



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE
- DOČASNÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- OBVODOVÉ ZDIVO - PLYNISILIKÁT MVC10
- ZDĚNÉ PŘÍČKY - CIHLA CDM P100
- TI Z MINERÁLNÍ VATY
- TI XPS
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY AŽ NA NOSNOU DESKU

TABULKA MÍSTNOSTÍ - STÁVAJÍCÍ STAV						
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA [m²]	VÝŠKA [m]	PODLAHA	STĚNY	STROP
101	TRANSPORTNÍ CHODBA	295,24	3,00	LITÁ TERACOVÁ MAZANINA	MALBA	MINERÁLNÍ RASTROVÝ PODHLED
109	JÍDELNA ZAMĚSTNANCŮ	105,04	3,00	POVLAKOVÁ PODLAHA - ZLINOLIT	MALBA	MALBA + PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED
110	ZÁDVEŘÍ	18,04	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	SYNTETICKÁ MALBA v.1600	MALBA + SDK PODHLED
111	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	84,66	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000	MALBA + SDK PODHLED
112	UMÝVÁRNA VOZÍKŮ	9,32	3,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000	MALBA + SDK PODHLED
113	SERVÍROVÁNÍ	123,55	6,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD v.2000	MALBA

POZNÁMKY

- PROSTUP STŘECHOU (viz SAMOSTATNÝ DETAIL) BUDE PROVEDEN MIMO NOSNÁ ŽEBRA STŘECHY
- V MÍSTNOSTECH č. 111 a 112 BUDOU ODSTRANĚNY KOMPLET KERAMICKÉ OBKLADY VČETNĚ OMÍTKY AŽ DO VÝŠKY STROPU
- PŘI DEMONTÁŽI ČÁSTI PODHLEDU Z PLECHOVÝCH LAMEL POSTUPOVAT OBZVLÁŠTĚ OPATRNĚ, SNADNO DOJDE K POŠKOZENÍ LAMELY SE NESMÍ ZOHÝBAT, NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ ODVODOVÝCH PROFILŮ
- PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VRÁTIT LAMELY ZPĚTKY
- MOŽNO KONZULTOVAT S PRACOVNÍKY SPRÁVY OBJEKTU
- STÁVAJÍCÍ PLECHOVÝ LAMELOVÝ PODHLED V JÍDELNĚ ZAMĚSTNANCŮ MUSÍ BÝT ZACHOVÁN A NEPOŠKOZEN
- PŘI DEMOLICI PŘÍČKY NUTNO ČÁSTEČNĚ ROZEBRAT VČETNĚ ČÁSTI OBVODOVÝCH PROFILŮ
- PO INSTALACI SDK PODHLEDU PŘIKOTVIT OBVODOVÉ PROFILY DO SVISLÉHO ČELA NOVÉHO SDK PODHLEDU A PODHLED OBNOVIT
- OTVOR V MÍSTĚ PÁSU MEZI JÍDELNOU A MYČKOU MUSÍ BÝT PROVEDEN PŘESNĚ - BUDE INSTALOVÁN KRYT PÁSU
- CHRÁNIČKY V PODLAZE BUDOU PROVEDENY DLE SPECIFIKACE V ČÁSTI ZTI; POTRUBÍ BUDE UKONČENO 5cm NAD ČISTOU PODLAHOU
- CHRÁNIČKY BUDOU PRO DALŠÍ INSTALACE PŘIPRAVENY S PROTÁHOVACÍ ŠNÚROU
- VYZNAČENÉ ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝMI OCHRANNÝMI LIŠTAMI VÝŠKY min. 2m ; CELKEM 5ks
- DĚLÍCÍ STĚNY MEZI MÍSTNOSTMI 111 A 112 BUDOU VYZDĚNY DO v.2,5m A DOZDĚNY AŽ PO INSTALACI POTRUBÍ VZT
- KERAMICKÉ OBKLADY JSOU DO STROPU, NENÍ-LI VYZNAČENA VÝŠKA
- INSTALACE MYČKY PROBĚHNE PO DOKONČENÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV

Investor: Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s. Purkyňova 1849 470 01 Česká Lípa		Schéma	
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			
Místo stavby: Česká Lípa		HIP: Ing. František Příhoda	Číslo zak.: 2232
Kraj: Liberecký		Odpovědný projektant: Ing. František Příhoda	Formát: 6xA4
Katastrální území: Česká Lípa (621382)		Vypracoval: František Příhoda	Datum: 03/2023
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:50	
Název stavby: Rekonstrukce mycího centra kuchyně		Číslo paré:	
Stavební objekt: Architektonické a stavební řešení			
Část: Architektonické a stavební řešení			
Název dokumentu: Půdorys 1.NP - výkres bouracích prací			
Kód dokumentu: 2232 číslo zakázky		DPS stupeň	000 st.objekt
		D1.01.100 členění dokumentace	102b číslo výkresu
			revize