

- INNOCY PLYNOVOD  
OCHRANNÉ PÁSMO
- ČEZ DISTRIBUCE VN NADZEMNÍ  
ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ  
ČEZ DISTRIBUCE NN NADZEMNÍ  
OCHRANNÉ PÁSMO
- CETIN  
ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ STI  
CETIN  
NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ STI  
CETIN  
NADZEMNÍ STI
- SVSS  
VODOVOD, OCHRANNÉ PÁSMO  
SVSS  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, OCHRANNÉ PÁSMO  
SVSS  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ-VÝTLAK, OCHRANNÉ PÁSMO
- Město Loket  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ, OCHRANNÉ PÁSMO  
Město Loket  
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, OCHRANNÉ PÁSMO

LEGENDA:

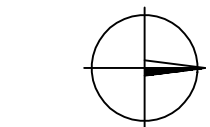
- OBVOD STAVENÍŠTĚ  
OBVOD ZÁŘÍZENÍ  
STAVENÍŠTĚ
- PŘÍSTUPY  
PRO PĚŠÍ  
PRO LEHKOU MECHANIZACI (MAX.12t)

POZNÁMKY:


- POZN.1: DÉLKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY V [mm], VÝŠKOVÉ KÓTY V [m.n.m].  
POZN.2: PŘÍPADNÉ TRUBNÍ VÝSTUPY, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI, BUDOU PONECHÁNY. TJ.:NASTAVENY NEBO ZKRÁCENY PODLE DISPOZIC NOVÝCH KONSTRUKCÍ.  
POZN.3: PRŮBĚH SÍTÍ TI JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETIM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA JEJICH SKUTEČNÁ TRASA.  
POZN.4: V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SE SÍTĚMI TI BUDOU STAVEBNÍ PRÁCE PROBÍHAT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.  
POZN.5: LEVÝ BŘEH NÁHONU, ČÁST STROJOVNÝ A ODPADU LEŽÍ V OCHRANNÉM PÁSMU VEDENÍ VN A TRAFOSTANICE.

ČLENĚNÍ STAVBY

- SO 01: PRAVOBŘEŽNÍ ZEŠ NÁHONU  
SO 02: SPODNÍ STAVBA MVE-OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ  
SO 03: VRCHNÍ STAVBA MVE-OPRAVA FASÁDY, DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Baltský p.v.

 <div>Múrabell s.r.o. Hofeřstř 116 267 03 Hrudice</div>			Poré:
Vypracoval: Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DSJ
Stavba: MVE LOKET -BETONOVÁ KONSTRUKCE MVE A FASÁDA Dokumentace pro stavební povolení a realizaci			Datum: 07.2021 Zak. č.: 04-2020 Měr.: 1:100
Příloha: CELKOVÁ SITUACE			Č. pr.: D.2