



KOSTEL sv. VÁCLAVA

1

3

2

4/1

2/1

2/3

5/4

5/2

2/3

4/2

4/2

STÁVAJÍCÍ ZEMNÍ VEDENÍ NN, PŘÍPOJKA DO OBJEKTU

STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ I ZEMNÍ VEDENÍ CETIN

STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA VODOVODU přibl. (OBCENÍ)

STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE, přibl. (OBCENÍ)

STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, přibl. (OBCENÍ)

STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, přibl. (OBECE)

NOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

PVC DN150 - SN4 DL.42M

PVC DN125 - SN4 DL.2.5M

NOVÉ DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100, dl. 53m

FOLIE DREN. GEOKOMPOZIT PRO OCHRANU

UV 1 a UV 2: ULIČNÍ VPUSŤ BETONOVÁ v.1.4m:
DN 400

1x litinová mříž pro zátěž 25t v. 160mm
1x vyrovnávací prstenec v. 60mm
1x skruž horní v.500mm
1x skruž s bočním otvorem DN150PVC v. 350mm
1x spodní díl s otvorem DN150 PVC v. 330mm
1x atyp. navrtávka pro odvodnění lapače

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Jan CHALOUPSKÝ	
ING. CHALOUPSKÝ	M.BARTOŠOVÁ	ING. CHALOUPSKÝ	Projekty, průzkumy a posudky staveb U Hřiště 639 Trutnov	
OBJEDNATEL: Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 543 01 Vrchlabí			FORMÁT	6 A4
AKCE: Paseky nad Jizerou č.p. 121 Krkonošské muzeum II. etapa odvodnění objektu			DATUM	05/2016
			ÚČEL	územní souhlas
			ČÍSLO ZAK.	4785/16 – II
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: Situace drenáží, dešť. kanalizace a terénní úpravy			1: 100	D.1.