

LEGENDA:

A – CELOPLOŠNĚ KOTVENÁ VYSOKOPEVNOSTNÍ SÍŤ

projektovaný stav

skutečný stav – plošný rozsah zajištění skalního výchozu odpovídá zadání, na základě stavu po očištění skalního výchozu bylo rozhodnuto snížit horní horizont a dále provést zajištění paty výchozu, která vykazovala velký stupeň rozvolnění oproti předpokladu

B – GABION

projektovaný stav

skutečný stav – odpovídá zadání PD, z technologických důvodů byla změněna geometrie gabionové zídky (viz Příčný řez – 1-1')

C – ZÁCHYTNÝ PLOT

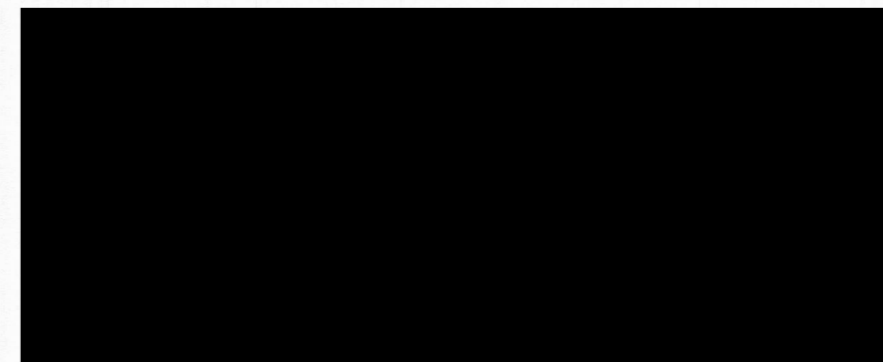
projektovaný stav

skutečný stav – odpovídá zadání PD, v rámci realizace došlo k posunu pozice plotu o cca 3m ve směru staničení – důvodem bylo zajistit větší překryv s dynamickou bariérou a tím zvýšit bezpečnost původního návrhu

D – DYNAMICKÁ BARIÉRA (E=500kJ, h=3.0m, l=46.0m)

projektovaný stav

skutečný stav – odpovídá zadání PD, v rámci realizace došlo k posunu pozice bariéry o cca 1m ve směru staničení – z důvodu optimalizace zachytné funkce dynamické bariéry



DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘÍČNÉHO ŘEZU

č. pare:

Zadavatel:	Statutární město Děčín Magistrát města Děčín, Mírové nám. 1175/5 405 38 Děčín IV IČ: 00261238	Kraj: Ústecký	Ing. Alexandr Kačora Pod Nouzovem 970/7 Praha 9 Kbely 197 00 email: alexandr.kacora@volny.cz mob: +420 725 861 300
Ódp. projektant stavby:	Ing. Alexandr Kačora	Okr.: Děčín	
Vypracoval:	Ing. Alexandr Kačora	k.ú.: Chlum u Děčína	
Kreslil:	Ing. Alexandr Kačora		
Název a účel díla:	Zajištění nestabilního skalního svahu v lokalitě Chlum		
Název části díla:	Dokumentace stavby		stupeň: DSPS
			datum: 06/2018
			měřítko: 1:200
Název přílohy:	Situace – technická opatření		formát: 4 x A4
			část dokument.: č. přílohy: