

OBSAH:

Vnější výplně otvorů - OKNA  
Vnitřní výplně otvorů - DVEŘE  
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY  
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY  
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY  
OSTATNÍ VÝROBKY  
PŘEKLADY A PROSTUPY


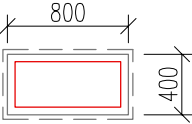
O-01  
D-00 a D-02  
K-01  
T-01  
Z-01  
OV-01 a OV-02  
PR-01


VÝPIS VÝROBKŮ

vnější výplně otvorů - OKNA

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	0-01

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VÝBRANÉ VÝROBKŮ DLE VYJÁDRĚNÍ NPŮ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Označ. na výresu	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jedn.	Počet/ množství
		<p><b>PLASTOVÉ OKNO - jednokřídlé, pevné - STÁVAJÍCÍ</b></p> <p>pohled z exteriéru</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- demontáž stávající skleněné výplně okna</li><li>- montáž nové izolační neprůhledné výplně s prostupy pro technologie (chlazení)</li><li>- rozměr = stávající okno, tj. ~800x400 mm</li><li>- dělení okna zůstává stávající</li><li>- barva dle stávajícího okna</li><li>- izolační dvojsklo (4-16-4)</li><li>- min Uw=1,3W/m2K</li></ul>	ks	1

SOUPIS DVEŘÍ					D1.3_D-01.roo
Stavba:	Investor:	Zak.č.	Datum:	Vypracoval/i:	Generální projektant: <div> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ</div>
UK - 1.LF laboratoř proteomiky, U Nemocnice 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta, Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	19.5.2023	Ing. J. Opat Ing. L.Bartušková	

1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 15) 16) 17) 18) 19) 20) 21) 22) 23) 24) 25) 27)																											
pozice	č.m.	do/v místnosti	nové/stáv	šířka	výška	L/P/LP	zámek			kování		min. Un	dB	požár	křídlo			zárubeň	práh	samozavírač		mřížka	štítek (OV05)	tabulka (OV04)	barva	prosklení	poznámky
							cylindr. (FAB)	příprava EM	osazen EM	štitkové KK	jiné				kovové	kovový rám	stávající			obyčejný	s aretací						

↓  
K - kovová (ocelová)  
↓ hodnota požární odolnosti je uvedena v poznámce  
↓ požadavek na vzduchovou neprůzvučnost v dB  
↓ požadavek na součinitel prostupu tepla Un ve W/m2K  
↓ pro zahájení provozu osadit elektromechanický zámek

