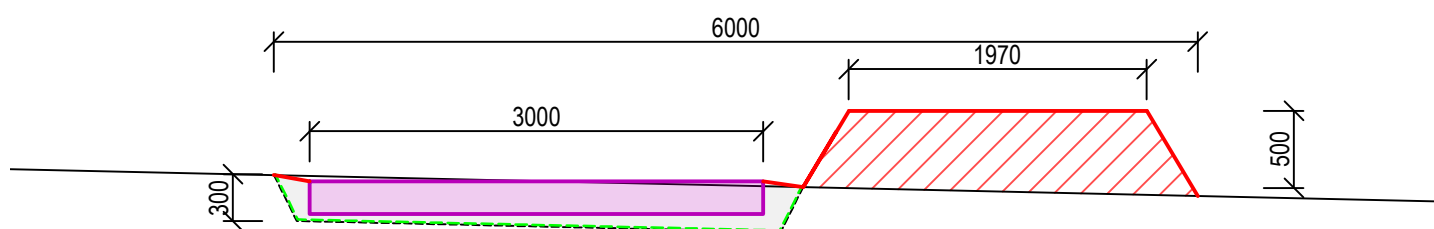


# G.4. VZOR DOČASNÉHO PŘÍSTUPU M 1:50




## LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ:

- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- - - - - HRANICE STRŽENÍ ORNICE
- ULOŽENÍ ORNICE
- - - - - GEOTEXTILIE
- KAMENNÝ PODSYP
- PREFA PANELY 3000/1000/215

Pozn.:

Přístupová cesta bude provedena z prefabrikovaných panelů  
Šířka cesty bude 3,0 m. Prefa panely budou uloženy do podkladní vrstvy kameniva.  
Vrstva kameniva bude od terénu oddělena pomocí geotextilie.  
Svrchní vrstva ornice bude v místech navrženého přístupu stržena a uložena po stranách přístupové cesty. Vzor přístupové cesty viz příloha 2.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S—JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	 <small>Lidická 960/81, 602 00 Brno tel.: 530 504 826, 530 504 827, info@vhatelier.cz DI : CZ49437267</small>	
Ing. Aleš Hyžák	Ing. Marek Krčma	Ing. Ivo Pospíšil		
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	MÍSTO	SUDOMĚŘICE	
INVESTOR	Povodí Moravy, s.p.			ZAK.ČÍSLO
AKCE	<b>BAŤŮV KANÁL, JEZ SUDOMĚŘICE – VÝKLOPNÍK OPRAVA OPEVNĚNÍ</b>			24/17
				DATUM
				07/19
				STUPEŇ
				DSP
				MĚŘÍTKO
				1:50
				PŘÍLOHA č.
				PARÉ č.
OBSAH	VZOROVÝ PROFIL DOČASNÝM PŘÍSTUPEM			.G.4.