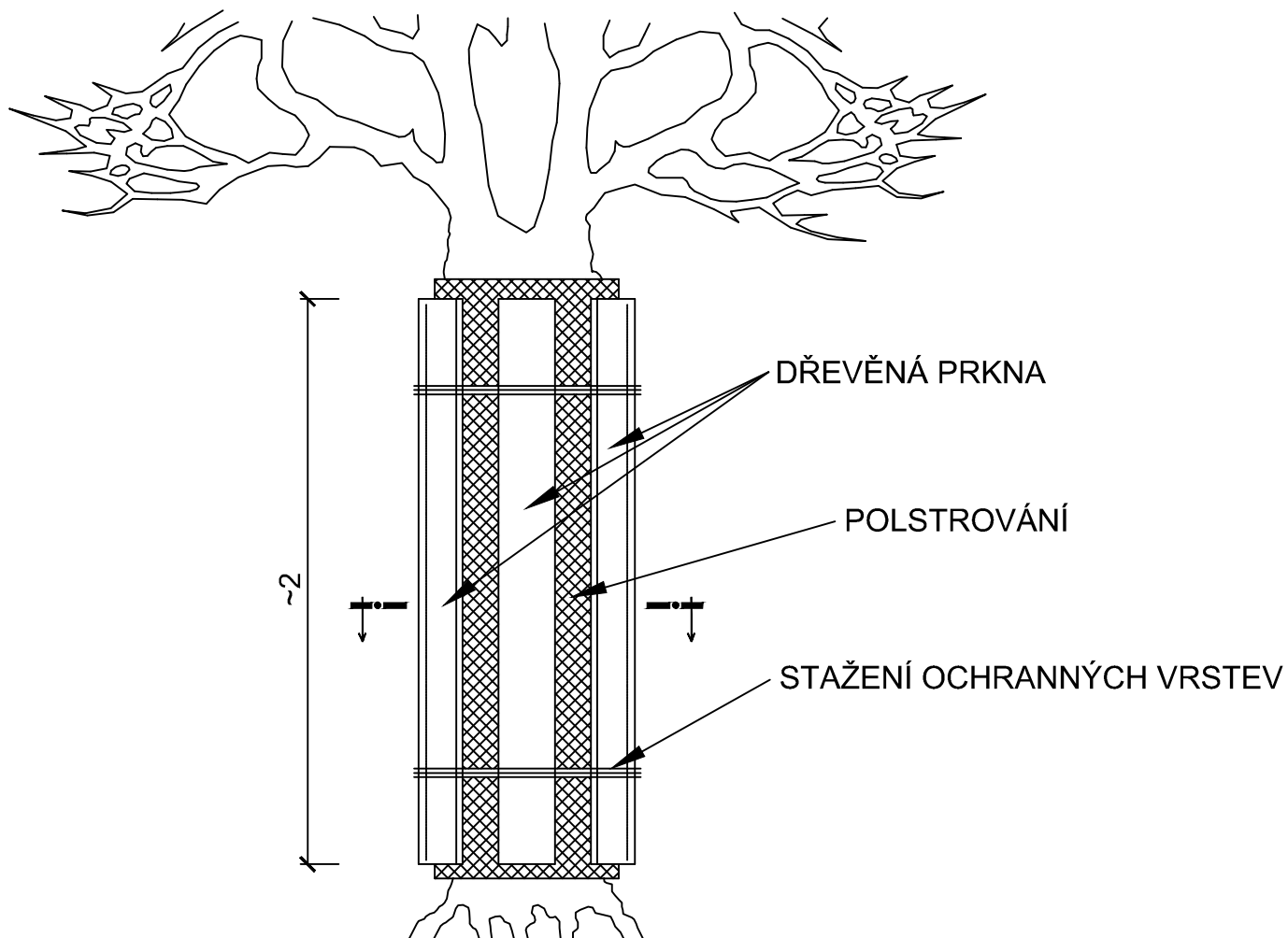


DOČASNÁ VNITROSTAVENIŠTNÍ CESTA JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZHOTOVITEL JI MŮŽE NAVRHNOUT DLE VLASTNÍCH POSTUPŮ A MATERIÁLŮ.

OCHRANA STROMŮ

měřítko 1 : 25

POHLED :



PŘÍČNÝ ŘEZ :

