

LEGENDA

- stáv. podzemní vedení NN
- stáv. podzemní vedení IVN
- stáv. podzemní vedení CETIN
- stáv. podzemní vedení vodovodu
- stáv. podzemní vedení kanalizace
- stáv. podzemní RWE
- stáv. podzemní vedení veř. osvětlení

- nová trasa dešťové kanalizace PVC SN8 DN150, dl.68.8m
- nová trasa přípojky tlakové kanalizace PEHD DN50 dl. 42.6m
- nová trasa pojistné drenáže PEHD DN150, ze 2/3 děrov. dl. 21m

zadlážděno žulovými kostkami 100x100x100mm do betonového lože 18m²

zadlážděno betonovou dlažbou podkl. vrstvy: písek fr.4/8 ..30mm
drcené kamenivo fr.8/16..100mm
drcené kamenivo fr.16/32..100mm
drcené kamenivo fr.32/63..200mm
šterkopísek fr.0/8..100mm

okraje – zahr. obrubník š.80mm, dl.16m
plocha: 39m²

Příloha k č. 597/2016
Městský úřad Vrchlabí
STAVEBNÍ ÚŘAD

10.01.2016

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				
AKCE: Vrchlabí, Dobrovského č.p. 597 Modernizace bytové jednotky v 1.NP a úprava projektu odvodnění objektu <div>6/6</div> OBSAH: Koordinační situace			FORMÁT	2 A4
			DATUM	12/2015
			ÚČEL	Projekt
			ČÍSLO ZAK.	4460/14
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1: 200	C.2.

