



TABUĽKA HĽADNOSTI ŽNP_0PS				
ZÓN HÍST	ÚČEL HĽADNOSTI	POVLOCHA	VÝŠKA MÍST. HN	
2.001	CHODBA	56 m ²	2400	
2.002	LEKAR ZVOZ	21 m ²	2700	
2.003	KANALIZÁC II	25 m ²	2700	
2.004	ROD. TRESE	21 m ²	2700	
2.005	KANALIZÁC II	16 m ²	2700	
2.006	PRÁZDINA	8 m ²	3500	
2.007	ŠATŇN - PÁN	49 m ²	2700	
2.008	UMÝVARKA - PÁN	12 m ²	2400	
2.009	KABINA WC - PÁN	3 m ²	2400	
2.010	UMÝVARKA - DÁMY	12 m ²	2400	
2.011	KABINA WC - DÁMY	3 m ²	2400	
2.012	UKLID - ZES	6 m ²	3500	
2.013	VIDEOKONFERENČNÉ HĽADNOSTI	35 m ²	2700	
2.014	PRÉŠIŇ WC - DÁMY	6 m ²	2400	
2.015	KABINA WC - DÁMY	2 m ²	2400	
2.016	PRÉŠIŇ WC - DÁMY	32 m ²	2400	
2.017	KABINA WC - PÁN	4 m ²	2400	
2.018	PSGÁRY - ZES	4 m ²	2400	
2.019	KALAM WC - PÁN	3 m ²	3500	
2.020	KALAM WC - DÁMY	3 m ²	3500	
2.021	SERVOVÁRNA - ZES	35 m ²	2700	
2.022	CHODBA	35 m ²	2700	
2.023	SLAK - DÁMY	3 m ²	3500	
2.024	KANALIZÁC VEDÚCIU IZ	26 m ²	2700	
2.025	KANALIZÁC	27 m ²	2700	
2.026	SEKUROVÁRNA - FE	27 m ²	2700	
2.027	PRÉŠIŇ WC - PÁN	3 m ²	2400	
2.028	PRÉŠIŇ WC - PÁN	5 m ²	2400	
2.029	KABINA WC - PÁN	2 m ²	2400	
2.030	PRÉŠIŇ WC - DÁMY	2 m ²	2400	
2.031	KABINA WC - DÁMY	12 m ²	3500	
2.032	KABINA WC - PÁN	2 m ²	2400	
2.033	UKLID - PÁN	44 m ²	2700	
2.034	ŠATŇN - PÁN	48 m ²	2700	
2.035	UMÝVARKA - PÁN	8 m ²	2400	
2.036	KABINA WC - PÁN	3 m ²	2400	
2.037	UMÝVARKA - DÁMY	3 m ²	2400	
2.038	KABINA WC - PÁN	3 m ²	2400	
2.039	UKLID - PÁN	3 m ²	3500	
2.040	CHODBA	49 m ²	2700	
2.041	SERVOVÁRNA - HZS	54 m ²	3500	
2.042	SLAK	20 m ²	3500	
2.043	PRÉŠIŇ WC - DÁMY	6 m ²	2400	
2.044	KABINA WC - DÁMY	6 m ²	2400	
2.045	KABINA WC - DÁMY	2 m ²	2400	
2.046	PRÉŠIŇ WC - PÁN	6 m ²	2400	
2.047	PSGÁRY - HZS	4 m ²	2400	
2.048	KABINA WC - PÁN	2 m ²	2400	
2.049	VIDEOKONFERENČNÉ HĽADNOSTI	54 m ²	2700	
2.050	KANALIZÁC II	26 m ²	2700	
2.051	KANALIZÁC ZASTUPTE	23 m ²	2700	
2.052	KANALIZÁC VEDÚCIU	27 m ²	2700	
2.053	KLUDY	32 m ²	2700	
2.054	UKLID - HZS	3 m ²	2400	
2.055	PRÉŠIŇ - OSPO	4 m ²	2400	
2.056	PRÉŠIŇ - OSPO	4 m ²	2400	
2.057	PRÉŠIŇ - OSPO	4 m ²	2400	
2.058	PRÉŠIŇ - OSPO	4 m ²	2400	
2.059	PRÉŠIŇ - OSPO	6 m ²	2400	
2.060	UKLID - OSPO	25 m ²	2700	
2.061	MEZOTROVÉ SCHODIŠTE	9 m ²	2500	
2.062	MEZOTROVÉ SCHODIŠTE	9 m ²	2500	
2.063	MEZOTROVÉ SCHODIŠTE	9 m ²	2500	
2.064	MEZOTROVÉ SCHODIŠTE	9 m ²	2500	
2.065	MEZOTROVÉ SCHODIŠTE	9 m ²	2500	
2.066	MEZOTROVÉ SCHODIŠTE	9 m ²	2500	
2.067	VÝTAH	5 m ²	4000	
2.068	VÝTAH	5 m ²	4000	
2.069	INSTAL. ŠAHTA	1 m ²	3500	
2.070	INSTAL. ŠAHTA	1 m ²	4000	
2.071	INSTAL. ŠAHTA	4 m ²	4000	
2.072	INSTAL. ŠAHTA - ŠLP	1 m ²	3500	

