



DRENÁŽNÍ CELO PERFOROVANÉ POTRUBÍ V MIN. SKLONU 0,5%, DN125, SN8, OBALENO GEOTEXTILIÍ 300g/m2, OSAZENÁ NA BETONOVNOM SPÁDOVOM LOŽÍ TL. cca 70mm, ŠÍŘKA cca 500mm, OKOLO POTRUBÍ ŠTĚRKOVÝ OBYSB FR 16/32 O PRŮŘEZU cca 0,5x0,5m A SEDMĚLENO OD OKOLNÍHO NENAMRZAVÉHO ZÁSYPY resp. ZEMINY GEOTEXTILIÍ 300g/m2. PROVEDENO VČ. VŠECH SYSTÉMOVÝCH KOMPONENTŮ (REVIZNÍ, PROPLACHOVACÍ, KONTROLNÍ PVC-U ŠACHTA DN cca 300, VČ. POCHOZÍHO VÍKA. Délky cca 139,3m. ŠÍŘKA VÝKOPU UVAŽOVÁNÁ 1,5m (SEDMUTÍ ORNICE RESP. ROZEBRÁNÍ DLAŽBY)

STÁVAJÍCÍ TEPOVOD - BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO PŘÍSTŘEŠKU  
VČ. PŘELOŽKY ZAVĚŠENÉHO TEPOVODNÍHO ROZVODU POD ZEM

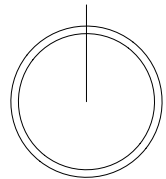
————— ŘEŠENÝ OBJEKT

**HRANICE A ZÁBORY STAVBY:**

-  ÚZEMÍ TRVALE DOTČENÉ STAVBOU  
 ZÁBOR KRÁTKODOBÝ  
 HRANICE DOTČENÉHO ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ = HR. STAVENIŠTĚ

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- |   |   |
|---|---|
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ STOKA BE400, KA300 - SČVK       |
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : VODOVOD LT100, LT300, LT80                           |
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : PLYNOVOD STL přípojky                                |
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : PLYNOVOD STL   |
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : OPTICKÁ TRASA - T MOBILE                             |
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : MIKROVLNNÉ SPOJE - T MOBILE                          |
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : METALICKÝ KABEL - CETIN                              |
|    | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : PODZEMNÍ VEDENÍ VN do 35kV                           |
|   | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : PODZEMNÍ VEDENÍ NN                                   |
|  | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : TEPLOVOD - PODZEMNÍ VEDENÍ Teplárna Liberec, a.s.    |
|  | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : OPTICKÉ METROPOLITNÍ SÍTĚ - TU LIBEREC, LIBERECKÁ IS |
|  | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : KOAXIÁLNÍ TRASA UPC ČR s.r.o.                        |
|  | STÁVAJÍCÍ SÍTĚ : OPTICKÁ TRASA UPC ČR s.r.o.                          |



z 0,000 v místnosti 1.01 = 381,77 m.n.m. HLAVNÍ PROJEKTANT: <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>           Ing. arch. Jindřich Kejik            FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902            B. Němcové 54/9, Liberec 5         </div> <div>           VYPRACOVAL: Ing. Roman Falta            Email: falta@fsvision.cz             KONTROLOVAL: Ing. Martin Sehnoutka, ČKAIT 0501337            Mobil: 724 653 100            Email: sehnoutka@fsvision.cz         </div> </div>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  <div style="text-align: center;">   <b>FS Vision</b>            FS Vision, s.r.o., IČ: 227 92 902            mobil: +420 777 179 927, email: kejik@fsvision.cz         </div>	
KRAJ: Liberecký	OBEC: Liberec	STUPEŇ PD: DSP-JP	
INVESTOR: Statutární město Liberec, Nám. Dr. E. Beneše 1, Liberec, 460 59, IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978		FORMÁT: 3xA4 MĚŘITKO: 1:200	
AKCE - NÁZEV, MÍSTO:  Knihovna Konopná - projektová příprava na odstranění vlhkosti a zateplení objektu		DATUM: 02/2022 CÍSLO VÝKRESU: C.03	
ČÁST PROJEKTU: C. Situační výkresy		STAV: OBJEKT:	
PŘÍLOHA: <b>KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>			