

investor / investor



**Královéhradecký
kraj**

KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČO 708 89 546
DIČ CZ 708 89 546

generální projektant / executive architect **DOMY, spol. s r. o.**

DOMY ARCHITECTS

Politických vězňů 19, 110 00 Praha 1
tel. +420 224 233 730
email domy@domycz.com, www.domycz.com

pozn.: tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo

statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**

hlavní architekt projektu / project architect **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**

zpracovatel dílu / consultant

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ



DOMY, spol. s r. o.
Politických vězňů 19
110 00 Praha 1
+420 224 233 730
domy@domycz.com
www.domycz.com

statutární zástupce / owner representative **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA**

projektant / planner **ING. ROMAN JAROSIL, ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ**

stavba / build

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD II. ETAPA MODERNIZACE A DOSTAVBY

část projektu / project part **D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

stupeň / phase **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

datum / date **09/2024**

objekt / object **ÚPRAVY OBJEKTU C**

měřítko / scale

název výkresu / drawing title
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

autoři / authors **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
ING. ARCH. J.R. PRIESTER, ING. ARCH. M. ŽABOJOVÁ**

hlavní inženýr projektu / project leader **ING. ROMAN JAROSIL**

hlavní projektant / chief designer **ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ**

vypracoval / prepared by **ING. ARCH. JAKUB SKOČDOPOLE**

kontroloval / checked by **ING. ARCH. MICHAL JUHA**

autorizoval / authorized by **ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ROMAN JAROSIL**

číslo výkresu / drawing No.

D.1.1.

24

název souboru / file name

číslo kopie / copy No.

autorizační razítko a podpis

autorizační razítko a podpis

POZNÁMKA / NOTE

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím autorů a vztahuje se na ní autorské právo.

