

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
-----	-------	-----------------------	----------	---------------------------	-------------------------------	----------------	-----	-----	---------------------	----------

OSTATNÍ VÝROBKY

OV.01	Žaluzie	Venkovní okenní žaluzie, lamely hliníkové, povrchová úprava dvourstvý vypalovaný lak, šířka lamel 90 mm, tl.0,42mm - „Z“ profily, včetně bočních systémových samonosných vodících listů zabudovaných do ostění otvoru. V zavřeném stavu vytváří lamely celistvou plochu, která zaručuje dokonalé zastínění, guma vlisovaná po délce lamely zvyšuje termoregulační efekt žaluzie. Dolní profil je z extrudovaného hliníku. Vodičko lamely je kovové. Horní profil žaluzie včetně celého balení v již kompletně uzavřeném krycím boxu. Po stranách boxu je umístěna patka pro spojení s nosnými listy. Je požadováno systémové řešení žaluzie pro výšku okna 1500mm. Výška krycí stěny je 260 mm (schránka skryta za fasádním obkladem). Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevnic prvků. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let). Ovládání: spouštění, vytahování a naklápění lamel pouze motorem a pomocí tlačítka na straně interiéru.	Al	dvourstvý vypalovaný lak  barva středně šedá	1800x1500 (zastínovaná plocha)	ks	12		12	Přesné rozměry budou upraveny dle stavebních velikostí oken. Nutná koordinace s dodavatelem oken, otvorů.  Barevnost žaluzie bude odsouhlasena architektem dle předloženého vzorníku.
OV.02	Žaluzie	Venkovní okenní žaluzie, lamely hliníkové, povrchová úprava dvourstvý vypalovaný lak, šířka lamel 90 mm, tl.0,42mm - „Z“ profily, včetně bočních systémových samonosných vodících listů zabudovaných do ostění otvoru. V zavřeném stavu vytváří lamely celistvou plochu, která zaručuje dokonalé zastínění, guma vlisovaná po délce lamely zvyšuje termoregulační efekt žaluzie. Dolní profil je z extrudovaného hliníku. Vodičko lamely je kovové. Horní profil žaluzie včetně celého balení v již kompletně uzavřeném krycím boxu. Po stranách boxu je umístěna patka pro spojení s nosnými listy. Je požadováno systémové řešení žaluzie pro výšku okna 1500mm. Výška krycí stěny je 260 mm (schránka skryta za fasádním obkladem). Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevnic prvků. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let). Ovládání: spouštění, vytahování a naklápění lamel pouze motorem a pomocí tlačítka na straně interiéru.	Al	dvourstvý vypalovaný lak  barva středně šedá	3600x1500 (zastínovaná plocha)	ks	2		2	Přesné rozměry budou upraveny dle stavebních velikostí oken. Nutná koordinace s dodavatelem oken, otvorů.  Barevnost žaluzie bude odsouhlasena architektem dle předloženého vzorníku.
OV.03	Roleta	Vnitřní okenní roleta (zastíňující kruhový světlík prům.3200) umístěná horizontálně; podvěšená polyesterová tkanina s PVC povrchem navinutá na zařízení umístěném na ose světlíku; (orientace rovnoběžně s příčkou zasklení světlíku); rozvinutá žaluzie tvoří vepsaný čtverec (světlík je kruhový), navíjecí zařízení umístěno v úhlopříčce půdorysného průmětu rozvinuté žaluzie. Rozvinování a svinování žaluzie řešeno pomocí lankového systému. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevnic prvků.	Polyesterová tkanina s PVC povrchem	barva bílá	světlík průměru 3200 mm	ks		2	2	Přesné rozměry budou upraveny dle stavebních velikostí oken. Nutná koordinace s dodavatelem oken,otvorů
OV.04	Roleta	Vnitřní okenní roleta (zastíňující kruhový světlík prům.3600) umístěná horizontálně; podvěšená polyesterová tkanina s PVC povrchem navinutá na zařízení umístěném na ose světlíku; (orientace rovnoběžně s příčkou zasklení světlíku); rozvinutá žaluzie tvoří vepsaný čtverec (světlík je kruhový), navíjecí zařízení umístěno v úhlopříčce půdorysného průmětu rozvinuté žaluzie. Rozvinování a svinování žaluzie řešeno pomocí lankového systému. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevnic prvků.	Polyesterová tkanina s PVC povrchem	barva bílá	světlík průměru 3600 mm	ks		1	1	Přesné rozměry budou upraveny dle stavebních velikostí oken. Nutná koordinace s dodavatelem oken,otvorů
OV.05	Revizní dvířka	Designová dvířka revizního otvoru skrytého dešťového svodu, 250x250 mm. Dvířka (uzamykatelná) musí materiálově a barevně odpovídat okolní fasádě. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevnic prvků.	Patinovaný titanzinek	dle navazující fasády	250x250	ks	3	0	3	Pozici dvířek upravit v návaznosti na montáž střešního svodu a falcování fasádního plechu.
OV.06	Logo lékárny (svítící)	Designové svítící logo označující lékárnu (umístění na jihozápadní/uliční fasádě) - prům.1000 mm Zdrojem osvětlení jsou kvalitní led diody s životností min. 50.000 hodin, které jsou osazeny v eloxované hliníkové liště. Ovládání soumrakovým čidlem. Boky a zadní část loga z hliníkového materiálu, přičemž tvoří jeden svařený celek. Povrch upraven práškovým lakováním do požadované RAL. Hlavní viditelná část vyrobena z UV stabilního litého plexiskla, které svým čířím provedením a tloušťkou materiálu umocňuje čistý a moderní designový vzhled. Barevné části log jsou vytvořeny za pomoci kvalitních flourescenčních fólií. Okraj loga a kontura kříže - zelená, vnitřní plochy loga - bílá. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevnic prvků. Požadováno systémové řešení.	litě plexisklo + hliník	práškové lakování	průměr 1000 mm	ks	1	0	1	Parametry kříže dle architektonické výtvarné studie. Navrhované řešení kříže musí být před zadáním do výroby odsouhlaseno architektem a investorem.

