



- HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA - 1.NP (OBJEKTY) 9 x 285,5m2
- REGULAČNÍ ČARY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA-KOMUNIKACE, PARKING ŽULOVÉ ODESKY 2556m2
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA-PARKOVÁNÍ V OBYTNÉ ULICI BETONOVÁ DLAŽBA ZATRAVŇOVACÍ POJIZDNÁ 815,5m2
- ZELENÁ PLOCHA 9099m2
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA NOVÁ -VSTUPY, CHODNÍKY BETONOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ 171m2
- PLOCHA KOMUNIKACE - ASFALTOVÝ POVRCH NOVÝ
- PLOCHA PRO ROZŠÍŘENÍ ULIČNÍHO PROSTORU - v současnosti nemožné
- NOVÉ OPLECENÍ DRÁTĚNÉ DO V.1,5M
- živý plot (izolační zeď)
- VÝSADBA (druh Javor)
- SVĚTLA VEŘ. OSVĚTLENÍ
- VO
- PŘÍSTŘEŠEK NA ODPAD

- LEGENDA SÍTI:**
- stávající:**
- stávající sítka splaškové kanalizace
 - stávající přípojky jednotné kanalizace
 - stávající veřejný vodovodní řad
 - stávající podzemní vedení elektro NN do 1kV
 - stávající podzemní vedení elektro VN do 35kV
 - stávající podzemní vedení elektro NN do 1kV
 - stávající vedení parovodu
- navrhované:**
- navrhované kanalizační přípojka a kan. řad
 - stávající přípojky splaškové kanalizace
 - navrhované potrubí dešťové kanalizace
 - navrhované vodovodní přípojka vod. řad
 - navrhované vedení elektro NN
 - navrhované podzemní vedení elektro NN veřejné
 - navrhované vedení k zemnímu vrtu TČ
- PH podzemní hydrant
TČ tepelné čerpadlo
TS trafostanice
PS přípojková skříň+kabelový svazek na novém podzemním vedení NN

MAGISTRÁT MĚSTA LIBEREC
Odbor územního plánování

01-09-2021

OVĚŘENÁ PŘÍLOHA K
Č.Ú: UP/7110/173057/2021-UP
Podpis: *[Signature]*

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. STANISLAV KOLÁŘ TEL.: 777 848 787	VYPRACOVAL: ING.ARCH. ONDŘEJ NOVOSAD 777 848 787	ARCHITEKT: ING.ARCH. ONDŘEJ NOVOSAD TEL.: 737 429 621	
STAVEBNÍK: Karel Pytloun, Krakovská 582/23, 11000 Praha 1 Adam Bělocký, Anenská 546/8, Liberec III-Jeřáb, 46007 Liberec			FORMÁT: 2xA3
ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY			STUPEŇ: DUR+DSP
NÁZEV AKCE: Komplexní řešení lokality - fáze I. a II. ul. Doubská, Liberec-Vesec, k.ú.Vesec u Liberce p.č. 204/1, 204/2, 204/7, 214/1			DATUM: 02/2021
NÁZEV VÝKRESU: KOORDINAČNÍ SITUACE_VÝŘEZ			MĚŘÍTKO: 1:250 PARÉ
			Č. VÝKR. C.3