Celkový součet: 1236 m²

MATERIÁL POUŽITÍ:
 PE-XA/AL/PE (DN10 až DN2) A PE-XA (DN40 A DN50) - VEŠKERÉ PŘÍPOJOVKY A LEŽATÉ
 POUŽITÍ VEŠKERÉ VOLNÉ POD STŘEPEM, V PODLAŽCE A V PODLAŽKÁCH DO DN50
 OCELOVÉ TRUBKY ZÁVITOVÉ BĚŽNÉ OD DN15 AŽ 570 (DN15 AŽ OCELOVÉ TRUBKY
 BĚŽNÉ OD DN45 AŽ 570 - VEŠKERÉ RÝZOVY V TECHNICE MONTÁŽE), PATEŘNÍ LEŽATÉ
 POUŽITÍ DN10 AŽ DN50 A VÝŠE A VEŠKERÉ POUŽITÍ V ŠTĚPACÍM LEŽATÉ RÝZOVÉ A VĚTŠÍ
 VEŠKERÉ POUŽITÍ ZLOZOM MĚKALNÝ VÝŠE V HLAVINOVÝ KRAŠOVANÝ PLOCH
 (U) NEBO KAUČUKOVÝ Z (IHL) V EXTERÉRU OPATŘENÝ EMBASOVANÝM PLOCHEM
 UŽ POUŽITÝM V PODLAŽE A GRÁDKÁCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCI ZLOZOM
 RÝZOVÝM Z LEHČENÉHO POLYETYLENU TL 20 mm

POZNÁMKA:
 V MÍSTĚ PROSTUPU ŠTĚPACÍHO POUŽITÍ OCELOVÝ CHRÁNĚNÝ, PROSTUP POŽÁRNÍ
 KONSTRUKCI NÁVÍC DOPLNIT PROTIPOŽÁRNÍ MANŽETOU.

LEDNÁ OTOPNÝCH PLOCH:

DELŮVA TĚLESA, DESKOVÁ, TYPI VVK - TYP210 VÝŠKA/POŠI /
DELKA 6000, SPONDI PRŮPOJENÍ-PRÁVĚ TSV ZABUDOVÁVÁNÝ
V VÝROBY S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ A DVOJITÝM SROVNEM
ROHOVÝM RESP. PRÍMÝM

PODLAHOVÉ PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ
L (KOLÍNY) H=75mm, L=1000mm, HL=130mm
VÝKON 2552W

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ

[illegible]

ÚVÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv ±0,000 = 388,670 m n. m.

AKE		SOS112 - SPOLEČNÉ OPERAČNÍ STŘEDISKO IZS KARLOVARSKÝCH KRAJE	STUPEŇ POD:	DOUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY – DPS
			OBJEKT:	SO-101 / SOuchova SOS112
			PROFES:	D.14.02.1 - ŽARŽENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A DOPLAZOVÁNÍ STAVBY UTEPIL CH
INVESTOR A OBJEDVATEL:	Karlovarský kraj, IČO 70989168 Závodní 1538/8, 360 08 Karlovy Vary, Jihovýchod	ZNAČKOVÝ ČÍSLO	300B01514	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY:	Závodní, 360 08 Karlovy Vary – Dvory Průmyslový park : č.p. 137/III-č. a. (685)VA	DATUM:	07/2024	
GENERÁLNI INŽENÉR:	 Bezdružický BÍTAN s.r.o. Bezdružický BÍTAN s.r.o. Brno Tel. +420 602 211 e-mail: info@intar.cz	FORMAT:	21xA4	
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD, martin@intar.cz	KOPIE:		
VEDOUcí PRÁVNÍ PROJEKTU:	ING. MARTIN STRNAD	MĚRITKO:	1 : 50	
ZHOTOVITEL ČASTI:	KTS-CZ, s.r.o. Karlštejnské technologické společnosti Jilská 104, 278 01 Karlštejn www.kts-cz.cz, tel. +420 326 00 00 www.kts-cz.cz, fax +420 326 00 00	PŘÍLOHA:		2 PŘIDRŽKY 2.NP
OPROUDĚNÍ PROJEKTU:	ING. PAVEl, vedoucí, vedoucí@kts-cz.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	300B01514-05-1010-D.14.02.1	
VYPRACOVAL:	ING. PAVEl, vedoucí, vedoucí@kts-cz.cz PETR SYKORA, sykorapetr@kts-cz.cz	CÍSLO PŘÍLOHY:	101	REVIze:

PŪDORYS 2.NP