



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

BOURANÉ KONSTRUKCE

DOČASNÉ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

ZDĚNÉ PŘÍČKY - CIHLA CDM P100

TI Z MINERÁLNÍ VATY

ZDĚNÉ PŘÍČKY - CIHLA PLNÁ

SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY

BETONOVÉ TVAROVKY ZTRAC. BEDNĚNÍ

TABULKA MÍSTNOSTÍ   NOVÝ STAV						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
II-102a	VYŠETŘOVNA CT	26,22	2,60	PVC ANTISTATICKÉ	MALBA	SDK PODHLED
II-102b	OVLADOVNÁ CT	9,73	2,60	PVC ANTISTATICKÉ	MALBA	SDK PODHLED
II-107	ZÁDVEŘÍ	15,66	2,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	OTĚRUVZDORNÁ MALBA	SDK PODHLED
II-110	PŘÍPRAVA PACIENTA	44,64	2,80	PVC ANTISTATICKÉ	MALBA	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
II-110a	BOX 2	2,45	2,50	PVC ANTISTATICKÉ	MALBA	SDK PODHLED
II-111a	BOX 1	2,45	2,50	PVC ANTISTATICKÉ	MALBA	SDK PODHLED
II-111b	TECH. MÍSNOST	4,89	2,80	PVC ANTISTATICKÉ	MALBA	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
II-112c	POPISOVNÁ CT	12,29	2,80	PVC ANTISTATICKÉ	MALBA	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
II-113	CHODBA	53,72	2,60	PVC	MALBA	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED

Celková plocha [m²]: 172,05

TABULKA PŘEKLADŮ		
OZNAČENÍ	SKLADBA	POČET KUSŮ
L01	2 x KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKLAD, PLNĚ NOSNÝ 70x238 dl. 2000mm, ULOŽENO DO MALTOVÉHO LÓŽE	1
L02	2 x KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKLAD, PLNĚ NOSNÝ 70x238 dl. 1750mm, ULOŽENO DO MALTOVÉHO LÓŽE	1
L03	2 x KERAMICKÝ VYSOKÝ PŘEKLAD, PLNĚ NOSNÝ 70x238 dl. 1250mm, ULOŽENO DO MALTOVÉHO LÓŽE	2

- POZNÁMKY
- KOTEVNÍ DESKA PRO INJEKTOR BUDE KOTVENA DO STROPU V MÍSTĚ STROPNÍHO PRŮVLAKU; VÝZTUŽ PRŮVLAKU NESMÍ BÝT KOTVENÍ PŘERUŠENA (MOŽNO POOTČÍT S KOTVÍČÍ DESKOU); KOTVÍČÍ DESKA JE DODÁVKOU CT, KOTVENÍ ZAJISTÍ STAVBA
    - KOTVENÍ 6x CHEMICKÁ KOTVA M20
    - INJEKTOR VČETNĚ MEZIKUSU BUDE INSTALOVÁN V RÁMCI DODÁVKY CT
  - OSY CT BUDOU NA MÍSTĚ BĚHEM STAVBY VYZNAČENY - UMÍSTĚNÍ CT, EPOXIDOVOU STĚRKA, INJEKTOR JE NUTNĚ UMÍSTIT PŘESNĚ
  - PŘÍSTROJ CT MUSÍ BÝT INSTALOVÁN PŘED DOZDĚNÍM PŘÍČKY DO OVLADOVNÝ A VYZDĚNÍM PARAPETU OKNA - TRANSPORTNÍ CESTA A POSTUP JE POPSÁN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ; PŘI TRANSPORTU JE NUTNĚ PODLOŽIT GANTRY OCELOVÝMI ROZNAŠEČÍMI PLECHY (ZAJISTÍ DODAVATEL CT)
  - SPODNÍ SPOJOVACÍ PROFIL ŽÁRUBNĚ DVEŘÍ MEZI VYŠETŘOVNOU A PŘÍPRAVOU PACIENTA BUDE PŘERUŠEN A PŘIKOTVEN PŘES NAVAŘENÝ PLECH DO PODLAHY - KABELOVÝ PODLAHOVÝ KANÁL V MÍSTĚ NESMÍ BÝT OMEZEN
  - BARYTOVÁ OMÍTKA BUDE PROVEDENA PO CELEM OBVODU VYŠETŘOVNY

Investor:

**Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.**  
Purkyňova 1849  
470 01 Česká Lípa

Generální projektant:

**STORING spol.s r.o.**  
Žitavská 727/16  
460 07 Liberec 3  
tel.: 485 388 111  
e-mail: info@storing.cz

Projektant části PD:

**STORING spol.s r.o.**  
Žitavská 727/16  
460 07 Liberec 3  
tel.: 485 388 111  
e-mail: info@storing.cz

Schéma

±0,000=

B.p.v.

Místo stavby:

Česká Lípa

HIP:

Ing. František Příhoda

Číslo zak.:

2227

Kraj:

Liberecký

Odpovědný projektant:

Ing. František Příhoda

Formát:

3xA4

Katastrální území:

Česká Lípa (621382)

Vypracoval:

František Příhoda

Datum:

04/2023

Stupeň:

Dokumentace pro provádění stavby

Měřítko:

1:30

Název stavby:

Stavební úpravy CT

Číslo paré:

Stavební objekt:

Architektonické a stavební řešení

Část:

Název dokumentu:

Půdorys 1.NP - nový stav

Kód dokumentu:

2227

číslo zakázky

DPS

stupeň

000

st.objekt

D1.01.100

členění dokumentace

102

číslo výkresu

revize