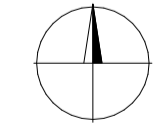


- Inžinierske siete**
- nadzemné VN elektrické vedenie, transformátor, betónové stĺpy
 - nadzemné NN elektrické vedenie, betónové stĺpy
 - podzemné NN elektrické vedenie, betónové stĺpy
 - podzemný telekomunikačný optický kábel
 - podzemný telekomunikačný metalický kábel
 - podzemný vodovod, šupátka, šachty, hydrant
 - podzemná splašková kanalizácia, kanalizačné šachty
 - podzemný plynovod, ochranné tyče plynovodu, ventil plynu

- LEGENDA:**
- hranica obvodu projektu jednoduchých pozemkových úprav
 - hranica zastavaného územia obce
 - hranica nehnuteľnej kultúrnej pamiatky
 - hranice areálov hodnoty pozemkov podľa mapy hodnoty pozemkov a hodnota pozemkov podľa mapy hodnoty pozemkov (v EUR za m2)
 - hranice a označenie projektových blokov
 - hranice nových pozemkov, parcelné čísla a značky druhov pozemkov
 - 42-10 podrobný bod prevzatý z VKM Horná Lehota
 - 50 podrobný bod pre očíslovanie hraníc nového stavu (ZPMZ 454)
 - 16,10- rozmery nových pozemkov



Ukypoviteľ :	Kraj :	Žilinský	Okres :	Dolný Kubín	Obec :	Horná Lehota	
Ing. Tíbor Prefo GEODET Obrancov mieru 1774/12 026 01 DOLNÝ KUBÍN IČO : 30216621	Katastrálne územie :	Horná Lehota	Název projektu :	PJPÚ Horná Lehota lokalita Pod Stráň			
	Název etapy :	2. NÁVRH NOVÉHO USPORIADANIA POZEMKOV 2.3. ROZDEĽOVACÍ PLÁN VO FORME UMIESTŇOVACIEHO A VYTYČOVACIEHO PLÁNU		Začiatok prác :	11/2018	Koniec prác :	09/2019
Ukypoviteľ :	Název grafickej časti :	GRAFICKÁ ČASŤ UMIESTŇOVACIEHO A VYTYČOVACIEHO PLÁNU		Autorizačne overil :			
Dňa :	30.09.2019	Meno :	Ing. Peter Meško	Dňa :	30.09.2019	Meno :	Ing. Tíbor Prefo
Súradnicový systém :	S-JTSK	Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom					
Ukypkový systém :	Bpv	Počet novourčených bodov :	515				
Merka :	1:650	Sпособ stabilizácie :					
Formát (š x v) :	584x594 mm	bez stabilizácie					
Číslo záznamu podrobného berania zrieten :	454	Smerovnice bodov označených číslami a ostatné merateľné údaje sú urobené v elektronickej forme vo výslednom elaboráte etapy					
Pečiatka a podpis							