

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ
- VRCHNÍ VEDENÍ CETIN STÁVAJÍCÍ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ
- STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA STÁVAJÍCÍ
- ZEMNÍ PŘÍPOJKA NN, privátní STÁVAJÍCÍ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE DN 125 dl. 2X10m=20m
- VS
- VSAKOVACÍ STUDNA DEŠŤ. KANALIZACE PVC DN 400 hl. max.2.0m (nad hladinu spodní vody), beton. poklop

508/2

962/12

Labe

509/1

792/16

STÁVAJÍCÍ  
OBJEKT  
č.p.275  
.461

stávající dřevěný  
přístřešek  
3 odstavná stání

stávající  
zpevněná plocha

stávající  
zpevněná plocha  
odstavná stání  
min. 9x místo

966/1

PŘÍJEZDOVÁ 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				
AKCE: Špindlerův Mlýn č.p. 275 Stavební úpravy v objektu spojené se změnou v užívání stavby Dokumentace pro vydání souhlasu			FORMÁT	2 A4
			DATUM	01/2015
			ÚČEL	Projekt
			ČÍSLO ZAK.	4731/16
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
OBSAH: Situace koordinální			1: 250	C.2.