

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.

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

Vypracoval:

Marek Roch

Odpovědný projektant:

Ing. arch. Pavel Petrák

Název části:

D.1.1. Architektonicko-stavební řešení

Stupeň dokumentace:

DPS

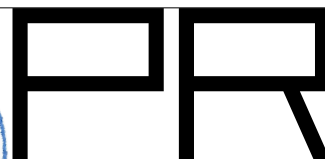
Datum:

04/2024

Měřítko:

1:1

Razítko:



ARCHITEKTI SRO
IČ: 10963405 / DIČ: CZ10963405

Tel.: +420 737 984 812

E-mail: pav.petrak@gmail.com

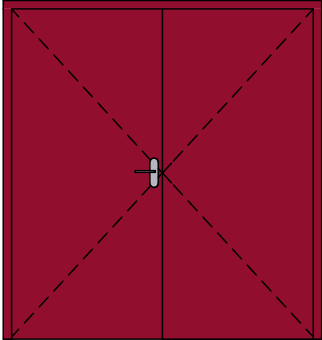
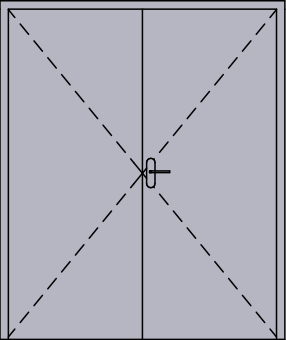
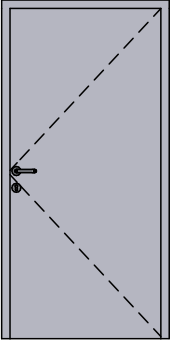
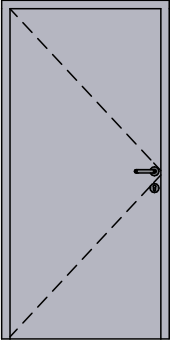
Hlavní tř. 279/7, 353 01 Mariánské Lázně

Číslo výkresu:

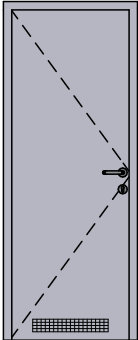
D.1.1.10

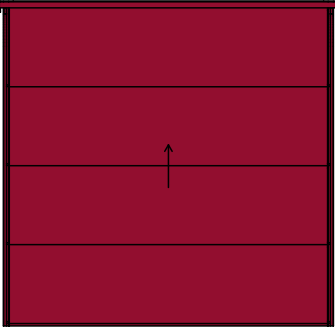
Název výkresu:

Výpis dveřních výplní

Tabulka dveří												
Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dveřního křídla	Otevírání dveřního křídla	Kování	Poznámka	Požární odolnost
			Výška	Šířka								
D01	1		2 570	900	L	Rámová šestikomorová zárubeň	Plné křídlo, prosklený horní nadsvětlík - sklo čiré, U = 0,85 W/m2 K,	Tvrzený plast (PVC) , barva bordeaux (RAL 3004)	Otočné (klasické)	štítové koule/klika, cylindrická vložka, bezpečnostní kování : materiál nerezavějící ocel kartáčována	Hlavní vchodové dveře	/
D02	1		1 970	1 800	P	Hliníková rámová zárubeň	Plné křídlo, U = 0,85 W/m2 K	Hliníkové (ALU) , barva bordeaux (RAL 3004)	Otočné (klasické)	štítové koule/klika, cylindrická vložka, bezpečnostní kování : materiál nerezavějící ocel kartáčována	Vchodové dveře do místnosti dieselagregátu, opatřené samozavíračem	EI (EW) 15 DP3 - C
D03	1		1 970	1 600	L	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře mezi provozní částí objektu a garáží	EI (EW) 15 DP3 - C
D04	3		1 970	900	L	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Prosklené - sklo mléčné	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře z centrální chodby do provozních místnosti a pokojů, bezprahové řešení dveří	/
D04	6		1 970	900	P	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Prosklené - sklo mléčné	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře z centrální chodby do provozních místnosti a pokojů, bezprahové řešení dveří	/

Tabulka dveří												
Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dvevního křídla	Otevírání dvevního křídla	Kování	Poznámka	Požární odolnost
			Výška	Šířka								
D05	2		1 970	900	P	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Prosklené - sklo mléčné	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štíťové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře z chodby 05 do centrální chodby a denní místnosti, bezprahové řešení dveří	/
D06	2		1 970	800	P	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Prosklené - sklo mléčné	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štíťové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře z centrální chodby do provozních místnost, bezprahové řešení dveří	/
D07	1		1 970	800	L	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štíťové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře do umývárny, bezprahové řešení dveří, ventilační PVC mřížka	/
D07	1		1 970	800	P	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štíťové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře do umývárny, bezprahové řešení dveří, ventilační PVC mřížka	/
D08	1		1 970	800	L	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štíťové klika/klika, WC zámek : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře na WC, bezprahové řešení dveří, ventilační PVC mřížka	/

Tabulka dveří												
Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dvevního křídla	Otevírání dvevního křídla	Kování	Poznámka	Požární odolnost
			Výška	Šířka								
D08	1		1 970	800	P	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, WC zámek : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře na WC, bezprahové řešení dveří, ventilační PVC mřížka	/
D09	1		1 970	700	P	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře do umývárny, bezprahové řešení dveří, ventilační PVC mřížka	/
D10	1		1 970	700	L	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, WC zámek : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře na WC, bezprahové řešení dveří, ventilační PVC mřížka	/
D11	1		1 970	900	L	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře z garáže do technické místnosti	EI (EW) 15 DP3
D11	1		1 970	900	P	kovová pro přesné zdění T 115, : nátěr pro tř. prostředí C1	Plné (bez prosklení)	CPL laminát, barva světle šedá (RAL 7035)	Otočné (klasické)	štítové klika/klika, cylindrická vložka : materiál masivní mosaz s povrchovou úpravou elox. hliník	Dveře z garáže do IT místnosti	EI (EW) 15 DP3

Tabulka dveří												
Ozn.	Počet	Pohled ze strany opačné k ostění	Rozměr		Orientace	Typ zárubně	Prosklení	Materiál dvevního křídla	Otevírání dvevního křídla	Kování	Poznámka	Požární odolnost
			Výška	Šířka								
D12	1		3 000	3 000	L	/	Plné (bez prosklení), U = 0,90 W/m2 K	Sekční garážová vrata, žárově pozinkované s polyesterovým nátěrem, povrch hladký : barva bordeaux (RAL 3004)	Sekční	Madlo pro ruční otevření, antracit (RAL 7016)	Sekční garážová vrata na dálkové ovládání do garáže	/