

TP Dronet - Evidence clientských změn					
Číslo	Pojmenování a popis Požadavku	souv ZLP	Návrh řešení / popis rozpracovanosti	Dotčené profese	Cenová nabídka projektanta
001	Úprava dveří v 5.NP	ZLP034-LS	neosazovat průchodové dveře, příčky mezi kancelářemi budou plné (bez dveří) viz zaslaný plánek	ARS, silnorpoud	
002	Příprava na závorový systém	ZLP077-LS	založit chráničky s elektrikou 240V a datovým kabelem z datového centra do místa umístění závory u parkoviště. Včetně úpravy dopravního řešení.	Doprava silnoprout, slaboprout	
003	Změna stoupaček v 7. NP	ZLP105-LS	změna stoupaček v 7. NP dle zaslaného zákresu	VZT, ARS, statika, ZTI	
004	Doplnění zásuvek před místnosti zasedaček	ZLP083-LS	Doplnění zásuvek SLA (1xRJ45) před místnosti zasedaček: A.1.12, A.1.17 (2x), B.2.23, B.2.24, B.2.25, B.2.26, B.3.18, B.3.19, B.4.23, B.4.24. Finálně se nad dveřní čtečkou vyvede datový kabel ukončený RJ45 (koncovkou, bez zásuvky). El. zásuvka 240V se nebude realizovat, tablety jsou napájené přes PoE. Prosím o vyvedení datového kabelu ukončeného koncovkou RJ45 (vyvedená délka volného kabelu ze zdi je 20 cm), místo vyvedení kabelu 15 cm nad dveřní čtečkou. (osa = střed čtečky)	Slaboprout	
005	Doplnění dveřních kartových čteček (bezklíčový systém)	ZLP083-LS	Místnosti A.1.26/A.1.27 - DV056 m. A.1.28 - DV055 m. B.1.41 - DV082 m. B.1.15 - DV097 m. B.1.43 - DV078 m. A.1.18/A.1.21 - DV002 Upozorňujeme na potřebu kontroly dveřních čteček v ostatních patrech/prostorech, budova má být "bezklíčová", rozpory byly nalezeny při kontrole jiných věcí v 1.NP v LS = nebyla provedena celková kontrola ----- čtečka 1.11 je nejspíše k místnosti 1.12 ale je mimo dveří = už jsem to psal chybí: 08, 26, 27, 28. 46. 43, 42, 41, 15, 14, 01, 32, 40, 25 (jde o čísla místností) od 2NP výš je to OK ----- doplňuji svoji odpověď, ve vazbě na typy zámků. Nepředpokládáme kombinaci klíč a karta. Z toho důvodu budou postačovat "obyčejné" zámkové systémy které při přiložení čtečky uvolní západku v zárubni. Platí jak pro ležácké sklepy, tak pro vilu. K tomu jen pro JISTOTU podotýkám, že u: -Dveří je kování koule/klika (koule ze strany vstupu/čtečky) -Dveří (vstupy do sálů, hlavní vstup do objektu a průchodových dveří z A.1.18 do A.1.21) bych poprosil zkušenější o radu = zde si umím představit provoz (vstupy) lidí bez karty (na konferenci, do gastr,..) = dveře s koulí a západkou je zastaví = potřeboval bych řešení pro situaci a) chodí tam jen ti co mají kartu b) kdokoli = aby to fungovalo jako kdyby tam byla klika. Režim B) by se aplikoval například při	Slaboprout, ARS	

