



01

- Nová vjezdová závora do areálu ON:
- hlavní vjezd a výjezd návštěvníků
 - vjezdový/výjezdový terminál + kamera pro snímání RZ + závory umístěné na středovém dělicím ostrůvku, indukční smyčky ve vozovce
 - vjezdový a výjezdový terminál s čtečkou čipových karet, vybaven intercomem pro komunikaci s recepcí
 - délka ramene závory 3,0m

Vjezd: Po stisknutí tlačítka na terminálu vydání parkovacího lístku a načtení registrační značky kamenou, otevření závory a uvolnění vjezdu. Po naskenování čipové karty otevření závory a uvolnění vjezdu.

Výjezd: Po zaplacení lístku v platebním terminálu a jeho oskenování na výjezdovém terminálu nebo přečtení registrační značky otevření závory a uvolnění výjezdu. Po naskenování čipové karty otevření závory a uvolnění vjezdu.

02

- Nová vjezdová závora do areálu ON:
- vjezd a výjezd výhradně pro zaměstnance ON a zásobování
 - oboustranná závora umístěná za stávající vjezdovou bránou
 - sloupky závor umístěny za stávající obrubou v ploše kačírku, resp. v ochranném ostrůvku
 - délka ramene závory 4,0m
 - vjezdový a výjezdový terminál s čtečkou čipových karet, vybaven intercomem pro komunikaci s recepcí v případě zavřené stávající brány

Vjezd: Zavoláním z telefonního čísla uloženého v systému nemocnice nebo načtením čipové karty otevření závory a uvolnění vjezdu. Alternativně použitím stávajícího intercomu u oplocení areálu (otevření závory na dálku z recepcle).

Výjezd: Zavoláním z telefonního čísla uloženého v systému nemocnice nebo načtením čipové karty otevření závory a uvolnění vjezdu. Alternativně použitím intercomu u sloupku závory (otevření závory na dálku z recepcle).

03

- Stávající vjezdová závora do areálu ON:
- vjezd výhradně pro zaměstnance ON a ambulance, výjezd i pro návštěvníky
 - stávající závory ponechány
 - na výjezdu kamera pro snímání RZ, indukční smyčky ve vozovce
 - vjezdový a výjezdový terminál s čtečkou čipových karet, vybaven intercomem pro komunikaci s recepcí v případě zavřené stávající brány
- Vjezd: Zavoláním z telefonního čísla uloženého v systému nemocnice nebo načtením čipové karty otevření závory a uvolnění vjezdu. Alternativně použitím stávajícího intercomu u oplocení areálu (otevření závory na dálku z recepcle).
- Výjezd: Zavoláním z telefonního čísla uloženého v systému nemocnice nebo načtením čipové karty nebo naskenováním registrační značky otevření závory a uvolnění vjezdu. Alternativně použitím intercomu u oplocení areálu (otevření závory na dálku z recepcle).

- Úprava stávající synchronizace s přístupovým systémem Aktion
- Přidání dalších 6-ti přístupů ("závor"), které bude možno spravovat pomocí stávajícího EKV Aktion (pomocí přidání přístupových skupin)
 - Úprava stávající synchronizace tak, aby se zpět do přístupového systému přenášely informace o průchodech/průjezdech automobilů, respektive zaměstnanců.
 - Závory (vjezd i výjezd) se budou zobrazovat jako přístupové body v EKV Aktion a bude možné mezi nimi filtrovat v agendě "Události" (podobně jako u dveří).
 - Sjednocení stávajícího řešení tak, aby odpovídalo novým požadavkům na systém a synchronizaci.

Investor: Oblastní nemocnice Náchod a.s. Purkyňova 446 547 01 Náchod	Vypracoval:	Zodp. projektant:	Ing. Adam Beneš Žďárky 282, 549 37 Žďárky tel.: 774 977 069 e-mail: ab.projekce.ds@gmail.com IČ 048 03 302, DIČ CZ8802063600	
	Ing. Adam Beneš	Ing. Adam Beneš		
Místo stavby: dolní areál ON Náchod			Datum:	10 / 2024
Stavba: DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ DOLNÍHO AREÁLU OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s. III			Stupeň:	DPZ
			Měřítko:	-
Stavební část: SO 100 - KOMUNIKACE DOPRAVNÍ REŽIM VJEZDŮ DO AREÁLU			Číslo výkresu:	Číslo paré:
			D.1.1.7	