



LEGENDA MYČÍ LINKY	
OZNAČENÍ	POPIS
10	PÁS NA ODKLÁDÁNÍ TABLETŮ
20	KRYTÝ TUNEL
30	PÁS NA ODKLÁDÁNÍ TABLETŮ 2
40	SOUBĚH TABLETŮ
60	MAGNET NA ZVEDÁNÍ PŘÍBORŮ
70	MYČKA M-IQ
80	MYČKA BTA

PŘIPOJOVACÍ BODY (DALŠÍ PODROBNOSTI VIZ DOKUMENTACE VÝROBCE)

70.1.1	ODPAD DN70, VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
70.2.2	MĚKČENÁ SV 1", G3/4a, max 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU
70.3.1	EL. PŘÍVOD K MYČCE: 3N PE ~ 50Hz 400V JMENOVITÝ PROUD: 119,8A, VÝKON: 72,5kW MAX PRŮŘEZ: 95mm2 VOLNÝ KONEC KABELU: 4m
80.1.1	ODPAD DN70, VČETNĚ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY
80.2.2	MĚKČENÁ SV 1", G3/4a, max 100mm NAD ČISTOU PODLAHOU
80.3.1	EL. PŘÍVOD K MYČCE: 3N PE ~ 50Hz 400V JMENOVITÝ PROUD: 52,32A, VÝKON: 33kW MAX PRŮŘEZ: 16mm2 VOLNÝ KONEC KABELU: 4m
80.6.1	ODTAH VZDUCHU
10.3.2	EL. PŘÍVOD K PÁSU: 3N PE ~ 50Hz 400V JMENOVITÝ PROUD: 11,2A, VÝKON: 3,9kW MAX PRŮŘEZ: 6mm2 VOLNÝ KONEC KABELU: 4m

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		TI XPS
	NOVÉ KONSTRUKCE		ZDĚNÉ PŘÍČKY - CIHLA PLNÁ
	BOURANÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE		SDK PŘÍČKY A PŘEDSTĚNY
	DOČASNÉ KONSTRUKCE		BETONOVÉ TVAROVKY ZTRAC. BEDNĚNÍ v. 2,5m+DOZDĚNÍ DO STROPU; PODROBNOSTI VIZ SKLADBA W01
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		
	OBVODOVÉ ZDIVO - PLYNOSILIKÁT MVC10		
	ZDĚNÉ PŘÍČKY - CIHLA CDM P100		
	TI Z MINERÁLNÍ VATY		

TABULKA PŘEKLADŮ		
OZNAČENÍ	SKLADBA	POČET KUSŮ
P01	PŘEKLAD PROVEDENÝ V BETONOVÝCH TVAROVKÁCH dle DETAILU 4 (VÝKRES 105_DETAILY)	1
P02	2 x PTH KP 7/150 NEBO EK/IVALENTNÍ	1
P03	2 x U 50 - dl.2000; VE TŘETINÁCH DÉLKY VZÁJEMNĚ PROPOJENO PÁSOVINOU min. P3-30 NA HORNÍM POVRCHU	1

OSTATNÍ POLOŽKY

- RV1 REVIZNÍ DVÍŘKA DO SVISLÉ ČÁSTI PODHLEDU, NEREZOVÁ; 350x350
- O2 NOVÝ ELEKTROŽLAB NAHRAZUJÍCÍ STÁVAJÍCÍ, POZINKOVANÝ; 200x50, dl. 9m  
UPRAVIT TRASU KABELŮ PODĚL NOVÉ PŘÍČKY; ZVEDNOUT NAD NOVÉ POTRUBÍ VZT
- O3 NEREZOVÝ OCHRANNÝ RÁMEČEK (OCHRANA PŘIPOJOVACÍCH BODŮ V PODLAZE) viz DETAILY
- O4 NEREZOVÝ OCHRANNÝ RÁMEČEK (OCHRANA PŘIPOJOVACÍCH BODŮ V PODLAZE) viz DETAILY
- O5 OCHRANNÁ SVODIDLA NA STĚNU SE SCHOPNOSTÍ TLUMIT NÁRAZY v.300 a 900mm NAD PODLAHOU; dl. 13m (ref. ACROVYN)

TABULKA MÍSTNOSTÍ - NOVÝ 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	16,88	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	SYNTETICKÁ MALBA v.1600	MALBA + SDK PODHLED
111	CENTRÁLNÍ UMÝVÁRNA NÁDOBÍ	83,80	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMYVATELNÁ MALBA + SDK PODHLED
112	UMÝVÁRNA VOZÍKŮ	8.54	2,98	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD	OMYVATELNÁ 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 INSTALACE 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 PROTAAHOVACÍ ŠNŮROU
- VYZNAČENÉ ROHY STĚN BUDOU OPATŘENY HLINÍKOVÝMI OCHRANNÝMI LIŠTAMI VÝŠKY min. 2m ; CELKEM 5ks
- DĚLIČI 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: <b>Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a. s.</b> Purkyňova 1849 470 01 Česká Lípa 		Schéma	
Generální projektant: <b>STORING spol.s r.o.</b> Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz 			
Projektant části PD: <b>STORING spol.s r.o.</b> 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: 04/2023
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:50	
Název stavby: <b>Rekonstrukce mycího centra kuchyně</b>		Číslo paré:	
Stavební objekt: Architektonické a stavební řešení			
Část: Architektonické a stavební řešení			
Název dokumentu: <b>Půdorys 1.NP - nový stav</b>			
Kód dokumentu: 2232 číslo zakázky		DPS stupeň	000 st.objekt
		D1.01.100 členění dokumentace	102 číslo výkresu
			revize