číslo výkresu /  
název dokumentace

# 004 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

název akce      Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

KARLÍN BLOK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

část dokumentace

SO 02 Změna vstupu s lékárnou

stupeň

DPS Dokumentace pro provedení stavby

dílčí členění

revize / datum vydání

ROO 25.1.2017

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OV.07	Označení LÉKÁRNA (svítící)	Designový svítící nápis LÉKÁRNA (umístění na severovýchodní stěně fasády) - tvořeny jednotlivými písmeny v 600 mm. Zdrojem osvětlení jsou kvalitní led diody s životností min. 50.000 hodin, které jsou osazeny v eloxované hliníkové liště. Ovládání soumrakovým čidlem. Boky a zadní část písmen z hliníkového materiálu, přičemž tvoří jeden svařený celek. Povrch upraven práškovým lakováním do požadované RAL. Hlavní viditelná část vyrobena z UV stabilního litého plexiskla (s požadovanou barevností), které svým čírym provedením a tloušťkou materiálu umocňuje čistý a moderní designový vzhled. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků. Požadováno systémové řešení.	lité plexisklo + hliník	práškové lakování	výška písmen 600 mm	ks	1	0	1	Parametry nápisu dle architektonické výtvarné studie. Navrhované řešení nápisu musí být před zadáním do výroby odsouhlaseno architektem a investorem.
OV.08	Odvětrávací hlavice	Rotální hlavice (celohliníková) ze zpevněných lopatek s prolisy pro zvýšení opěrné síly a zlepšení odvodu vodní páry mimo turbínu. Dvě ložiska (teflonová pouzdra, kuličky z nerezové oceli) s lisovanými a plně opracovanými dráhami pro snížení valivé zátěže a tišší chod. Dodávka včetně prodlužovacího nástavce, prostupové manžety a základny pro plechovou falcovanou krytinu. Průměr "krku" - 356 mm.  Výkonové parametry turbíny : 710 m3/hod. ... při rychlosti větru 8 km/hod. 1200 m3/hod. ... při rychlosti větru 13 km/hod. 2250 m3/hod. ... při rychlosti větru 24 km/hod.	Hliník	práškové lakování (barevnost dle použitě krytiny)	-	ks	0	8	8	Barevnost turbíny (odvětrávací hlavice) musí odpovídat barevnosti krytiny.
OV.09	Stožár na vlajku	Stožár na vlajku s vnitřním vedením lana, s uzamykatelným spouštěcím mechanismem. Sklolaminátový stožár v 8,0 m (hmotnost cca 17 kg), vybavený kloubovým ukotvením pro velké zatížení s kotevním tyčemi zalitými do betonu. Stožár nevyžadující uzemnění. Ukotvení patní desky pomocí závitových tyčí M20 a trojúhelníková kotevní sady, umonující sklopení stožáru (sklápěcí pant). Stožár dodán včetně otočné špičky stožáru (tvar cibule, barva stříbrná), systému pro vnitřní vedení lana, kotevní sady a základového bloku (dle technologického předpisu výrobce stožáru). Požadováno systémové řešení.	Sklolaminát	RAL	Výška stožáru: 8,0 m  Průměr stožáru : 115 mm (v patě) 65 mm (u vrcholu)	ks	2	0	2	Barevné řešení stožáru (odstín RAL) musí být před zadáním do výroby odsouhlaseno architektem a investorem. Vlajky ČR a EU nejsou součástí dodávky
OV.10	Protidešťová žaluzie	Protidešťová žaluzie na otvoru odvětrání kruhového světlíku (s vnitřním průměrem 3200 mm). Žaluzie musí materiálově a barevností odpovídat použité střešní krytině. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944: životnost vysoká (nad 15 let).	Titanzinek (patinovaný)		800 x 300 (velikost otvoru)	ks	0	4	4	Tvar žaluzie musí respektovat poloměr zaoblení opláštění světlíku.
OV.11	Protidešťová žaluzie	Protidešťová žaluzie na otvoru odvětrání kruhového světlíku (s vnitřním průměrem 3600 mm). Žaluzie musí materiálově a barevností odpovídat použité střešní krytině. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944: životnost vysoká (nad 15 let).	Titanzinek (patinovaný)		800 x 300 (velikost otvoru)	ks	0	2	2	Tvar žaluzie musí respektovat poloměr zaoblení opláštění světlíku.
OV.12	Vjezdový terminál	Vjezdový terminál - skříň z ocelového plechu tl. 2 mm, povrchová úprava - zinkování + prášková barva.. Mikroprocesorové řízení, komunikace po TCP/IP, zákaznický informační alfanumerický display min. dvouřádkový LCD 2x20zn. Topení a ventilátor s bimetalovým řízením. Terminál je osazen zařízením, které tiskne a vydává parkovací karty (nejméně 130g/m2 z role nebo z před perforovaného papíru) s čárovým kódem a QR kódem pro krátkodobé parkování (dále jen KP), čítkou bezdotykových plastových karet pro dlouhodobé parkování (dále jen DP), tlačítkem k volbě tisku parkovacích karet, Intercomem a tlačítkem dorozumivacího systému intercom ke spojení s dispečinkem(vratníci). Vstup pro dvoukanalový detektor vozidel (pro sledování přítomnosti vozidla u terminálu a pro zavírání závoř) Výstup pro semafor.	ocelový plech	zinkování + prášková barva		ks	1	0	1	Dodávka včetně základu, kotevní sady, kabeláže a softwaru.  Celý vjezdový systém musí tvořit jeden komplet. Tj. požadováno systémové řešení od jednoho výrobce.
OV.13	Vjezdová závořa doplněná o světelnou signalizaci (semafor)	Vjezdová závořa pro intenzivní provoz - skříň z ocelového plechu tl. 2,5 mm, povrchová úprava - zinkování + prášková barva. Mikroprocesorové řízení s frekvenční regulací. Sloupek s vjezdovou závořou je osazen ramenem závoř (délka závoř 3,5 m.), semaforem a indukční smyčkou, popř. infra paprskem. Čas otevření (zavření) : 1 - 2 s Příslušenství: výrazné rameno závoř, ochranná gumová lišta, semafor LED (červená/zelená), bezpečnostní fotobuňka, detektor vozidel.	ocelový plech	zinkování + prášková barva		ks	1	0	1	Dodávka včetně základu, kotevní sady, kabeláže a softwaru.  Celý vjezdový systém musí tvořit jeden komplet. Tj. požadováno systémové řešení od jednoho výrobce.

číslo výkresu /  
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

004 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

SO 02 Změna vstupu s lékárnou

ROO 25.1.2017

název akce      Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

stupeň      DPS   Dokumentace pro provedení stavby      dílčí členění



Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OV.14	Výjezdový terminál	Výjezdový terminál - skříň z ocelového plechu tl. 2 mm, povrchová úprava - zinkování + prášková barva.. Mikroprocesorové řízení, komunikace po TCP/IP, zákaznický informační alfanumerický display min. dvouřádkový LCD 2x20zn. Topení a ventilátor s bimetalovým řízením. Terminál je osazen čtečkou čárového kódu pro krátkodobé parkování (dále jen KP) , čtečkou bezdotykových plastových karet pro dlouhodobé parkování (dále jen DP), Intercomem a tlačitkem dorozumivacího systému Intercom ke spojení s dispečinkem(vrátníci). Vstup pro dvoukanalový detektor vozidel (pro sledování přítomnosti vozidla u terminálu a pro zavírání závoř), výstup pro semafor.	ocelový plech	zinkování + prášková barva		ks	1	0	1	Dodávka včetně základu, kotevní sady, kabeláže a softwaru.  Celý vjezdový systém musí tvořit jeden komplet. Tj. požadováno systémové řešení od jednoho výrobce.
OV.15	Výjezdová závořa doplněná o světelnou signalizaci(semafor)	Vjezdová závořa pro intenzivní provoz - skříň z ocelového plechu tl. 2,5 mm, povrchová úprava - zinkování + prášková barva. Mikroprocesorové řízení s frekvenční regulací. Sloupek s vjezdovou závořou je osazen ramenem závoř (délka závoř 3,5 m.), semaforem a indukční smyčkou, popř. infra paprskem. Čas otevření (zavření) : 1 - 2 s Příslušenství: vyrážecí rameno závoř, ochranná gumová lišta, semafor LED (červená/zelená), bezpečnostní fotobuňka, detektor vozidel.	ocelový plech	zinkování + prášková barva		ks	1	0	1	Dodávka včetně základu, kotevní sady, kabeláže a softwaru.  Celý vjezdový systém musí tvořit jeden komplet. Tj. požadováno systémové řešení od jednoho výrobce.
OV.16	Kamerový systém pro automatické rozpoznání RZ/SPZ	IP kamerový systém pro čtení registračních značek vozidel, jenž je plně navázán na parkovací systém včetně administrace jednotlivých RZ/SPZ. Požadavkem na základní vlastnosti systému je rozeznávat a zpracovávat registrační značky (RZ). Rozpoznaná RZ je porovnána s aktuální databází a vozidlu je povolen nebo zamítnut vjezd či výjezd (nastavitelná funkce). Při výjezdu parkovacího listku na vjezdu je RZ/SPZ přiřazena parkovací kartě, může být vytištěna na parkovací kartu. Na vjezdu systém porovná a povolí výjezd bez nutnosti přikládání karty ke snimači čárového kódu. Při placení může být RZ/SPZ vytištěna na účtenku. Systém lze nastavit tak, aby umožňoval průjezd terminálem pouze na základě rozpoznané RZ/SPZ. Digitální černobílá kamera pro rozpoznání RZ/SPZ s infračerveným přísvitem, včetně sloupku pro kameru. Rozpoznávání průběžně bez prodlevy (vysoká propustnost), synchronizované zastínění, komunikace TCP/IP, systém musí být schopen rozeznat většinu světlových RZ/SPZ (latinka, azbuka, arabská, čínské znaky apod.).	ocelový plech	zinkování + prášková barva		ks	2	0	2	Dodávka včetně základu, kotevní sady, kabeláže a softwaru.  Celý vjezdový systém musí tvořit jeden komplet. Tj. požadováno systémové řešení od jednoho výrobce.
OV.17	Automatická platební stanice.	Automatická platební pokladna slouží pro zaplacení parkovacích karet KP. Také umožňuje rozšíření o funkci "ztracený listek". Automatická pokladna musí umožňovat příjem mincí i bankovek. Na přeplatek vrací mince. Omezení příjmu bankovek vůči placenému parkovnému musí být v platebním automatu uživatelsky nastavitelné. Platební automat musí obsahovat recitátor mincí (validátor mincí), ze kterého jsou vypláceny přeplatky na parkovném. Pokladna je vybavena zařízením pro příjem a platbu platební kartou. (pozn. zprovoznění je podmíněno připojením k internetu, smlouvou s bankou a kamerovým záznamem dle podmínek banky). Zařízení vybaveno Intercomem a tlačitkem Intercomu pro případnou komunikaci s obsluhou systému (vrátníci). U platebního automatu je požadován dotykový display nejméně o velikosti 17". Platební automat musí umožňovat odstavení z provozu pomocí SW na klientské stanici či serveru parkovacího systému, dle nastavení systému. Platební automat musí umožňovat nejméně 3 urovně přístupových práv.Server systému bude umístěn v novém objektu vrátnice.	ocelový plech	zinkování + prášková barva		ks	1	0	1	Dodávka včetně základu, kotevní sady, kabeláže a softwaru.  Celý vjezdový systém musí tvořit jeden komplet. Tj. požadováno systémové řešení od jednoho výrobce.
OV.18	Manuální pokladna	Umožnění zaplacení i mimo automatickou platební stanici. Zařízení vybaveno čtečkou čárového kódu a zařízením na příjem platebních karet. Systém musí být připraven na budoucí připojení fiskálních modulů.  Umístění: - nová vrátnice - nová lékárna - recepcce - pavilon "A" (nový objekt) - recepcce - pavilon "D" (PIO) - recepcce - pavilon "G" (POO-B)				ks	5	0	5	Dodávka včetně kabeláže a softwaru.  Celý vjezdový systém musí tvořit jeden komplet. Tj. požadováno systémové řešení od jednoho výrobce.
OV.19	Hydrantový systém	Skříň hydrantu provedena z ocelového plechu, celoplechová, s tvarově stálou hadicí DN 25 mm délky 30 m na navijáku. Systém musí odpovídat ČSN EN 671-1		prášková strukturální barva RAL 3000	650 x 650 x 285	ks	1	0	1	
OV.20	Hasicí přístroj	Přenosný práškový hasicí přístroj s hasicí schopností 21A schváleného typu. Včetně komponentu pro upevnění přístroje na stěnu. Rukojeť umístěna alespoň 1,5 m nad podlahou.				ks	4		4	Rozmístění přístrojů dle platného PBR