Označení	Název	ks/ m	SO 01					
OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD			CELKEM	ZÁK	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
OS 01	hasicí přístroje	ks	6	0	2	1	1	2
	přenosný hasicí přístroj práškový uložený v nice u hydrantu nebo zavěšený na stěně dveře u niky budou opatřeny piktogramem							
OS 02	označení pomocí piktogramů hasicí přístroj nebo hydrant	ks	6					
	piktogram , vyřezávaný, lepený (popřípadě vyřezaná folie) barva červená značení bude sjednoceno s ostatními prvky do stejného designu vybraný piktogram bude konzultován s architektem a předložen ke schválení VŠECHNY ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ ZNAČENÍ BUDOU NAVRŽENY VE STEJNÉM A JEDNOTNÉM DESIGNU							
OS 03	Označení vstupních dveří	ks	1	1		-	-	-
	označení vstupních dveří- název pavilonu návaznost na stávající nemocniční značení označení jako transparentní folie s řezanou grafikou nebo modulový hliníkový systém VŠECHNY ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ ZNAČENÍ BUDOU NAVRŽENY VE STEJNÉM A JEDNOTNÉM DESIGNU							
OS 04	Označení dveří	SADA	1					
	tabulka připevněná na dveřích nebo na stěně vedle dveří, rozměr cca 80 mm x 80 mm, umístěno číslo a název místnosti dle projektu označení dveří dle projektu a tabulky dveří navrhovaný systém musí umožnit průběžné aktualizování a rozšiřování bez nutnosti měnit základní koncepci a technické řešení VŠECHNY ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ ZNAČENÍ BUDOU NAVRŽENY VE STEJNÉM A JEDNOTNÉM DESIGNU							
OS 05	Označení únikových východů, plánů, bezpečnostních cedulí apod.	SADA	1					
	součástí orientačního systému budou bezpečnostní tabulky a značení, materiál- hliník splňující podmínku nehořlavosti dle nařízení vlády „O bezpečnostním značení a signálech“ jsou povinné fotoluminiscenční tabulky- speciální tabulky, které svítí bez přívodu el. energie (nabíjí denním světlem nebo zářivkou, v noci samy svítí) přesný počet a umístění řešeno uživatelem spolu s požárním během výstavby materiál- hliník splňující podmínku nehořlavosti v jedné sadě příslušný počet cedulí pro ýnlik, dle stavby a v souladu s požárním řešením							
OS 06	označení- piktogram WC MUŽI/ZENY/INVALIDA pro veřejnost	ks	2	0	0	0	2	0
	PVC piktogram, vyřezávaný, lepený (popřípadě vyřezaná folie) barevně dle příslušného patra značení bude sjednoceno s ostatními prvky do stejného designu vybraný piktogram bude konzultován s architektem a předložen ke schválení VŠECHNY ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ ZNAČENÍ BUDOU NAVRŽENY VE STEJNÉM A JEDNOTNÉM DESIGNU							
OS 07	informativní značení pomocí piktogramů	ks	1	0	1	0	0	0
	PVC piktogram, vyřezávaný, lepený (popřípadě vyřezaná folie) barevně dle příslušného patra značení bude sjednoceno s ostatními prvky do stejného designu vybraný piktogram bude konzultován s architektem a předložen ke schválení VŠECHNY ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ ZNAČENÍ BUDOU NAVRŽENY VE STEJNÉM A JEDNOTNÉM DESIGNU							
OS 08	označení pomocí piktogramů hasicí přístroj nebo hydrant	ks	6	0	2	1	1	2
	PVC piktogram , vyřezávaný, lepený (popřípadě vyřezaná folie) barva červená značení bude sjednoceno s ostatními prvky do stejného designu vybraný piktogram bude konzultován s architektem a předložen ke schválení VŠECHNY ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ ZNAČENÍ BUDOU NAVRŽENY VE STEJNÉM A JEDNOTNÉM DESIGNU							
OS 09	informativní značení AMBULANCE, VÝŠETROVNA	ks	3	0	0	0	3	0
	PVC deska s číslem ambulance nebo názvem výšetřovny/ambulance barevně dle příslušného patra, na stěně vedle dveří rozměrově korespondující s vyvolávacím systémem (vedle dveří) navrhovaný systém musí umožnit průběžné aktualizování a rozšiřování bez nutnosti měnit základní vybraný piktogram bude konzultován s architektem a předložen ke schválení značení bude sjednoceno s ostatními prvky do stejného designu VŠECHNY ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ ZNAČENÍ BUDOU NAVRŽENY VE STEJNÉM A JEDNOTNÉM DESIGNU							
OS 10	Dokumentace výrobní a montážní	SADA	1					
	blížeji specifikace výrobní a montážní dokumentace v souhrnné zprávě v části B.3.1. a také v technické zprávě architektonicko stavebního řešení v kapitole 13							
OS 11	Kladečské plány podlah	SADA	1					
	kladečské plány pro místnosti s dlažbou,zpracováno dle schémat v projektu interieru							
OS 12	Provozní řád budovy	SADA	1					
	zpracování provozního řádu během stavby							

Označení	Název	ks/ m	SO 01					
OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD			CELKEM	ZÁK	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
OS 13	Systém centrálního klíče		9					
	bude zahrnuto do celkovém systému centrálního klíče ONN rozšířením stávajícího generálního klíče dle příslušných oddělení. (nutno skoordinovat na stavbě) pro každé dvěrní křídlo s generálním klíčem budou zhotoveny 2 ks klíčů							
OS 14	Značení únikových cest	ks	1					
	(svítící po nasvícení). přesný počet a umístění řešeno uživatelem spolu s požárním během výstavby							
OS 15	Dokumentace požárních evakuačních plánů	SADA	1					
	zpracování dokumentace požárním při dokončení stavby evakuační plány rozmístěny dle požadavků PBR např. chodby, čekárny apod.							
OS 16	Výztuhy sádkartonových příček - výztuhy dveří	ks	12	0	1	6	4	1
OS 17	Výztuhy sádkartonových příček - pro samostatná umyvadla, pisoáry a samostatné dřezy a výlevky	ks	6	0	0	3	2	1
OS 18	Výztuhy sádkartonových příček - pro elektrické osoušeče		4	0	0	2	2	0
OS 19	Přechodová lišta v podlaze PVCxPVC	m	10,50	1,5	1	3	3,5	1,5
	hliníková přechodová lišta mezi rozdílnými podlahami - nová-stávající							
OS 20	Přechodová lišta v podlaze PVCxDLAŽBA	m	7,00	0	0	2,5	2,5	2
	hliníková přechodová lišta mezi rozdílnými podlahami							
OS 21	Čistící zóna vnitřní	ks	1		1			
	- přesný typ určí architekt na základě předložených vzorků							
OS 22	Ochrana rohů nárožní prvek systémový lepený	ks	3	0	0	1	2	0
	ochranný prvek rohů 50x50 mm univerzální tmelové lepidlo pro zajištění pevnějšího spoje. plně probarvené antibakteriální PVC							
OS 23	Ochrana proti poškození stěn	m	17	0	9	0	8	0
	ochranné PVC pásy, výška 200 mm upevnění pomocí oboustranné lepicí pásky a bodově lepeno pomocí akrylového lepidla spáry mezi panely vyplněny svařovacími šňůrami z PVC ve stejné barevnosti j plně probarvené antibakteriální PVC, jemně strukturované, tř. požární odolnosti Bs2d0, umístěno nad sokl podlahy							
OS 24	Ochrana proti poškození stěn	m	17	0	9	0	8	0
	ochranné PVC pásy, výška 750 mm upevnění pomocí oboustranné lepicí pásky a bodově lepeno pomocí akrylového lepidla spáry mezi panely vyplněny svařovacími šňůrami z PVC ve stejné barevnosti j plně probarvené antibakteriální PVC, jemně strukturované, tř. požární odolnosti Bs2d0, umístěno nad sokl podlahy							
OS 25	Sestava doplňků k umyvadlu VYŠETŘOVNÝ DŘEZ V LINC+SAMOSTATNÉ UMYVADLO	ks	0	0	0	0	2	0
	- závěsný dávkovač tekutého toaletního mýdla - nerez - závěsný dávkovač desinfekce - nerez - zásobník papírových ručníků - zrcadlo lepené nad obklad na šířku obkladu - koš nášlapný - plast - veškeré doplňky budou sjednocené tvarem i stylem - barevné určení dle architekta							
OS 26	Sestava doplňků k umyvadlu	ks	4	0	0	2	2	0
	- závěsný dávkovač tekutého toaletního mýdla -nerez - závěsný dávkovač desinfekce - nerez - zásobník papírových ručníků - koš nášlapný - plast - veškeré doplňky budou sjednocené tvarem i stylem - barevné určení dle architekta							

Označení	Název	ks/ m	SO 01					
OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD			CELKEM	ZÁK	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP
OS 27	Sestava doplňků pro WC	ks	4	0	0	2	2	0
	- háček na oděv - dvojitý - nerez - zásobník na toaletní papír - nerez - zásobník hygienických sáčků (u WC ženy) - WC souprava závěsná - veškeré doplňky budou sjednocené tvarem i stylem, matný nerez,hranatý design							
OS 28	Odpadkový koš- veřejné prostranství chodby ambulance, čekárna	ks	2	1	0	1	0	0
	nerezový koš tříděný odpad(tři části: plast, papír, směs.), obdelníkový tvar							
OS 29	dveřní zarážka	ks	11	1	1	6	2	1
	dveřní zarážka na stěnu nebo podlahu nerez							
OS 30	pojistný přepad pro odvodnění střech	ks	2	-	-	-	-	-
	trubka DN 125, průtok 7,6 l/s, ochranná mřížka délka 750 mm integrováná bitumenová manžeta (modifikovaný asfaltový pás)							
OS 31	sezení čekárna -sestava 2 ks židlí	ks	1	0	0	1	0	0
	Podnož a střední noha z ocelového plechu, plastové kluzáky. Traverza z ocelové trubky. Rozpěrka (ke stěně popř. pro instalaci v bloku, volitelně), nosník skořepiny a desky z kovu, povrch analogicky dle traverzy.. Skořepina sedáku z polypropylenu (jedno nebo dvoubarevná). Vnější strana plastové skořepiny má vždy povrch ve vysokém lesku. Odkládací deska kompaktní deska 12 mm. barevné provedení bílá - podnož, skořepina vnitřek bílá, vnější béžová nebo bílá přesné určení barev dle předloženého vzorníku výrobku							
OS 32	sezení čekárna -sestava 3 ks s odkládacím stolem	ks	2	0	0	2	0	0
	Podnož a střední noha z ocelového plechu, plastové kluzáky. Traverza z ocelové trubky. Rozpěrka (ke stěně popř. pro instalaci v bloku, volitelně), nosník skořepiny a desky z kovu, povrch analogicky dle traverzy.. Skořepina sedáku z polypropylenu (jedno nebo dvoubarevná). Vnější strana plastové skořepiny má vždy povrch ve vysokém lesku. Odkládací deska kompaktní deska 12 mm. barevné provedení bílá - podnož, skořepina vnitřek bílá, vnější béžová nebo bílá přesné určení barev dle předloženého vzorníku výrobku							
OS 33	Výsuvné okno 700x750 mm	ks	1	0	1	0	0	0
	Výsuvné okno pro registraci dárců a odevzdání vzorků - bezpečnostní sklo tl.6mm, pozinkovaný plech, RAL dle určení architekta							
OS 34	Protihluková (akustická) stěna na střeše 4.NP - vnější prostředí	m	27,7	0	0	0	0	27,7
	typový výrobek, nehořlavý, na ocelových sloupcích (protéká pod nimi dešťová voda) ve stěně 1 x dveře 1800/2000, 1 x dveře 900/2000 mm výška 2,76 m (ke kotvení do betonové desky stropu), výška s akustickou funkcí 2,36 m barva konstrukce stěny RAL 9010 (oplaštění, sloupky) min. plošná hmotnost 10 kg/m2 stěny tvořící celistvou konstrukci, min. neprůzvučnost 37,9 dB							
OS 35	Akustický kryt jednotky chlazení	ks	1	0	1	0	0	0
	typový výrobek, nehořlavý barva konstrukce RAL 9010 (oplaštění) min. neprůzvučnost 24,7 dB k instalaci protihlukového krytu lze přistoupit až dodatečně na základě výsledků měření in situ, kterým lze prokázat nebo vyvrátit přítomnost tónové složky v hlukovém spektru v místě hodnocení							
OS 36	Pracovní linka s umyvadlem a dřezem, skříňky dolní a horní	ks	3	0	0	0	3	0
	Pracovní linka s umyvadlem a dřezem, skříňky dolní a horní Délka 2400 mm PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT A VČETNĚ DÍLENSKÉHO ZHOTOVENÍ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM!!!!							
OS 37	Nástěnné vyšetřovací svítidlo	ks	4	0	0	0	4	0
	svítidlo vyšetřovací, nástěnné Svítidlo je namontováno na stěnu a skládá se z osvětlovací kopule a nástěnného závěsu. Provedení kotvení určí projektant stavby dle konstrukce stěny.							

nelze přesně specifikovat a budou např. součástí sádrokartonových přiček a podhledů atd.

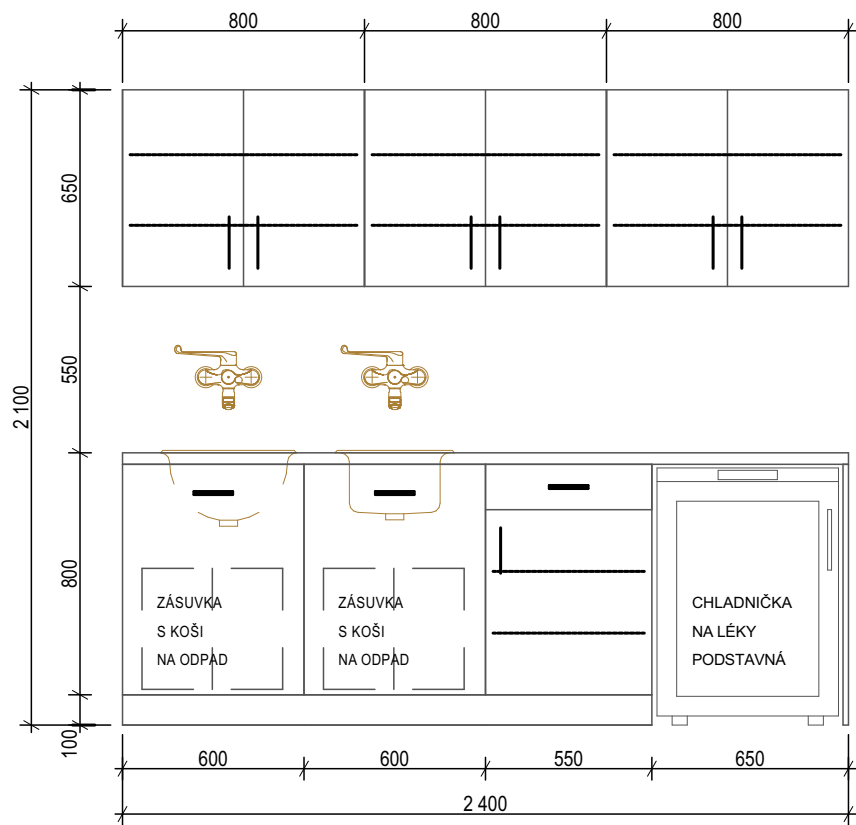
Ostatní výrobky pro hygienické zázemí (předsíně, hyg. buňky apod.) bude rozměr zrcadla upraven na základě vybraného typu obkladu.

Všechny položky OS pro hygienické buňky, WC, předsíní apod. budou sjednoceny tvarem a stylem, dle předložených vzorků

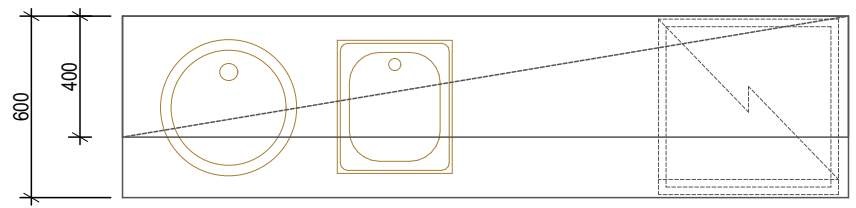
OS 36

C.03.02, C.03.09, C.03.10

POHLED



PŮDORYS

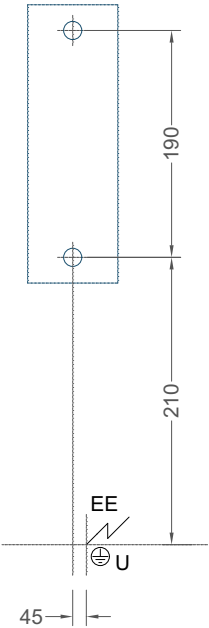
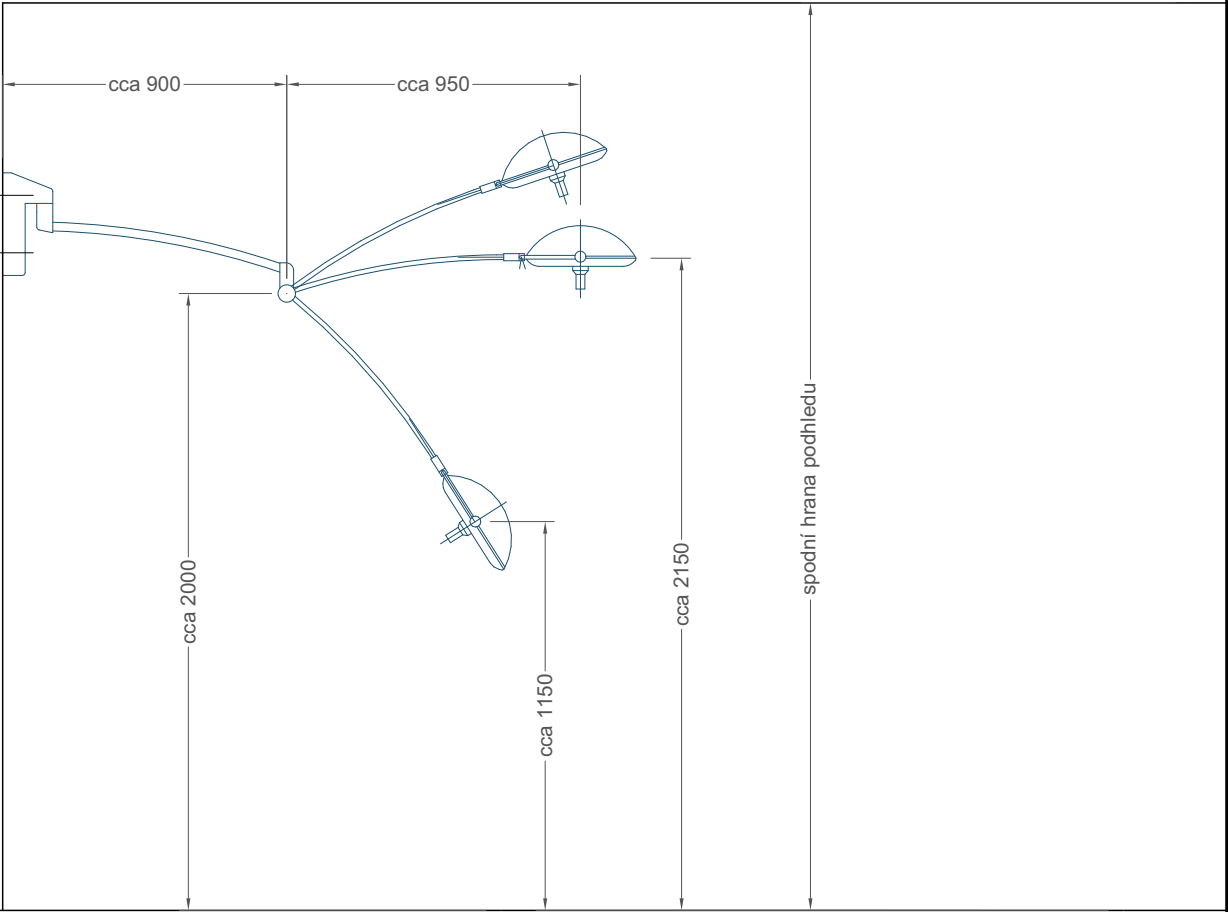