TP Dronet - Evidence clientských změn					
Číslo	Pojmenování a popis Požadavku	souv ZLP	Návrh řešení / popis rozpracovanosti	Dotčené profese	Cenová nabídka projektanta
006	Změny v kuchyňkách	ZLP044-LS	<p>Do 31.8.2020 dodáme podklady k změně kuchyňek (těch které zůstávají). Nebudeme sahat do materiálu, zůstávají CPL desky, budeme měnit barevnost. Nebudeme sahat do kování, dřezu, baterie, mikrovlnky, ledničky. Budeme přidávat myčky. Obecně tam kde se kuchyňky zruší, zůstává na ně příprava (voda, odpad, el.)</p> <p>1. NP - kuchyňka B.1.41 (denní kuchyňka pro personál) = nedělat, zrušit, vč. spotřebičů. Místnost bude sloužit pro úklidovou firmu (zázemí pro skladování čisticích prostředků, apod.) = zruší se sprcha, VW, umyvadlo včetně příček</p> <p>2. NP - zruší se kuchyňky v zasedáčkách B.2.23, B.2.24, B.2.25, B.2.26</p> <p>3. NP - zruší se kuchyňky v zasedáčkách B.3.18, B.3.19</p> <p>4. NP - zruší se kuchyňky v zasedáčkách B.4.23, B.4.24</p> <p>5. NP - zruší se kuchyňky v kancelářích B.5.03, B.5.05, B.5.07, B.5.09, B.5.06, B.5.08, B.5.10 - není co rušit, kuchyňky jsou v půdorysech jen naznačené a na chodbě B.5.02 - tato se ruší</p> <p>7. NP - zruší se kuchyňka B.7.09 - není co rušit, kuchyňky jsou v půdorysech jen naznačená</p> <p>2.NP - zde zůstanou v kancelářích pouze dvě kuchyňky (čísla kanceláří dodám, řešíme s architekty), zbytek se zruší - není co rušit, kuchyňky jsou v půdorysech jen naznačené</p>	ARS, silnoproud	
008	Změny v datových a silnoproudých rozvodech v 4.NP a 5.NP		<p>4.NP v mezonetech přesunout lištu v podlaze (datové rozvody + zásuvky e.) 1:1 ke zdi (v příloze výkres, počty zásuvek stejné). Případně, bude li to levnější, může být lišta vynesena na zeď (takto je to řešeno o patro níže, nepotřebujeme to nutně v podlaze). V prostoru B.4.18 je natvrdo vyneseno na zeď.</p> <p>5.NP nová podlahová lišta do místnosti B.5.05 a B.5.07 (viz výkres). Do nové středové lišty prosím dodat 24 ks RJ45 a 24 ks zásuvek 240V 20 7 předáván podklady mailem p. Petrák</p>	SIL, SLA, ARS	
011	Vývody vody na terasách		27.8 předány podklady mail p. Petrák	ZTI, ARS	
013	Změna světel před recepcí		stávající obdélníková světla budou nahrazena kulatými, viz zaslaný výkres s rozmístěním	silnoproud	
015	AV technika v sále		Požadavek na revizi navrženého řešení a výměnu techniky za adekvátní (digitální), zdroje z nerealizované zástěny v sále	silnoproud, slaboproud	
017	CCTV - kamerový systém		v době projektování bylo standardní rozlišení kamery 4MPx, současně je standardem 6MPx, v době pořízení budou ceny za 6MPx na úrovni naceněných 4MPx = nemělo by dojít k navýšení nákladů	slaboproud	
018	Vývody vody v dílnách		Vyvedení 4x vody na stěnách místností B.1.14 a B.1.42. Vyveení cca 1,5m nad podlahou, ukončení konektorem na zahradní hadici, s kohoutem pro uzavření - bude řešeno doplněním nerez dřezu do rohu B.1.14 a do rohu B.1.42, odpad v přízdívce do WC B.1.20.	ZTI, ARS	
019	Třífázové zásuvky v sále		Doplnění 2ks 400V zásuvek do stěny v multisále.	silnoproud, ARS	
020	Změna rozsahu oplocení		Oplocení bude realizováno v polích B1 až B10. Ostatní část bude demolována a prostor zůstane otevřený, Projektant k tomuto zpracuje výkresovou dokumentaci včetně VV.	ARS, většina situací	
021	Nabíjení elektroaut		INV požaduje nabíjení elektroaut na venkovním parkovišti. Konkrétní místa, způsob provedení a kapacita dle možností. - Pravděpodobně bude možné přidat 1-2ks 22kW nabíječek	silnoproud, ARS, situace, dopravní řešení	

TP Dronet - Evidence clientských změn					
Číslo	Pojmenování a popis Požadavku	souv ZLP	Návrh řešení / popis rozpracovanosti	Dotčené profese	Cenová nabídka projektanta
022	Příprava pro infopanely		<p>v souvislosti s plánovaným navigačním systémem v LS si dovoluji požádat o přípravu na elektřinu 220 V, a to v následujícím rozsahu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1. NP: 1 x 220 V a 2 x datová zásuvka v prostoru před recepcí (A.1.00), 1 x 220 V naproti bočnímu vchodu (A.1.21) - Výtah V2 - 2. NP – 7. NP: na každém patře vždy 1 x 220 V naproti výtahu V2. Kromě 3. NP, kde dle PD výtah V2 nestaví. - Výtah V1 – pouze 5. NP: 1 x 220 V naproti výtahu V1 <p>Přesné umístění navigačních panelů s LED diodami a LCD panelů vč. rozměrů zašlu do 8. 1. 2021.</p> <p>Panely v 1. NP budou v režimu dálkového ovládání intenzity světla, patrové panely budou spínány pohybovým čidlem.</p>	silnoproud, slaboproud	
CELKEM bez DPH					457 500 Kč