

SO 74-32-01.1 SUDOMĚŘICE - VOTICE, STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE

STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - PODÉLNÝ ŘEZ PROVIZORNÍM PROPUSTKEM

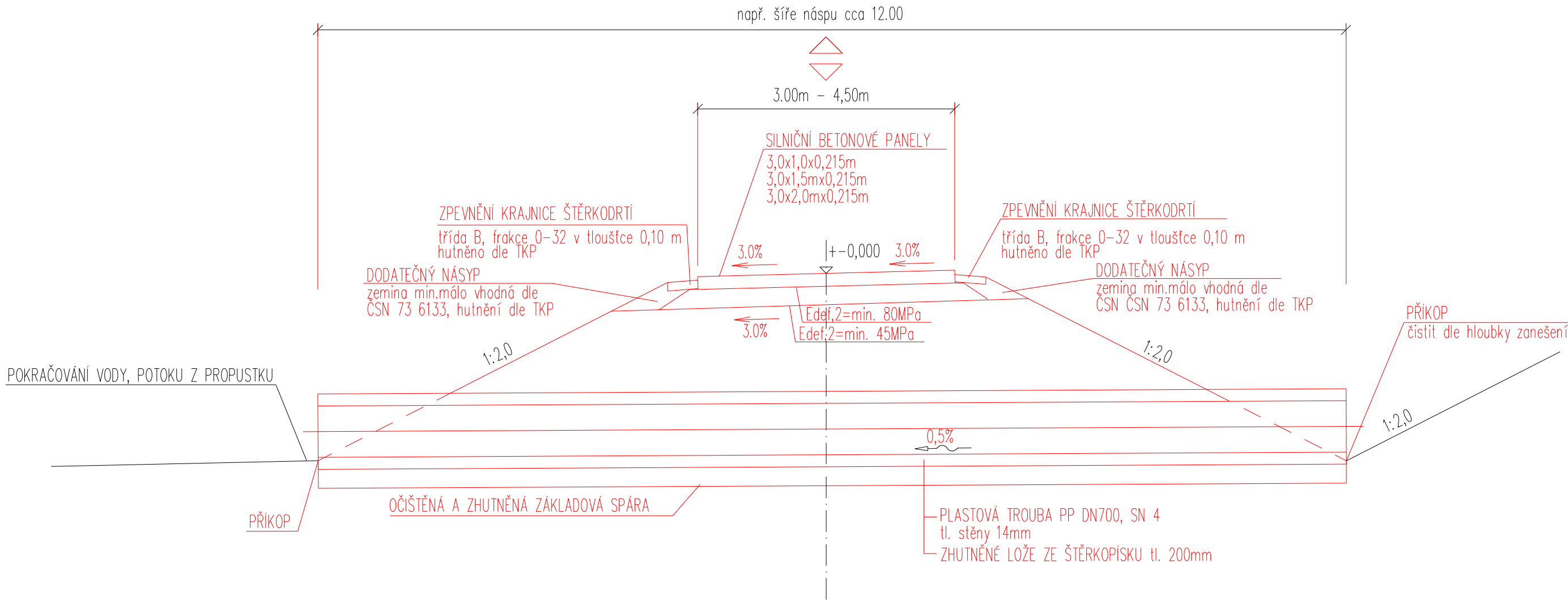
1) PROVIZORNÍ PANELOVÁ VOZOVKA

- provoz těžké staveništní dopravy (jízdní pruh 3,00m) a u nadměrného nákladu bude jízdní pruh rozšířen na 4,50m.

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

D1-T-14V-P11
(CEMENTOBETONOVÝ KRYT JE NAHRAZEN SILNIČNÍM PANELEM)
TRÍDA DOPRAVNÍHO ZATÍŽENÍ IV (tj. 500 TNV/24h)
V místě výhybny bude provizorní panelová vozovka rozšířena o šíři výhybny o minimálně 2,50m ne celkovou šíři minimálně 5,50m.



Operační program
Doprava



Evropská unie
Investice do vaší budoucnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj
Fond soudržnosti

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování připomínek projednání	06 / 2013
02	Úprava v rámci soutěže, stav k 12. 7. 2017	07/2017
03	-	-

Investor:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení pro projekt Modernizace tratí Sudoměřice - Votice:	
---	--

Vedoucí sdružení:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MILOŠ KRAMEŠ
		Garant profese: ING. OTA HELLER

Zpracovatel části: E.1.8 POZEMNÍ KOMUNIKACE	IKP Consulting Engineers, s.r.o. Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7 telefon: +420 255 733 111 fax: +420 255 733 605 e-mail: info@ikpce.com

Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MICHAL HRDLÍČKA	ING. MILAN PTÁČEK	ING. MILAN PTÁČEK	ING. MICHAL HRDLÍČKA

Název akce:	Číslo smlouvy:	
	12 106 201	
	Projektový stupeň:	
	PROJEKT	
Část:	Datum:	
	01 / 2013	
	Číslo části:	
SO 74-32-01.1 SUDOMĚŘICE - VOTICE, STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE	E.1.8.25	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
	1:20	3
	Číslo přílohy:	
STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE - PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM	7	

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTU STAVBY "MODERNIZACE TRATI SUDOMĚŘICE - VOTICE" JE SPOLUFINANCOVÁNA Z PROSTŘEDKŮ TECHNICKÉ POMOCI POMOCI OPD V MAXIMÁLNÍ VÝŠI 85%