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OV.21	Evakuační plány + informační tabulky	Evakuační plány (zasklené a zarámované) + informační tabulky dle PBŘ				kpłt			1	Rozmístění plánů a tabulek + jejich obsah dle platného PBŘ
OV.22	Stítky na dveře s označením místnosti	Dveřní stítek (rozměr 100x40 mm) z dvouvrstvého plastu s možností podlepení				ks			24	Text na stítcích bude upřesněn při realizaci.
OV.23	Ochranná stromová mříž	Ochranná mříž kofenového systému, složená z jednotlivých dílčích nosných roštů, které jsou uzamykatelné a zabezpečené proti krádeži. Vnější průměr mříže po sestavení : 1920 mm, vnitřní průměr 320 mm Vyrobená z litiny EN-GJS 400 DIN EN 1563, samonosná konstrukce (kkční výška 6 cm), šířka drážky 18 mm. Hmotnost cca. 350 kg  Součástí dodávky podpora stromu (ocelový ochranný koš) Průměr u paty : 840 mm, u koruny :460 mm, výška : 1820 mm. Koš je zakotven v mříži, slouží pro fixaci a ochranu nově vysazeného stromu.	litina (mříž) + ocel (koš)	žárové zinkování		kpłt			1	Dodávka včetně osazení mříže a ochranného koše.
OV.24	Sprchové dveře do vyklenku 90 cm	Sprchové posuvné trojdílné dveře s bílým rámem a matným sklem pro montáž do vyklenku (nítky) s 0,9 m výška sprchových dveří min. 1,85 m, šířka vstupu min. 0,45 m drážky pojezdu opatřeny úpravou, zvyšující kluzné vlastnosti (zabraňuje zadrhávání a křivení posuvných dílů) sprchové dveře určené po montáž na sprchovou vaničku				ks	2		2	
OV.25	Informační tabule u vstupu do areálu	informační tabule 920 x 1400 mm, obsahující systémové tabulky s nápisy: "Zákaz kouření ve vnitřních prostorách objektu" "Oblastní nemocnice Jičín a.s. je společností založenou Královéhradeckým krajem" a tabulku o spolufinancování přístrojového vybavení nemocnice evropskou unií  Součástí bude uzamykatelná exteriérová skříňka: rám z hliníkových profilů, bezpečnostní kalené sklo tl. 4 mm, magnetická vnitřní stěna, otlivání zespolu nahoru pomocí podpěrné tyče kvalitní zámek se dvěma klíči, podpěrná tyč. Hloubka 11 cm. Vhodná pro osvětlení nebo k vystavení předmětů až do hloubky 8,5 cm, zabudováno vnitřní osvětlení, ovládání soumrakovým čidlem. rozměry: 7920 x 740 x 110 mm Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944: životnost vysoká (nad 15 let).	hliník	práškové lakování (RAL)	920 x 1400	ks	1		1	Barevnost žaluzie bude odsouhlasena architektem dle předloženého vzorníku.
OV.26	Označení nemocnice (svíticí)	Designový svíticí nápis OBLASTNÍ NEMOCNICE JIČÍN a.s. (umístění na oblouku hraniční zdi u vjezdu do areálu) - tvořený jednotlivými písmeny v.250 mm ve dvou řádcích. Zdrojem osvětlení jsou kvalitní led diody s životností min. 50.000 hodin, které jsou osazeny v eloxované hliníkové liště. Ovládání soumrakovým čidlem. Boky a zadní část písmen z hliníkového materiálu, přičemž tvoří jeden svařený celek. Povrch upraven práškovým lakováním do požadované RAL. Hlavní viditelná část vyrobena z UV stabilního litého plexiskla (s požadovanou barevností), které svým čířým provedením a tloušťkou materiálu umocňuje čistý a moderní designový vzhled. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků. Požadováno systémové řešení.	lité plexisklo + hliník	práškové lakování	výška písmen 250 mm	ks	1	0	1	Parametry nápisu dle architektonické výtvarné studie. Navrhované řešení nápisu musí být před zadáním do výroby odsouhlaseno architektem a investorem.
OV.27	Logo nemocnice (svíticí)	Designové svíticí oficiální logo Oblastní nemocnice Jičín a.s. (umístění na oblouku hraniční zdi u vjezdu do areálu) - prům.850 mm Zdrojem osvětlení jsou kvalitní led diody s životností min. 50.000 hodin, které jsou osazeny v eloxované hliníkové liště. Ovládání soumrakovým čidlem. Boky a zadní část loga z hliníkového materiálu, přičemž tvoří jeden svařený celek. Povrch upraven práškovým lakováním do požadované RAL. Hlavní viditelná část vyrobena z UV stabilního litého plexiskla, které svým čířým provedením a tloušťkou materiálu umocňuje čistý a moderní designový vzhled. Barevné části log jsou vytvořeny za pomoci kvalitních flourescenčních fólií. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků. Požadováno systémové řešení.	lité plexisklo + hliník	práškové lakování	průměr 850 mm	ks	1	0	1	Parametry loga dle architektonické výtvarné studie. Navrhované řešení loga musí být před zadáním do výroby odsouhlaseno architektem a investorem.
OV.28	Odpadkový koš	Venkovní odpadkový koš s popelníkem ze silného pozinkovaného plechu (plášť koše perforovaný), s povrchovou úpravou práškový komaxit (RAL). Součástí dodávky vyjímatelná vložka 100L a speciální trojhranný klíč, umožňující otevírání koše při jeho vyprazdňování. Konstrukce popelníku musí zajišťt, že k odpadkům nepropadne nedopalek či žhavé části cigaret.	Pozinkovaný plech	práškový komaxit (RAL)	870 x 420 mm hmotnost 25 kg	ks	1	0	1	Barva povrchové úpravy (RAL) bude určena architektem dle předloženého vzorníku.
OV.29	Poštovní schránka	Demontáž, přesun a opětovné osazení poštovní schránky České pošty na novou pozici. Součástí je i vybudování základového bloku, potřebného pro upevnění schránky.				ks	1	0	1	

