



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- Obvodová nosná stěna z pórobetonové tvárnice tl. 300 mm, rozměry (dxšxv): 499x300x249 mm, pevnost v tlaku 4,8 N/mm², λ = 0,140 W/(m.K), zděno na zdicí maltu, zatepleno tepelnou izolací z EPS GreyWall tl. 240 mm a λ = 0,031 W/(m.K)
- Obvodová nosná stěna z pórobetonové tvárnice tl. 200 mm, rozměry (dxšxv): 599x200x249 mm, pevnost v tlaku 4,8 N/mm², λ = 0,140 W/(m.K), zděno na zdicí maltu, zatepleno tepelnou izolací z EPS GreyWall tl. 240 mm a λ = 0,031 W/(m.K)
- Vnitřní nosná stěna z pórobetonové tvárnice tl. 150 mm, rozměry (dxšxv): 599x150x249 mm, pevnost v tlaku 2,7 N/mm², λ = 0,130 W/(m.K), zděno na zdicí maltu, izolováno deskami z minerálních vláken tl. 120 mm, λ = 0,037 W/(m.K)
- Vnitřní nosná pórobetonová tvárnice tl. 300 mm, rozměry (dxšxv): 499x300x249 mm, pevnost v tlaku 4,8 N/mm², λ = 0,140 W/(m.K), zděno na zdicí maltu, izolováno deskami z minerálních vláken tl. 120 mm, λ = 0,037 W/(m.K)
- Příčková nenosná pórobetonová tvárnice tl. 125 mm, rozměry (dxšxv): 599x125x249 mm, pevnost v tlaku 2,7 N/mm², λ = 0,130 W/(m.K), zděno na zdicí maltu
- Příčková nenosná pórobetonová tvárnice tl. 50 mm, rozměry (dxšxv): 599x50x249 mm, pevnost v tlaku 4,8 N/mm², λ = 0,140 W/(m.K), zděno na zdicí maltu

- Příčková nenosná pórobetonová stěna tl. 150 mm pro osazení sanitárního příslušenství k WC, rozměry (dxšxv): 599x150x249 mm, pevnost v tlaku 2,7 N/mm², λ = 0,130 W/(m.K), zděno na zdicí maltu
- Jekl pozinkovaný sloupek pro terasu 80x80 mm, kotvený patkou s ploutnou do betonové patky
- Dřevěný sloupek 200x200 mm, barvy bordeaux, kotvený do betonové patky
- Terasa s chodníkem z betonové dlažby tl.80 mm ohraničeno betonovým obrubníkem tl. 50 mm
- PS Stahovací půdní schody o rozměru poklopu 700x1100 mm - stahovací nůžkové schody, maximální zatížení 200 kg, koeficient U schodů 1,1 W/m²K - izolace 3 cm
- Železobetonová monolitická stěna s patou základu ve tvaru T, šíře opěrné stěny 400 mm, šířka paty základu 1250 mm, maximální výška 2500 mm Použitý beton C20/25 vyztužen ocelovými pruty R12 - 32 kg ocelové vyztuže na 1m3 betonu

Tabulka místností 1.NP

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášípná vrstva	Poznámka
01	Pokoj 1	11,03	Vinyl	lamin. lišta v. 40 mm
02	Pokoj 2	10,93	Vinyl	lamin. lišta v. 40 mm
03	Denní místnost	37,23	Vinyl	lamin. lišta v. 40 mm
04	Úklid	3,93	Keramická dlažba	k.o. v. 1500 mm
05	Chodba	6,10	Keramická dlažba	k. sokl v. 60 mm
06	Šatna muži	13,77	Vinyl	lamin. lišta v. 40 mm
07	Umývárna	3,99	Keramická dlažba	k.o. v. 2100 mm
08	WC muži	1,87	Keramická dlažba	k.o. v. 1800 mm
09	Šatna ženy	13,77	Vinyl	lamin. lišta v. 40 mm
10	Umývárna	4,05	Keramická dlažba	k.o. v. 2100 mm
11	WC ženy	1,87	Keramická dlažba	k.o. v. 1800 mm
12	Sklad	8,40	Keramická dlažba	k. sokl v. 60 mm
13	Sklad zdrav. materiálu	5,32	Keramická dlažba	k. sokl v. 60 mm
14	WC	1,46	Keramická dlažba	k.o. v. 1800 mm
15	WC - pisoiár	1,87	Keramická dlažba	k.o. v. 1800 mm
16	WC - předsiň	2,20	Keramická dlažba	k.o. v. 1800 mm
17	Chodba	20,08	Keramická dlažba	k. sokl v. 60 mm
18	Prádelna	6,22	Keramická dlažba	k.o. v. 1500 mm
19	Čistící místnost	6,70	Keramická dlažba	k.o. v. 1500 mm
20	Technická místnost	8,44	Keramická dlažba	k. sokl v. 60 mm
21	IT	3,09	Keramická dlažba	k. sokl v. 60 mm
22	Garáž	40,46	Epoxidová stěrka	s. epox. nátěr v. 100 mm
23	Venkovní stání	46,73	Betonová dlažba	
24	Terasa	19,13	Betonová dlažba	
25	Místnost pro dieselagregát	7,44	Epoxidová stěrka	s. epox. nátěr v. 100 mm
		286,10 m²		

**Poznámka:**  
Po dokončení stavby bude vyhotoven „Protokol o měření průvzdušnosti obálky budovy“. Během stavby musí být dodržovány popstupy, které zajistí vzduchotěsnost obálky budovy, která bude stanovena měřením dle ČSN EN 13829 - viz. Metodický pokyn - Pravidla pro měření průvzdušnosti obálky budovy, který je přílohou B. Souhrnné technické zprávy.

±0,000 = 513,16 m.n.m

Název akce: Výstavba výjezdové základny ZZS KVK v Lubech

na pozemcích č. parc. 433/1, k.ú. Luby I

Investor: Zdravotnická záchranná služba  
Karlovarského kraje, příspěvková organizace  
Závodní 390/98c  
360 06 Karlovy Vary

Název části: D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Stupeň dokumentace: DPS

Vypracoval: Marek Roch  
Odpovědný projektant: Ing. arch. Pavel Petrák



**PR**  
ARCHITEKTI SFC  
IČ: 10963405 / DIČ: CZ10963405  
Tel.: +420 797 984 816  
E-mail: pav.petrak@gmail.com  
Hlavní tř. 279/7, 353 01 Mariánské Lázně

Název výkresu: Půdorys 1.NP

Datum: 04/2024

Měřítko: 1:50

D.1.1.3