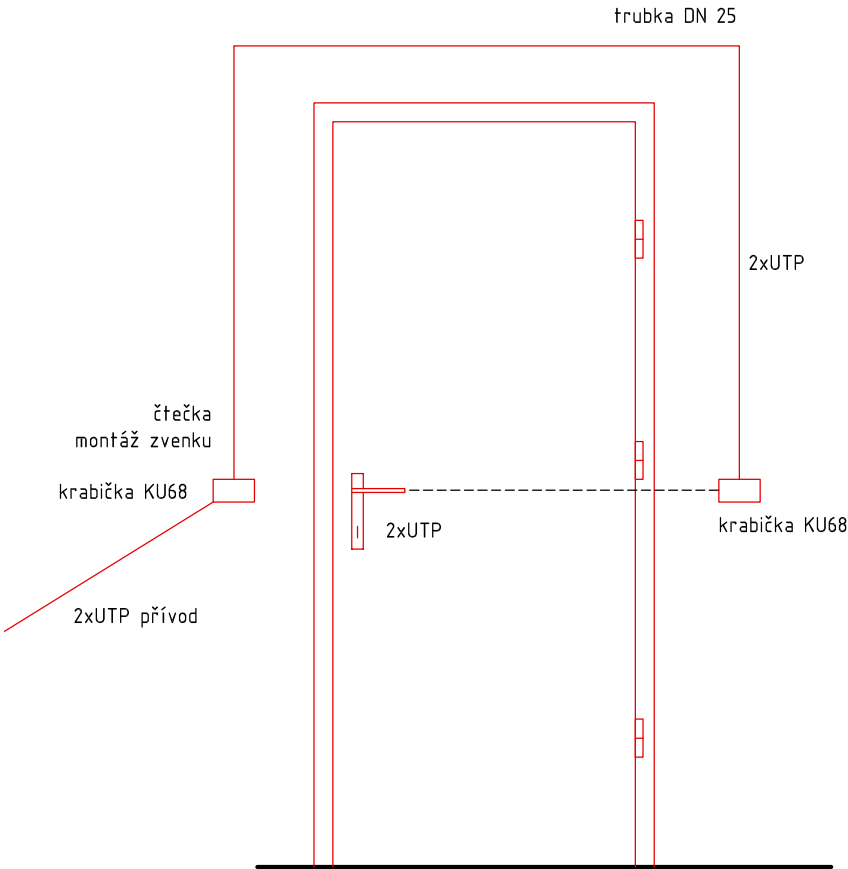
1	0.0156b	ČISTÁ MÍSTNOST	N	800+400	1800	LP	1	-	-	1	-	-	32	-	-	1	-	K	-	-	-	-	1	-	b	1	
2	0.156a	PŘÍPRAVNA	N	900	1970	P	1	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	K	-	1	-	-	1	-	b	-	EI 45 DP1 - S,C
3	0.157	SKLAD	st	800	1970	P	st.	-	-	st.	st.	-	-	st.	-	-	1	st.	st.	st.	st.	1	st.	-	st.	st.	mřížka stávající
4	0.155	SKLAD	st	900	1970	P	st.	-	-	st.	st.	-	-	st.	-	-	1	st.	st.	st.	st.	st.	st.	1	st.	st.	
5	0.154a	SERVERY	st	800	1970	L	st.	-	-	st.	st.	-	-	st.	-	-	1	st.	st.	st.	st.	st.	st.	1	st.	st.	
6	0.154b	PRACOVNA	st	800	1970	P	st.	-	-	st.	st.	-	-	st.	-	-	1	st.	st.	st.	st.	st.	st.	1	st.	st.	

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	D-xx

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VÝBRANÉ VÝROBKŮ DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

SCHÉMA - příprava pro montáž čtečky a elektromechanického zámku

Dveře z výroby osazené vnitřním kanálkem pro kabeláž k elektromechanickému zámku



VÝPIS VÝROBKŮ

vnitřní výplně otvorů - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	06/2023 05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	D-02.r1

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJEDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VYBRANÉ VÝROBKŮ DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

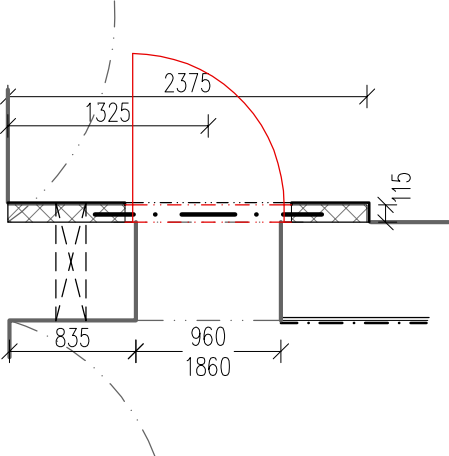

Schematické zobrazení	Popis	Měrná jedn.	Počet/ množství
<div><div><div>D01 PL</div></div><div><p>ilustrační obrázek</p></div></div>	<div>NOVÉ CELOPROSKLENÉ dvojkřídlé dveře S KOVOVÝM RÁMEM</div> <div><div><div><div><div>800+400</div><div>1970</div></div><div><div>D01 LP</div></div><div>190</div></div></div></div> <ul style="list-style-type: none"><li>- dvojkřídlé otočné do zděné stěny tl. 190mm</li><li>- rozměr: 800+400 x 1970 mm</li><li>- celoprosklená křídla</li><li>- 3 závěsy na křídlo</li><li>- výsuvná prahová lišta (bez prahu)</li><li>- zárubeň kovová; bílá matná</li><li>- zámek mechanický s cylindrickou vložkou; na vnitřní straně "panikový" systém</li><li>- tj. stiskem kliky se zámek vždy otevře</li><li>- vzduchová neprůzvučnost: <math>R_w = \min. 32 \text{ dB}</math></li><li>- bez požadavků na požární odolnost</li><li>- kování: štítkové klika/klika</li></ul> <div><p>ilustrační obrázek</p></div>	ks	1

VÝPIS VÝROBKŮ

vnitřní výplně otvorů - DVEŘE

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	D-03

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPROUDLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VYBRANÉ VÝROBKY DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Schematické zobrazení	Popis	Měrná jedn.	Počet/ množství
<div><div>D02 P</div></div>	<p><b>NOVÉ PLNÉ jednokřídle dveře</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- jednokřídle otočné do zděné stěny tl. 115mm</li><li>- rozměr: 1000 x 1970 mm</li><li>- plně křídlo</li><li>- 3 závěsy na křídlo</li><li>- výsuvná prahová lišta (bez prahu)</li><li>- zárubeň kovová; bílá matná</li><li>- zámek elektromechanický s možností odemknout cylindrickou vložkou; na vnitřní straně "panikový" systém - tj. stiskem kliky se zámek vždy otevře</li><li>- vzduchová neprůzvučnost: Rw = min. není požadováno</li><li>- požární odolnost EI 30 - S,C - DP1</li><li>- kování: štítkové klika/klika</li></ul> <div></div> <p><i>ilustrační obrázek</i></p>	ks	1

VÝPIS VÝROBKŮ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	K-01

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY.  
PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VÝBRANÉ VÝROBKY DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Označ. na výresu	Popis	Měrná jedn.	Počet/ množství
<div>K01</div>	<b>krycí lišta</b> materiál: měď' rozvinutá šířka 100	bm	5,5
<div>K02</div>	<b>horní lemování</b> materiál: měď' rozvinutá šířka 250	bm	5,5
<div>K03</div>	<b>okapnice</b> materiál: měď' rozvinutá šířka 167	bm	4,0
<div>K04</div>	<b>zavětrná lišta</b> materiál: měď' rozvinutá šířka 250	bm	3,5

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	T-01







UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ, VLASTNOSTÍ, POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACOVUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VYBRANÉ VÝROBKY DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

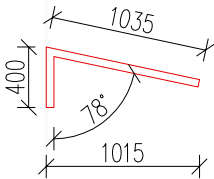
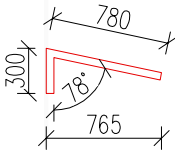
Označ. na výresu	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jedn.	Počet / množství
<div>T 01</div>	<div>NOVÁ KUCHYŇSKÁ LINKA V m.č.0.156a</div> <div>m 1:50 POHLED</div> <div><p>The drawing includes three views: a plan view (PŮDORYS) showing a unit with a total width of 1483mm and a depth of 600mm; an elevation view (POHLED) showing a unit with a total height of 2000mm and a width of 1400mm; and a section view (ŘEZ) showing the internal structure and door profile. Dimensions are provided for various components, including the door (635mm high, 615mm wide), the unit body (1500mm wide, 800mm high), and the base (1483mm wide, 70mm high).</p></div>	<p>obklad ukončen profilem (OV/02)</p> <p>ŘEZ</p> <p>obklad ukončen svislým profilem (OV/02) na hraně otvoru pro dveře</p> <p>obklad ukončen profilem u zárubní nových dveří</p> <p>Materiálové řešení:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- skříňky: dřevovláknitá deska s melaminovou folií a plastovým lemem</li><li>- laminátová pracovní deska (HPL) – dekor světlá jednolitá barva bez vzoru !!</li><li>- přední strana desky je vyztužena dřevovláknitým páskem</li><li>- přechodová nerezová lišta</li><li>- zapuštěný nerez dřež bez odkládací plochy + páková barterie</li><li>- bez spotřebičů</li></ul> <p>Stavební připravenost:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- obklad stěny, vč. ukončovacích profilů (OV/02)</li><li>- odpady</li><li>- přívody vody</li><li>- el. zásuvky</li></ul> <p>POZNÁMKY:</p> <p>Slouží pouze pro potřeby nacenění do výběrového řízení.</p> <p>! Před zadáním do výroby je nutno detailní řešení konzultovat s uživatelem a zadavatelem !</p>	kpl	1



Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	Z-01

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY.  
PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ, VLASTNOSTÍ, POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VÝBRANÉ VÝROBKY DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Označ. na výresu	Schematické zobrazení	Popis	Měrná jedn.	Počet / množství
		<b>stávající mřížka - DEMONTÁŽ</b> - rozměr 975 x 480 mm	ks	1
		<b>stávající mřížka - DEMONTÁŽ</b> - rozměr 960 x 170 mm	ks	1
		<b>nová mřížka</b> - rozměr dtto stávající 975 x 480 mm	ks	1
		<b>nová mřížka</b> - rozměr dtto stávající 960 x 170 mm	ks	1
		<b>konzoly pro novou stříšku nad jednotkami</b> - materiál: ocelové jáckly 50/50/2 - rozměry - cca viz schéma - barva černá	ks	4
		<b>konzoly pro novou stříšku nad jednotkami</b> - materiál: ocelové jáckly 50/50/2 - rozměry - cca viz schéma - barva černá	ks	2



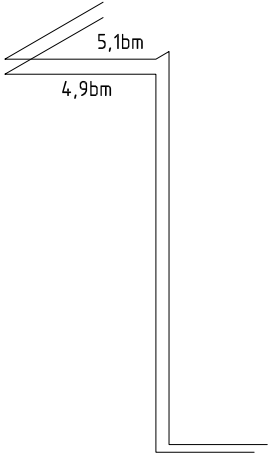
Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	OV-01

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACI DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VÝBRANÉ VÝROBKY DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Označ. na výresu	Schematické zobrazení	Měrná jedn.	Počet/ množství
OV 01	<div>OCHRANNÝ ROH lepený</div> <div>- 45x45mm, tl. plechu 0,8mm délka 2,0m</div> <div>- materiál: nerez</div> <div>Pozn: vnější roh exponovaných konstrukcí</div>	ks	3
OV 02	<div></div> <div>UKONČOVACÍ LIŠTY – keramické obklady</div> <div>použití – rohy a ukončení keramických obkladů</div> <div>- výška dle tl. obkladu</div> <div>- materiál: kartáčovaná ocel</div> <div>vnitřní roh – 1,8 m</div> <div>vnější roh – 1,8 + 2,6 + 0,95 + 1,8 m = 7,15m</div>	bm	vnitřní vnější 1,8 7,2
OV 03	<div></div> <div>PŘECHODOVÝ PROFIL – dlažba – dlažba</div> <div>- materiál: kartáčovaná ocel</div> <div>- pro rozdíl výšek podlahy 10mm</div> <div>- délka dle šířky dveří</div> <div>- dodává se v délce 2,5m</div> <div>- potřebná délka: 0,96m</div>	ks	1
OV 04	<div></div> <div>Orientační systém – TABULKA</div> <div>TABULKA SE TŘEMI VYMĚNITELNÝMI ŠTÍTKY u dveří pracoven a zasedací místnosti</div> <div>materiál: duralový vyboulený profil, plastové koncovky, plastové štítky</div> <div>rozměry: 68 x 179 mm</div> <div>68 je výška tabulky (délka postranní lišty)</div> <div>179 je šířka tabulky (délka vyboulené bočnice); z toho viditelná část je 145 mm</div> <div>povrch: stříbrný elox</div> <div>doplňek: samolepící páska nebo šrouby</div>	ks	3
OV 05	<div></div> <div>Orientační systém – ŠTÍTEK</div> <div>ČÍSLO DVEŘÍ (veškeré dotčené nové dveře)</div> <div>materiál: eloxovaný hliník tl. 0,8 mm</div> <div>rozměry: 50 x 30 mm</div> <div>povrch: zlatý</div> <div>doplňek: samolepící páska / silikonové lepidlo</div>	ks	2

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	OV-02

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTAČNÍ PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ,VLASTNOSTÍ,POŽÁROPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ.NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACÍ DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ!), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VÝBRANÉ VÝROBKY DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Označ. na výresu	Schematické zobrazení	Měrná jedn.	Počet/ množství
<div>OV 06</div>	<div></div> <div><div>dvojice svařovaného potrubí</div><ul style="list-style-type: none"><li>- DN 50/8,3</li><li>- materiál: polypropylen</li><li>- spojování: svařováním</li> <li>- délka ~12bm</li><li>- kolena 8ks</li></ul><div>Pozn: příprava pro odfuk z technologie (hmotnostní spektrometr)</div></div>	kpl	1