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OV.30	Stavební zákryt venkovní VRF jednotky	Ocelová konstrukce ze zároveň pozinkovaných sloupků 100/100/3 mm, kotvených přes patní plech do základových bloků a ke konstrukci krovu. Mezi sloupky upevněny příčky z tenkostěnných otevřených profilů U 100/50/3 (příruby směřují dolů). Konstrukce opláštěna z vnější strany vnitřím plechem z patinovaného titanzinku (stejný plech jako na fasádě objektu), z vnitřní strany perforovaný plech z patinovaného titanzinku. Prostor mezi vnitřním a vnějším opláštěním vyplněn minerální izolací tl.100 mm (min. 80 kg/m3) - desky v celém průřezu hydrofobizované. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min Iř. C3 dle ČSN EN 12 944: životnost vysoká (nad 15 let).	Sendvičová konstrukce	patinovaný titanzinek (oplaštění)  žárové zinkování (nosná konstrukce)	plocha zákrytu 10,85 m2	kpIt	1	0	1	Dodávka včetně základových bloků 300/300/900 (3ks) Hmotnost nosné ocelové konstrukce 200 kg
OV.31	Systém pro sledování teploty v místnostech s léčivý	Systém (souprava) pro sledování a zaznamenávání teploty v místnostech s léčivý dle požadavků SUKL (pokyn DIS-15 verze 3). Jedná se o místnosti L.01, L.02, L.14 a L.17 (místnosti specifikovány investorem)  Systém tvoří : - snimače teploty / teplotní prostorová čidla (7ks) - měřicí ústředna (1ks) - záznamník naměřených hodnot (1ks) - SMS modul pro odesílání poruch včetně SIM karty - software  Dodávka včetně montáže a instalace softwarového vybavení. Požadováno systémové řešení.				kpIt	1	0	1	Doporučeno použít stejný systém, jako je již instalovaný a používaný systém v ON Jičín a.s.  Měřicí ústředna bude umístěna v RACKu v m.č.L.14 (rack napojen na zálohovaný zdroj).  Příprava pro instalaci čidel (instalační krabíčky s víčkem + propojovací kabeláž J-Y/ST/Y 2x2x0,8 mm je řešena v části "Slaboproudé rozvody").
OV.32	Klíčový trezor	Jednoplášťový sejf na klíče z kvalitní oceli, umožňující uložení až 100 klíčů na samostatných pozicích (háčcích). Korpus tl. 2mm, dveřní plášť tl. 3 mm. Protipožární lem. Na boční straně vzhod na klíče s cylindrickým zámkem (2klíče). Elektronický zámek, Masterkód, uživatelské kódy do 8mi cifér. Baterie 4x 1,5V AA (součástí dodávky). Mechanické nouzové otevírání, 2 klíče.  Dodávka včetně osazení a vložení baterií.	ocel	světle šeda	350x550x150 (hmotnost 14kg)	ks	1	0	1	Přesná pozice osazení trezoru v prostoru vrátnice bude upřesněna investorem při realizaci.
OV.33	Čistící rohož	Čistící rohož - kombinace gumových čistících prvků s absorbující vrstvou. Kartáče i sací pásy instalovány do pevných hliníkových profilů spojených velmi pevným nerezovým drátem. Výška profilů 22 mm. Včetně rámu pro zapuštění do připraveného otvoru. Podrobnější specifikace - viz. architektonicko výtvarné řešení interiéru.	hliník + guma		800/900	ks	1	0	1	Rohož v zádveři vrátnice (m.č. V.01)
OV.34	Čistící rohož	Čistící rohož - kombinace gumových čistících prvků s absorbující vrstvou. Kartáče i sací pásy instalovány do pevných hliníkových profilů spojených velmi pevným nerezovým drátem. Výška profilů 22 mm. Včetně rámu pro zapuštění do připraveného otvoru. Podrobnější specifikace - viz. architektonicko výtvarné řešení interiéru.	hliník + guma		1600/1900	ks	2	0	2	Rohož v zádveřích lékárny (m.č. L.01a a L.01b)
OV.35	Čistící rohož	Čistící rohož - kombinace gumových čistících prvků s absorbující vrstvou. Kartáče i sací pásy instalovány do pevných hliníkových profilů spojených velmi pevným nerezovým drátem. Výška profilů 22 mm. Včetně rámu pro zapuštění do připraveného otvoru. Podrobnější specifikace - viz. architektonicko výtvarné řešení interiéru.	hliník + guma		1400/850	ks	1	0	1	Rohož v zádveři lékárny (m.č. L.12)
OV.36	Poklop šachty ÚT	Poklop pro zadlaždění, uzamykatelný, vodotěsný a pachotěsný. Vnitřní rozměry šachty 600/900. Rám a poklop vyrobeny z hliníkových profilů, které jsou po celé délce spoje svařované. Rám má na vnější straně kotvící prvky do betonu. Armovací síť je pomocí příchylek připevněna ke konstrukci vřika a těsnění je z materiálu odolného vůči některým kyselinám a louchům. Poklop určen k doplnění finální podlahové krytiny (např. dlažby) do síly 10 mm. V rozích poklopu jsou umístěny závitové sloupce se šroubem, které jsou určeny ke zvedání a zamykání. Nosnost 3-5t při vyplnění betonem kvality C30/37 o síle 5 cm.	hliník		600/900 (vnitřní rozměr šachty)	ks	1	0	1	Poklop šachty ÚT v zádveři vrátnice (m.č.V.01)
OV.37	Ochranný pás PVC	Ochranný pás (na stěně) z probarveného PVC panelu S. 300 mm, matný. Pás osazen ve v. 600-900 mm, v m.č. L.02 a L.11 pak navíc i ve výšce 50-350 mm. Umístění viz. architektonicko výtvarné řešení interiéru.	PVC	světle šeda	300	m	42,5	0	42,5	Barevné provedení bude odsouhlaseno architektem na základě předloženého vzorníku.
OV.38	Obklad Lacobel	Sklo Lacobel tl. min. 6,0 mm, opatřené ochranou polypropylen. Folii SAFE, skla neprůhledná, montáž - lepení (pomocí silikonu či lepicími páskami), hrany skel broušené matně, vrtání děr do skel pro kabely, vyplnače, zásuvky ald. Spáry mezi skly max. 3mm. Spáry utěsnit. Umístění viz. architektonicko výtvarné řešení interiéru.	sklo		700	m	2,5	0	2,5	Barevné provedení bude odsouhlaseno architektem na základě předloženého vzorníku.
OV.39	Obklad Lacobel	Sklo Lacobel tl. min. 6,0 mm, opatřené ochranou polypropylen. Folii SAFE, skla neprůhledná, montáž - lepení (pomocí silikonu či lepicími páskami), hrany skel broušené matně, vrtání děr do skel pro kabely, vyplnače, zásuvky ald. Spáry mezi skly max. 3mm. Spáry utěsnit. Umístění viz. architektonicko výtvarné řešení interiéru.	sklo		700	m	2,4	0	2,4	Barevné provedení bude odsouhlaseno architektem na základě předloženého vzorníku.