MATERIÁL - LTD

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT A VČETNĚ DÍLENSKÉHO ZHOTOVENÍ ODSOUHLASIT UŽIVATELEM!!!!

OS37 Vyšetřovací svítidlo - nástěnné

C.03.02, C.03.09, C.03.10



LEGENDA:

PŮDORYS POHLED

		TV - Teplá voda
		SV - Studená voda
		DMV - Demineralizovaná voda
		OK - Odpad
		MP - Technické a medicínské plyny
		PK - Zemní plyn
		VZT - Ventilace
		HV - Hlavní vypínač
		EE - Pevný přívod elektrické energie
		24V - Elektrický přívod 24V DC
		OS - Vypínač osvětlení
		230V - Elektrická zásuvka 230V
		400V - Elektrická zásuvka 400V
		SS - Dvojnásobná zásuvka strukturované sítě
		AV - Zásuvka TV / R / SAT
		U - Uzemňovací svorka
		PA - Dvojnásobná zásuvka pro vyrovnání potenciálů
		MT - Monitorování teploty

POPIS VÝROBKU:

Svítidlo je namontováno na stěnu a skládá se z osvětlovací kopule a nástěnného závěsu. Světlo je nastavitelné minimálně dle rozměrového náčrtku. Provedení kotvení určí projektant stavby dle konstrukce stěny. Pospojování pro vyrovnání potenciálů musí být přivedeno pod kotevní body vyšetřovacího svítidla.

POZNÁMKA:

Přívody:

- EE** (v technologickém výkresu značeno VS)
Přívod 230V/16A, 50Hz, příkon 0,15 kW napájené z MDO. Připojení vodičem 3x1,5 mm²
Volný konec kabelu cca 2 m.
- U** Pospojování (vyrovnání potencionálu) provedeno vodičem o průřezu min. 6 mm² ke stropní desce operačního svítidla. Volný konec kabelu cca 2 m.

Stavba:

- ohybový moment - 96 Nm
- síla - 80 N
- minimální únosnost kotvy proti vytažení - 470 N

Technické parametry:

Intenzita osvětlení:	80 000 lx
Světelný zdroj:	LED, životnost stělných zdrojů min. 50 000h
Dosah v radiusu:	1540 mm
Teplota barev:	cca 4500 K
Index podání barev:	CRI Ra - 95
	CRI R9 - 90 (osvit - krev)
	CRI R13 - 93 (osvit - tkáň)

PO VÝBĚRU DODAVATELE NUTNÁ REVIZE !!!!