





	EPS – ÚSTŘEDNÁ EPS
	EPS – TERMOFERENCIÁLNÍ HLÁŠČ
	EPS – MULTISENZOROVÝ HLÁŠČ
	EPS – TLAČÍTKOVÝ HLÁŠČ
	EPS – EXTERNÍ TABLO
	EPS – ZAŘÍZENÍ DÁLKOVÉHO PŘENOSU
	EPS – OSLUŽNÉ POLE POŽÁRNÍ OCHRANY
	EPS – KLUČOVÝ TREZOR POŽÁRNÍ OCHRANY
	EPS – ZÁBĚSKOVÝ MAJÁK
	EPS – PŘÍDRŽNÝ MAGNET

	NBS - ÚSTŘEDNA
	NBS - MIKROFON STOLNÍ
	NBS - REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
	NBS - REPRODUKTOR DO PODHLEDU

	KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ- NZS
	KABEL. TRASA V TRUBCE PVC VE ZDI POD OMITKOU- NZS
	KABEL. TRASA V TRUBCE PVC VE ZDI POD OMITKOU- EPS

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLACHA [m ²]
301	CHODBA	59,57
302	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	37,27
303	KOMUNIKAČNÍ HALA, HL. SCHODIŠTĚ	46,44
304 _{1,2}	EVAK. ÚKOL. VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,90
305	TERASA	24,17
306	CHODBA	15,87
307	JÍDELNA ODĚLENÍ	32,19
308	JÍDELNÍ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	3,30
309	ÚKLID	5,56
310	INSPEKČNÍ POKOJ	14,43
311	PŘEDSÍNÍ	2,61
312	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ – PERSONÁL	3,78
313	SKLAD ČISTĚHO PRÁDLA	12,25
314	KOUPELNA ODĚLENÍ	30,09
315	SKLAD OSOB. VĚCÍ OBYVATEL	18,19
316 _{1,2}	POKOJ – 2 LŮŽKA	23,21
317 _{1,2}	POKOJ – 1 LŮŽKO	16,60
318 _{1,2}	PŘEDSÍNÍ	10,50
319 _{1,2}	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	5,80
320	BALKÓN	25,74
321	BALKÓN	3,60
322	CHODBA	93,38
323 _{1,2}	POKOJ – 1 LŮŽKO	16,17
324 _{1,2}	PŘEDSÍNÍ	4,73
325 _{1,2}	KOUPELNA	4,06
326 _{1,2}	BALKÓN	6,47
327 _{1,2}	POKOJ – 2 LŮŽKA	19,64
328 _{1,2}	PŘEDSÍNÍ	6,75
329 _{1,2}	KOUPELNA	4,06
330 _{1,2}	BALKÓN	8,15
331 _{1,2}	BALKÓN	7,56
332	ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	14,75
333	ZIMNÍ ZAHRADA	18,63
334	KUŘÁRNA	15,54
335	ODPOČÍVÁRNA PERSONÁLU	17,90
336	WC MUŽI, INVALIDÉ	3,24
337	WC ŽENY, INVALIDÉ	3,44
338	OŠETŘOVNA	22,23
339	SKLAD ZDRAV. POMOČEK	18,80
340	LODŽIE	19,10
341	LODŽIE	5,46
342	PŘEDPRÁDÍ PRÁDLA	4,70

Projekant:	Kontrolní:	Zedp. projektant:	CELS CZ s.r.o. Husarova 517/II, 158 001 20 737 01 Český Těšín e-mail: info@celcs.cz
Bc. Jakub Kupec	Jan Kupec	Jan Kupec	
Investor:	Misto Český Těšín		
Misto stavby: Sokolovská 199, 731 01 Český Těšín			
AKCE	MODERNIZACE DOMOVA PRO SENIORY – Centrum sociálních služeb Český Těšín, příspěvková organizace		výměr 10x44 Datum 09/2023 Účel DPS č. zakázky 83/22
Část:	D.1.4.4. Stabopordě systémy		MĚŘÍTKO 1:100 Číslo par. č. výkresu
Obsah výkresu:	PŮDORYS 3.NP		D.1.4.4-05