

Architectural drawing of a building floor plan, showing various rooms and their dimensions. The drawing includes a detailed layout of the building's footprint, with rooms labeled and their areas specified. The drawing is oriented with North at the top.

**LEGENDA MÍSTNOSTÍ:**

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	OPRAVA PLOCHY STĚN	OPRAVA PLOCHY STŘEŠNÍ
101	ZÁVĚR	6,960	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
102	VSTUPNÍ CHODBA	11,430	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
103	CHODBA 1	26,430	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	MINERÁLNÍ PODHLED
104	CHODBA 2	21,650	PVC KRYTINA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
105	SCHODIŠTĚ	22,320	KAMENNÉ STUPNĚ	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
106	PŘEDSÍŇ WC LÉKAŘI	4,280	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
107	WC LÉKAŘI	3,840	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED
108	PŘEDSÍŇ WC	2,750	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
109	WC PACIENTI	2,450	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED
110	POKOJ SESTER	13,130	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
111	LÉKAŘ 1	21,980	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
112	LÉKAŘ 2	23,540	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
113	LÉKAŘ 3	14,230	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
114	LÉKAŘ 4	15,250	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
115	OKLID, SEPARACE ODPADŮ	5,900	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
116	SKLAD, ZDRAVOT. MATERIÁL	9,260	PVC KRYTINA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
117	WC	2,850	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	MINERÁLNÍ PODHLED
118	OŠETŘOVNA	10,580	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
119	PŘEDSÍŇ WC	2,970	PVC KRYTINA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
120	ŠATNA PERSONÁL	14,560	PVC KRYTINA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
121	JÍDELNA	99,36	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA	SDK PODHLED
122	VÝDEJ JÍDEL	12,720	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
123	POUŽITÉ NÁDOBY	8,280	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
124	CHODBA 3	4,900	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA
125	ČEKÁRNA	21,650	PVC KRYTINA	OMYVATELNÁ+VPC OMÍTKA	VPC OMÍTKA, VÁPENNÁ MALBA

**LEGENDA HMOT:**

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVY [m]
(H)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(H)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(H)	NEP 150-1250 mm	2	1,25	1,25
(H)	NEP 75-1000 mm	0	1,00	1,00

**LEGENDA HMOT:**

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVY [m]
(H)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(H)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(H)	NEP 150-1250 mm	2	1,25	1,25
(H)	NEP 75-1000 mm	0	1,00	1,00

**LEGENDA HMOT:**

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVY [m]
(H)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(H)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(H)	NEP 150-1250 mm	2	1,25	1,25
(H)	NEP 75-1000 mm	0	1,00	1,00

**LEGENDA HMOT:**

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVY [m]
(H)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(H)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(H)	NEP 150-1250 mm	2	1,25	1,25
(H)	NEP 75-1000 mm	0	1,00	1,00

**LEGENDA HMOT:**

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVY [m]
(H)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(H)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(H)	NEP 150-1250 mm	2	1,25	1,25
(H)	NEP 75-1000 mm	0	1,00	1,00

**LEGENDA HMOT:**




OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVY [m]
(H)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(H)	NEP 100-1250 mm	1	1,25	1,25
(H)	NEP 150-1250 mm	2	1,25	1,25
(H)	NEP 75-1000 mm	0	1,00	1,00

**LEGENDA HMOT:**

OZN.	NÁZEV PRVKU	POČET [ks]	DELKA PRVKU [m]	DELKA ÚPRAVY [m]
(H)	NEP 100-1000 mm	9	1,00	1,00
(H)	NEP 100-1250 mm	1	1,2	

OZNAČENÍ PRVKU				DĚLKA		HMOTNOST	
				PRVKU [m; m²]	CELKOVÁ [bm]	JEJEDNOTKOVÁ [kg/bm]	CELKOVÁ [kg]
Z1	IPE 160	22		1,50	33,000	15,8	347,6
Z2	IPE 200	4	2,75	11,000		22,4	246,4
Z3	X	0	0,00	0,00		0,00	0,00
Z4	IPE 160	4	1,70	6,800		15,8	107,44
5	X	0	0,00	0,00		0,00	0,00
6	X	0	0,00	0,00		0,00	0,00
7	X	0	0,00	0,00		0,00	0,00
8	X	0	0,00	0,00		0,00	0,00
9	X	0	0,00	0,00		0,00	0,00
10	X	0	0,00	0,00		0,00	0,00
HMOTNOST CELKOVÁ [kg]							701,44
+8% NA SVÁRY A PŘÍPOJE [kg]							35,072
OCEL CELKEM							736,512 kg

## LEGENDA HMOT:

	DÍLCE VINÝLOVÉ TL2,5 MM,NÁŠLAP.VRSTVA 0,55 MM,ÚPR.PUR. , TR.ŽATĚJE 23/33/42,OTLAK 0,05MM,R10,TR.OTĚRU T,BFL S1,BEZ FATALTÓ
	HETEROGENNÍ VINÝLOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PROTI OTĚRU, TL. 2 MM, ODOLNÁ DEZINFEKCÍM, VYRÁBĚNÁ V ROLÍCH, LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE, SPOJOVÁNÝ STUDENÝM SVAREM, TLOUŠŤKA NÁŠLAPJE VÝŠI MIN. 1 MM, REAKCE NA OHĚNÍ MIN. BFL-S1 DLE ČSN EN 13501-1, TŘÍDA OPOTŘEBĚNÍ T DLE EN 649, ROZMĚROVÁ STYLAX MAX. 0,4% DLE EN 434
	KERAMICKÁ DLAŽBA TL. 8,8 mm, STUPEŇ PROTISKLUZNOSTI R10, KLADENÁ DO TENKOVRSTVÉHO LEPÍČÍHO TMĚLI URČENÉHO PRO POKLÁDKU KERAMICKÝCH DLAŽEB, SPÁROVÁNÍ VODĚODOLNOU SPÁROVACÍ HMOTOU V ODSTĚNU DLE VÝBĚRU INVESTORA

		SAFFRON UNIVERSE s.r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Helmholtzova 2695, 160 00 Praha tel. 888 07073, e-mail: saffron@safron.cz	
VYPRACOVÁV	PAVEL KAPIČKA		
KONTROLOVÁV	PAVEL KAPIČKA		
STAVEBNÍK	Léčebné lázně Lázně Kynžvart, Lázeňská 295, Lázně Kynžvart		
MÍSTO STAVBY	Lázeňská 212, p.p.č.287, k.ú. Lázně Kynžvart		
NÁZEV STAVBY	Léčebné lázně Lázně Kynžvart-přestavba lázeňského domu Zábój	FORMÁT	8 A4
STAVEBNÍ OBJEKT		DATAUM	06/2018
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ PD	DPS
OPŠA:	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV - PODLAHOVÉ KRYTINY	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU D.1.1.29
		1:50	