

kamenická oprava piskovc. ostění oken
vysprávký odražených částí, sjednocující
nátěr

náhrada oken, okenic, mříže zachovat
viz příloha

zaříznout asfaltový povrch
osadit silniční obrubník ABO 2/15
spáru vyplnit živичnou závlvkou

- II. ETAPA

oprava omítky
viz příloha

obnažené kamenné zdivo
očistit, uvolněné spáry očistit
od pojiva, nově hloubkově
vyspárovat maltou z vysoce
hydraulického trasového
vápna, případné kaverny
dozdít na hydraulickou maltu
povrch zarovnat pro aplikaci
drenážního kompozitu

osekat omítku, viz příloha
po celém obvodu hl. budovy
provést systém infuzních vrtů

mechanicky kotvit do zdi - II. ETAPA

+0.000
polaha 1.np

drenážní geokompozit - II. ETAPA
(hydroizol. folii ke zdi)
mechanicky kotvit do zdi
geotextilie

drenážní štěrk cca 300mm - II. ETAPA

drenážní tr. PVC DN100 - II. ETAPA
položít ve spádu min.1%
zaústít do UV1 v úrovni
cca -1.0 - nutno ověřit!

hubený beton tl. 100mm - II. ETAPA
alt. jílová "zátká"

- II. ETAPA

nové betonové příkopové žlabovky š.600mm (vyboursat původní)
betonové lože C16/20 min.100mm
štěrk drcený fr. 8/32mm, tl. 50mm
nepropustná vrstva jílovité zeminy tl.200mm, hutnit na 35MPa
vrstvu provést v podélném spádu (západním směrem) min2%

prostor mezi žlabovkami a linií obrubníku upravit - II. ETAPA
živичným povrchem tl. 80mm na štěrkový podklad

beton. lože , čerstvě zavhlá beton. směs - II. ETAPA
tř. C12/16 na zhutněnou podkladní vrstvu

stávající vrstvy asfaltové
komunikace

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ		
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí			FORMÁT	1 A4
AKCE: Paseky nad Jizerou č.p. 121 Krkonošské muzeum I. etapa udržovací práce objektu			DATUM	05/2016
			ÚČEL	projekt
			ČÍSLO ZAK.	4785/16
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: Schema opravy okap. chodníku sever.fasády			1: 25	B.12.