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OV.40	Nárožník	Ochranný roh z nerezového broušeného plechu síla 0,8 mm. Výška 1,5 m, strany 4,5 cm, nahofe skoseny do špičky. Strany mírně ohraněné pro lepší přilnavost ke zdi. Připevňují se pomocí silikonu. Slouží k ochranně rohů zdi proti otlučení. Roh je během výroby chráněn PE folií, kterou je nutné po instalaci sejmut	nerez		1500	ks	8	0	8	Ochranný roh je uvažován pouze na exponovaná místa (viz. Půdorys)
OV.41	Slunolam	Pevné zastínění okna vratnice od v.1,50 m (měřeno od parapetu). Lamelový systém tvořen vertikálně umístěnými nosnými profily (v místě sloupků okna) hl. 15 mm, do kterých jsou upevněny hliníkové držáky lamel s nacvaknutými lamelami (4 linie lamel). Pro zaslepení nosníku (délky 700 mm) použita hliníková krytka. Lamely z protlačovaných slitin hliníku AW-EN-6060 T66 a AW-EN-6063 T66. Povrchová úprava - práškové lakování (barva šedá, odpovídající odstínu fasády). Lamely s.140 mm (polovina profilu zpevněna - komorový systém ; polovina profilu tvořena pouze "pohledovou" částí lamely), upevněny ve sklonu 50° (od horizontální roviny). Dodávka včetně montáže, osazení a kotvení, vč. spojovacích a kotevních prvků. Požadováno systémové řešení. Doporučená klasifikace prostředí z hlediska jeho agresivity je min tř. C3 dle ČSN EN 12 944; životnost vysoká (nad 15 let).	hliník	práškové lakování	140 (š.lamely)  113 (hl. systému)	m	7,0	0	7,0	Barevné provedení bude odsouhlaseno architektem na základě předloženého vzorníku.
OV.42	Dávkovač mydla	Nástěnný dávkovač tekutého mydla z broušeného nerezavějícího plechu, velmi odolný proti poškození. Dávkovač je uzamykatelný a má vyfrézovanou drážku pro kontrolu plnosti náplně. Objem nádoby na mydlo je 1000ml.	nerez		1000 ml	ks	6	0	6	Osazení dávkovače dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  Dávkovač bude osazen v m.č. : V.03, L.02, L.07(2x), L.14 a L.17
OV.43	Držák toaletního papíru	Zásobník na toaletní papír z broušeného nerezového plechu tloušťky 0,8 mm. Zásobník pojme jednu roli toaletního papíru o průměru 20-26 cm. Zásobník je uzamykatelný standardním klíčem, který umožňuje otevření víka a doplnění zásobníku.Mechanismu tvoří trubice o průměru 45mm z nerezové oceli o stěně tloušťky 0,8 mm, na které je umístěn toaletní papír. Víko má vyfrézovaný kontrolní otvor.	nerez			ks	3	0	3	Osazení držáku dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  Držák bude osazen v m.č. : V.03a, L.07a a L.07b
OV.44	WC sada čistící	Závěsná WC souprava (štělka+stojánek) jednoduchého válcového tvaru z nerezového ocelového plechu tloušťky 1 mm, s broušenou povrchovou úpravou. Na stěně je uchycena dvěma šrouby. Čistící část je ze syntetických vláken.	nerez			ks	3	0	3	Osazení WC sady dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  WC sada bude osazena v m.č. : V.03a, L.07a a L.07b
OV.45	Zásobník (hygienické sáčky)	Nástěnný zásobník na hygienické sáčky z broušeného nerezů s možností dávkování pomocí kruhového otvoru. Kapacita zásobníku je 25 ks plastových hygienických sáčků v krabičce. Zásobník je odolný proti poškození.	nerez			ks	2	0	2	Osazení zásobníku dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  Zásobník bude osazen v m.č. : V.03a a L.07a
OV.46	Odpadkový koš (hygienický)	Odpadkový koš hygienický k zavěšení na stěnu, s odlápěcím víkem, objem 6 l	nerez			ks	2	0	2	Osazení koše dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  Koš bude osazen v m.č. : V.03a a L.07a
OV.47	Koupelnový háček	Jednoduchý věšák z broušené nerezové oceli, pro montáž na stěnu.	nerez			ks	7	0	7	Osazení háčku dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  Háčky budou osazeny v m.č. : V.03a, L.07a, L.07b, L.08a (2x) a L.10a (2x)
OV.48	Zásobník (papírové utěrky)	Zásobník na papírové ručníky z broušené nerezové oceli. Objem zásobníku je 600 ks papírových ručníků "Z". Je uzamykatelný standardním klíčem, odolný proti poškození.	nerez			ks	5	0	5	Osazení zásobníku dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  Zásobník bude osazen v m.č. : V.03, L.02, L.07, L.14 a L.17
OV.49	Odpadkový koš (na papírové utěrky)	Velkokapacitní odpadkový koš stojací (možno i jako nástěnný), otevřený z broušené nerezové oceli o objemu 60 l. Tvar hranatý.	nerez			ks	5	0	5	Osazení koše dle architektonicko výtvarného řešení interiéru.  Koš bude osazen v m.č. : V.03, L.02, L.07, L.14 a L.17

číslo výkresu /  
název dokumentace

část dokumentace

revize / datum vydání

004 | TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

SO 02 Změna vstupu s lékárnou

ROO 25.1.2017

název akce Změna vstupu s lékárnou do areálu nemocnice Jičín

stupeň DPS Dokumentace pro provedení stavby dílčí členění

KARLÍN BLOK

ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OV.50	Zrcadlo (lepené)	Nástěnné zrcadlo s fazetou výšky 800 mm, uchycené lepením na zeď. Spodní hrana ve výši 1200 mm nad podlahou, horní hrana ve výši 2000 mm nad podlahou.			1900/800	ks	1	0	1	Osazení zrcadla dle architektonicko výtvarného řešení interiéru. Zrcadlo bude osazeno v m.č. : L.07
OV.51	Zrcadlo (lepené)	Nástěnné zrcadlo s fazetou výšky 800 mm, uchycené lepením na zeď. Spodní hrana ve výši 1200 mm nad podlahou, horní hrana ve výši 2000 mm nad podlahou.			950/800	ks	1	0	1	Osazení zrcadla dle architektonicko výtvarného řešení interiéru. Zrcadlo bude osazeno v m.č. : V.03a
OV.52	Zrcadlo (závěsné)	Nástěnné závěsné zrcadlo, rozměry 600x600mm ,LTD, jednoduché, na zadní straně úchyt na zavěšení.			600/600	ks	2	0	2	Umístění zrcadla dle řešení interiérového vybavení. Zrcadlo bude osazeno v m.č. : L.08 a L.10
OV.53	Sprchová tyč	Sprchová tyč s posuvným držákem ruční sprchy a mydelníkem, 600 mm. Sprchová tyč je vyrobena z pochromované mosazi, je opatřena posuvným držákem sprchy a odnímatelným plastovým mydelníkem.				ks	2	0	2	Osazení tyče dle architektonicko výtvarného řešení interiéru. Tyč bude osazena v m.č. : L.08a a L.10a
OV.54	Odpadkový koš (kancelářský)	Drátěný kancelářský odpadkový koš černé barvy. Stěny válce jsou děrované a ve spodní části je plný pruh. Dno koše je plné, plechové. Horní podstava má zpevňující lem.	kov		60 l	ks	7	0	7	Umístění koše dle řešení interiérového vybavení. Koš bude osazen v m.č. : V.02, L.03, L.04, L.05, L.06, L.11, L.14
OV.55	Revizní dvířka do SDK (přístup k trase slaboproudu)	Revizní dvířka jsou určena do sádkartonových systémů. Tvořena pevným hliníkovým rámem a výklopnou hliníkovou klapkou, osazenou SDK výplní o síle 12,5 mm. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je buď s CZ nebo US zámkem.	hliník + SDK		450/450	ks	2	0	2	Umístění revizních dvířek zakresleno v půdorysu Revizní dvířka budou osazena v m.č. : V.01 (2x)
OV.56	Revizní dvířka do SDK (přístup k vodoměru)	Revizní dvířka jsou určena do sádkartonových systémů pro pozdější obložení keramikou. Tvořena pevným hliníkovým rámem a výklopnou hliníkovou klapkou, osazenou SDK výplní o síle 12,5 mm. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 2,0mm. Panty v rámečku jsou posunuty vzhledem k funkčnosti sádr. desky s obkladem. Uzavírání dvířek je spec. US zámkem.	hliník + SDK		600/600	ks	2	0	2	Umístění revizních dvířek zakresleno v půdorysu Revizní dvířka budou osazena v m.č. : V.03a a L.09
OV.57	Revizní dvířka do SDK (přístup k VZT)	Revizní dvířka jsou určena do sádkartonových systémů. Tvořena pevným hliníkovým rámem a výklopnou hliníkovou klapkou, osazenou SDK výplní o síle 12,5 mm. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je tlakovým CZ zámkem.	hliník + SDK		600/400	ks	1	0	1	Umístění revizních dvířek zakresleno v podhledech Revizní dvířka budou osazena v m.č. : L.06
OV.58	Protisněhová zábrana	Protisněhová dvoutrubková zábrana pro falcovanou krytinu s dvojitou stojatou drážkou. Protisněhová zábrana se montuje se na každou drážku falcované krytiny. - 2x trubka prům.28 (pozinkovaná) - spojky (počet dle délky trubek) a 2 koncovky Dodávka včetně zajišťovacích šroubů. Požadováno systémové řešení.	pozinkovaná ocel			bm	0	51	51	Barevnost systému musí odpovídat barevnosti střešní krytiny.
OV.59	Větrání fasády (spodní lišta)	Systémový ukončovací profil s okapovým nosem a nasávacími otvory (fasáda F1)				bm	56	0	56	Barevnost systému musí odpovídat barevnosti fasády.
OV.60	Větrání fasády (spodní lišta)	Systémový ukončovací profil s okapovým nosem a nasávacími otvory (fasáda F2)				bm	12	0	12	Barevnost systému musí odpovídat barevnosti fasády.
OV.61	Větrání fasády (spodní lišta)	Systémový ukončovací profil s okapovým nosem a nasávacími otvory (fasády F5 a F7)				bm	30	0	30	Barevnost systému musí odpovídat barevnosti fasády.
OV.62	Větrání fasády (horní lišta)	Systémový profil s větracími otvory (fasáda F4)				bm	114	0	114	Barevnost systému musí odpovídat barevnosti fasády.
OV.63	Přechodová lišta	Přechodová lišta na rozhraní fasád (předěl š.80 mm) s okapovým nosem a nasávacími otvory				bm	66	0	66	Barevnost systému musí odpovídat barevnosti fasády.
OV.64	Revizní dvířka	Designová dvířka revizního otvoru spojky uzemění (hromosvodu, 150x150 mm. Dvířka (uzamykatelná) musí materiálově a barevně odpovídat okolní fasádě. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kolevních prvků.	Patinovaný titanzinek	dle navazující fasády	150x150	ks	4	0	4	Pozici dvířek upravit v návaznosti na montáž svodu a profilaci fasádního (vlnitého)plechu.
OV.65	Revizní dvířka	Designová dvířka revizního otvoru spojky uzemění (hromosvodu, 150x150 mm. Dvířka (uzamykatelná) musí materiálově a barevně odpovídat okolní fasádě. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kolevních prvků.	Patinovaný titanzinek	dle navazující fasády	150x150	ks	2	0	2	Pozici dvířek upravit v návaznosti na montáž svodu a profilaci fasádního (falcovaného)plechu.



Kód	Název	Technická specifikace	Materiál	Povrchová úprava/barva	Rozměry (mm) šířka x výška	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
OV.66	Revizní dvířka	Designová dvířka revizního otvoru skrytého dešťového svodu, 150x150 mm. Dvířka (uzamykatelná) musí materiálově a barevně odpovídat okolní fasádě. Dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	Patinovaný titanzinek	dle navazující fasády	150x150	ks	3	0	3	Pozici dvířek upravit v návaznosti na montáž svodu a zdíva oplocení.
OV.67	Zakrytí chladicích jednotek (odnímatelný)	Dvoudílný odnímatelný zákryt vnitřních chladicích jednotek z nerezového žebérkovaného a lisovaného pleťiva. Dráty jsou krepovány pouze jedním směrem, tzn. že jedna strana mříže je hladká. Tl. drátu 3,0 mm, velikost oka 30 x 30 mm. Pleťivo bude vloženo do rámu ze skroužného uhlíku 30/30 mm, opatřeného práškovým lakováním (barva bude upřesněna při realizaci)	nerez (pleťivo)	práškové lakování (rám pleťiva)	1400 (průměr)	ks	4	0	4	Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a vypracovat dílenskou dokumentaci. Veškeré svary a ořepky budou začištěny (zabroušeny).  Řešení konstrukce a způsob upevnění musí být odsouhlasen architektem.  Zakrytí bude vsazen do SDK "kapotáže" kolem chladicí jednotky.
OV.68	Chráničky IS	Chráničky inženýrských sítí, instalované v místě průchodu IS základovými konstrukcemi. Dimenze dle prostupující IS, délka dle kolizní konstrukce (základu) s přesahy min. 0,1 m na každou stranu				kpl	1	0	1	Chráničky budou vkládány pod základové kce, resp. do bednění před litem betonu, resp. zmonolitněním prvků ztraceného bednění. Pozice sítí - viz. jednotlivé profese.
OV.69	Revizní dvířka do SDK (přístup k IS)	Revizní dvířka jsou určena do sádkartonových systémů. Tvořena pevným hliníkovým rámem a vyklapnou hliníkovou klapkou, osazenou SDK výplní o síle 12,5 mm. Mezi pohyblivým rámem klapky a pevným rámem je viditelná mezera cca 1,5mm. Uzavírání dvířek je tlakovým CZ zámkem.	hliník + SDK		300/300	ks	8	0	8	Umístění revizních dvířek zakresleno v podhledech  Revizní dvířka budou osazena v m.č. : L.03 (2x), L.04, L.05 (2x), L.06 a L.12 (2x)
OV.70	Dilatační lišta	Krycí lišta objektové dilatační spáry z nerezového broušeného plechu. Lišta je během výroby chráněna PE fólií, kterou je nutné po instalaci sejmut.	nerez			bm	6,5	0	6,5	Krycí lišta dilatační spáry instalována v m.č. L.01
OV.71	Zakrytí revizního místa (přístup k ÚT)	Kryt revizního místa ÚT (certifikovaný dle EN 1253-4) včetně doplňkového podkladního rámu. Odlehčený kryt s výplní z kompozitního materiálu, zajišťující jeho samonosnost bez použití betonové výplně. Prostor pro výplň 15 mm, třída zatížení L15. Rám vyroben z hliníkových, mechanicky spojovaných profilů (žádné svary). Sroubová aretace krytu v rámu. Vysoká korozní odolnost. Velmi malé rohové dily (30x30 mm). Možnost manipulace v jednom člověku. Stavební výška krytu 50 mm. 2+1 těsnění pro vynikající vodotěsnost (povrchová voda) a prachotěsnost + těsnění proti pisku a prachu. Kryt bude osazen na doplňkovém podkladním rámu, stabilizujícím kryt v požadované poloze a výšce a zároveň umožňujícím provedení rozvodů ÚT. Požadováno systémové řešení, dodávka včetně osazení a kotvení, spojovacích a kotevních prvků.	hliník + kompozit		300/300 (světlý rozměr)  400/400 (stavební rozměr)  15 mm (prostor pro výplň)	ks	6	0	6	Umístění krytů revizního místa zakresleno v půdorysu Poznámka : Jako výplň bude použita stejná podlahovina, jako v okolí krytu. Nutno minimalizovat rušivý efekt krytů.  Kryty budou osazeny v m.č. : L.01 (2x), L.04, L.08, L.15 a L.17  Přesná pozice bude upřesněna při realizaci v rámci AD.
OV.72	Podlahová krabice	Podlahová krabice s víkem (nevýbavená) pro osazení 12 modulů, s víkem do lité podlahy.				ks	3	0	3	Dodávka elektro (viz díl SO.02-060)