

LEGENDA MÍSTNOSTI

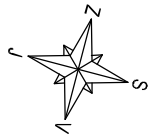
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	PLOCHA m2
1.01	VSTUPNÍ HALA + SCHODIŠTĚ	-	-	-	16,17
1.02	CHODBA	-	-	-	11,34
1.03	RECEPCE	-	-	-	12,97
1.04	ŠATNA NÁVŠTĚVNÍCI	-	-	-	14,00
1.05	TĚLOCVIČNA	-	-	ČÁST RASTR. PODHL	78,65
1.06	CHODBA	-	-	ČÁST RASTR. PODHL	2,10
1.08	WC ZAMĚŠTNANCI	-	-	-	1,47
1.08a	PŘEDSÍNKA WC ZAMĚŠT.	-	-	SDK	2,10
1.09	WC ŽENY	-	-	ČÁST RASTR. PODHL	2,67
1.10	ZÁDVEŘÍ	-	-	-	25,33
1.10a	VENK. RAMPA U HL. VSTUPU	ZÁMK. DL.	-	-	cca 12,0
1.11	KADERNICTVÍ - ČEKÁRNA	-	-	-	-
1.12	KADERNICTVÍ	-	-	-	-
1.13	CHODBA	-	-	-	-

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE
- PROVIZORNÍ KONSTRUKCE - BUDE UPŘESNĚNO ZHOTOVITELEM
- B1 ROZEBRÁNÍ POTŘEBNÉ ČÁSTI RASTROVÉHO PODHLEDU PRO MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI
- B2 VYBOURÁNÍ POTŘEBNÉ ČÁSTI PLNÉHO SDK PODHLEDU PRO MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI
- B3 PROSTUPY Ø 150 mm STROPEM MEZI 2.NP A 1.NP PRO KANALIZACI OD NOVÝCH VPUSTÍ - PŘESNÁ POZICE VIZ PŮDORYS 2.NP
- B3a PROSTUPY Ø 170 mm STROPEM MEZI 2.NP A 1.NP PRO KANALIZACI OD NOVÝCH VPUSTÍ - PŘESNÁ POZICE VIZ PŮDORYS 2.NP

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ ZHOTOVITEL VYTÝČIT VEŠKERÉ IS, KTERÉ SE MOHOU VYSKYTOVAT VE DVORNÍM NITROBLOKU. BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ, POMOCÍ RUČNÍHO NÁŘADÍ A LEHKÉ STAVEBNÍ TECHNIKY. VE DVORNÍM NITROBLOKU PŘEDPOKLÁDÁME VÝSKYT PVC POTRUBÍ DN 100 - 150 mm. NEZBYTNÁ ČÁST TOHOTO POTRUBÍ BUDE NOVĚ PŘELOŽENA A NAPOJENA DO VZDÁLENĚJŠÍHO BODU TOHOTO POTRUBÍ. POLOHA POTRUBÍ BUDE PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘENA KOPANÝMI SONDAMI.



NAVRHOVAL	Jana Hlavničková		SPECTA projektování a realizace staveb SPECTA s.r.o., Na Popelnicích 52/111, 400 01 Ústí n. L. IČ: 273 05 350, DIČ: CZ27305350 Telefon: 475 511 441 E-mail: info@specta.cz GSM: 733 121 924 www.specta.cz
SCHVÁLIL	Ing. arch. Josef Kvaš		
INVESTOR	Městské služby Ústí nad Labem p.o. Panská 1700/23, 400 01 Ústí nad Labem		DATAUM 12/2023
OBJEKT	Venkovní výťah a související stavební úpravy objektu Městských lázní Ústí nad Labem		Č. ZAKÁZKY S-23-042
BOURACÍ	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		STUPEŇ PD PD
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.NP - BOURÁNÍ		FORMÁT VÝKR. A2
MĚRITELNOST		1:50	Č. VÝKRESU D.1.1.b.02