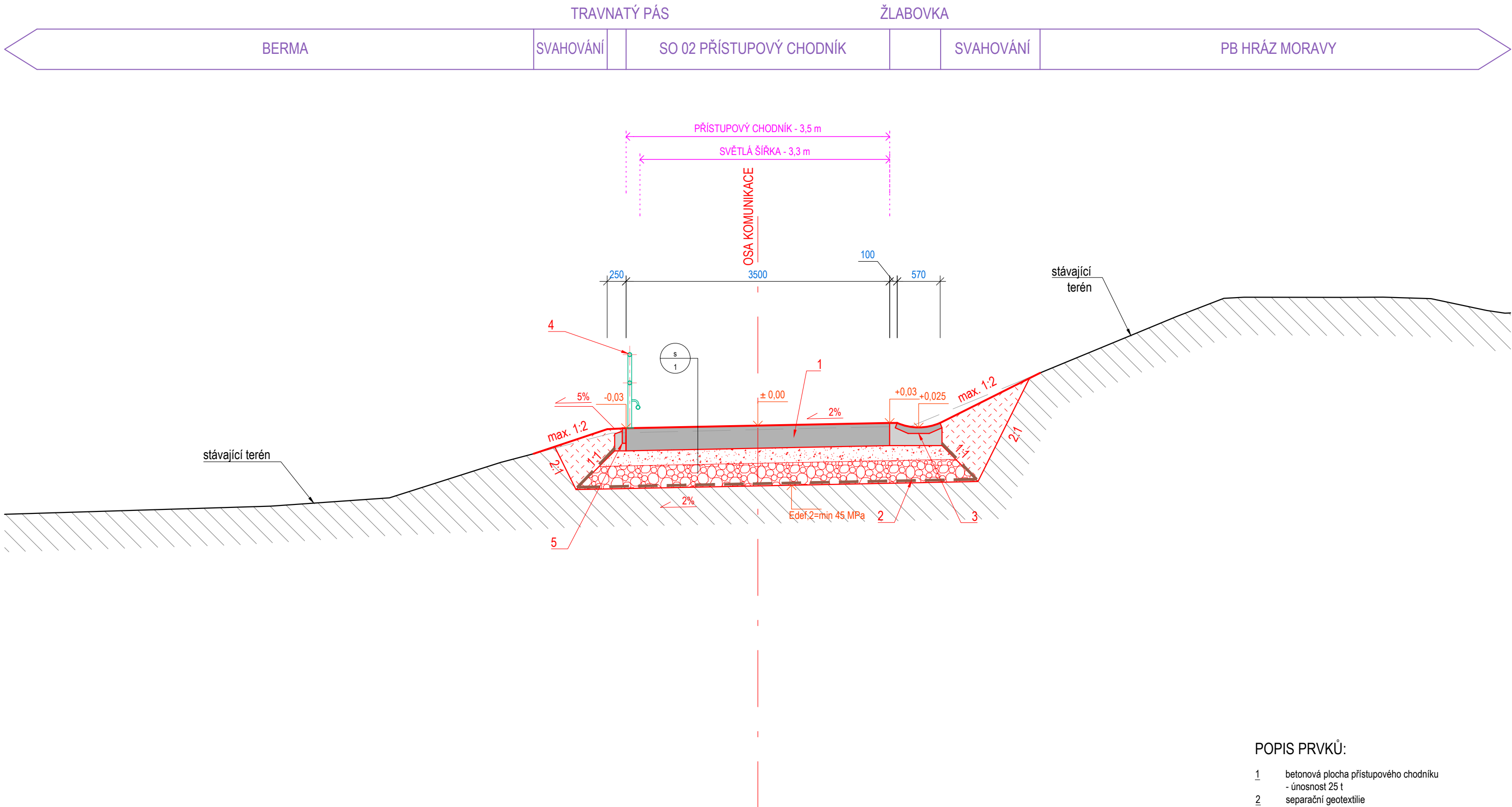


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1:50

7 VZOROVÝ ŘEZ 7  
M 1:50



PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

S  
1

KONSTRUKCE CHODNÍKU

beton (vyztužený sítí KARI)	300 mm
kamenivo 0 - 32 mm	200 mm
kamenivo 32 - 63 mm	300 mm
separační geotextilie	
CELKEM	800 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- vyztužený beton
- podkladní beton
- kamenivo Ø 0 - 32 mm
- kamenivo Ø 32 - 63 mm
- zásyp zeminou
- stávající terén

201.00  
výškové kóty

KÓTOVÁNO V MM

POPIS PRVKŮ:

- betonová plocha přístupového chodníku  
- únosnost 25 t
- separační geotextilie
- betonová žlabovka pro odvod povrchové vody  
- do beton. lože a štěrkopiskový polštář  
- sklopitelné zábradlí výšky 1 m
- opatřeno vodící tyčí  
chodníkový obručník
- do beton. lože s boční opěrou

zpracováno pro:  
ŘEDITELSTVÍ  
VODNÍCH  
CEST  
ČR

VH  
atelier  
spol. s r.o.

Lidická 960/81, 602 00 Brno  
tel.: 541 240 021, fax: 541 240 090, info@vhatelier.cz  
DIČ: CZ49437267

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		<div><p>Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 541 240 021, fax: 541 240 090, info@vhatelier.cz DIČ: CZ49437267</p></div>	
Ing. Petr Horák		Ing. Marek Krčma		Ing. Ivo Pospíšil			
Petr Horák							
KRAJ	Zlínský		MÍSTO	Staré Město u Uherského Hradiště			
INVESTOR		Česká republika - Ředitelství vodních cest ČR					
AKCE		PŘÍSTAVIŠTĚ KUNOVSKÝ LES					
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 02 PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍK					
OBSAH		VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ					
		D.1.2.2.1					