Stavba:	Investor:	Zakáz.číslo:	Stupeň:	Datum:	Vypracovali:	Generální projektant:	označení listu:
Suterén objektu 1.LFUK U nemocnice 5, Praha 5	Univerzita Karlova 1. lékařská fakulta Kateřinská 1660/32, Nové Město, 121 08 Praha 2	1012	JD	09/2023 05/2023	Ing. J. Opat, Ing. L. Bartušková, ...	MILOTA Kladno spol. s r.o. Huťská 1557 272 01 Kladno	PR-01.r1

UPOZORNĚNÍ: SKUTEČNÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!!! ROZMĚRY UVEDENÉ V TABULCE SLOUŽÍ POUZE JAKO ORIENTACE PRO STANOVENÍ CENY. PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VÝŠE UVEDENÉHO VÝROBKU DO VÝROBY DOJEDE K OVĚŘENÍ ROZMĚRŮ, VLASTNOSTÍ, POŽÁROOPATŘENÍ A POČTŮ VŠECH UVAŽOVANÝCH KUSŮ VÝROBKŮ NA STAVBĚ NA PŘÍPADNÉ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACI DPS MUSÍ DODAVATEL NEPRODLENĚ UPOZORNIT JINAK PŘEBÍRÁ PLNOU ZODPOVĚDNOST ZA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY. DODAVATEL ZPRACOVUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI (TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ), KTEROU PŘEDLOŽÍ KE SCHVÁLENÍ GP, TDI, ZÁSTUPCI INVESTORA A VÝBRANÉ VÝROBKŮ DLE VYJÁDRĚNÍ NPÚ SI NECHÁ SCHVÁLIT ZÁSTUPCEM STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE. TOTO MUSÍ ZOHLEDNIT V CENOVÉ NABÍDCE.

Ozn. na výresu	Schéma; popis	Měrná jedn.	Počet/množství
	 <div>cihelny překlad - 2x70x238 mm - délka 1750 mm</div> <i>ilustrační obrázek</i>	ks	1
	 <div>cihelny překlad - 1x70x238 mm - délka 1500 mm</div> <i>ilustrační obrázek</i>	ks	1
	prostupy - 2xØ50 + 2xØ55 - nenosnou zdí tl. cca 150 - bez opatření	kpl	1
	prostup - Ø50 - nosnou zdí tl. cca 750 - bez opatření	kpl	1
	prostupy - 4xØ50 + 4xØ55 - nenosnou zdí tl. cca 150 - bez opatření	kpl	1
	prostupy - 2xØ200 - nosnou zdí tl. cca 650 - vč. osazení ocelové trubky DN200 a aplikace expanzní malty	kpl	1
	prostupy - 4xØ110 - nosnou zdí tl. cca 650 - vč. osazení ocelových trubek DN110 a aplikace expanzní malty	kpl	1
	prostup - Ø80 - nosnou zdí tl. cca 650 - vč. osazení ocelových trubek DN80 a aplikace expanzní malty	kpl	1
	prostup - Ø130 - nosnou zdí tl. cca 650 - vč. osazení ocelových trubek DN130 a aplikace expanzní malty	kpl	1
	prostup - Ø100 (příp. lze 2xØ50) - nosnou zdí tl. cca 650 - bez opatření	kpl	1
	prostup - Ø80 - nosnou zdí tl. cca 650 - vč. osazení ocelových trubek DN80 a aplikace expanzní malty	kpl	1
	prostup - Ø50 - nosnou zdí tl. cca 650 - vč. osazení ocelových trubek DN80 a aplikace expanzní malty	kpl	1
	prostupy - rozšíření stávajících 11a,b - rozšíření stávajících prostupů nenosnou zdí na DN320 a DN450 11c - prostupy 2xØ50 do nenosné zdi - bez opatření	kpl	1
	prostup - DN300 pro potrubí12xØ50-60mm - nosnou zdí tl. cca 750 - vč. osazení ocelové trubky DN300 a aplikace expanzní malty	kpl	1
	prostup - Ø200 - nosnou zdí tl. cca 400 - vč. osazení ocelové trubky DN200 a aplikace expanzní malty	kpl	1