

NÁZEV AKCE:	Rozšíření CDP Přerov – nová budova
PŘEDMĚT JEDNÁNÍ:	Koordinační jednání - ovládání vjezdových bran a branek
DATUM:	6. září 2023
MÍSTO:	Výrobní porada proběhla formou videokonference s využitím MS Teams
ÚČASTNÍCI:	Dle prezenční listiny
ZAZNAMENAL(A):	Ing. Víšek

Ovládání vjezdových bran a branek

Předmětem jednání bylo upřesnění technického řešení ovládání nových vjezdových bran a branek v rámci areálu CDP Přerov dle požadavků O30 a dalších zástupců Správy železnic.

Na jednání bylo domluveno:

Brána č.1 + Branka č.1

Brána bude ovládána systémem EPS a dálkově z pracoviště vrátnice. Pro otevření brány (v obou směrech) si bude nutné zavolat interkomem na pracoviště vrátnice. Interkom bude umístěn oboustranně na sloupku mezi bránou a brankou. Pro bránu a branku bude společný.

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet. Branku bude možné otevřít i dálkově z vrátnice.

Brána č.2 + Branka č.2

Brána bude ovládána systémem EPS a dálkově z pracoviště vrátnice. Pro otevření brány (v obou směrech) si bude nutné zavolat interkomem na pracoviště vrátnice. Interkom bude umístěn oboustranně na sloupku mezi bránou a brankou. Pro bránu a branku bude společný.

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet. Branku bude možné otevřít i dálkově z vrátnice.

Brána č.3 + Branka č.3

Brána bude ovládána systémem EPS a dálkově z pracoviště vrátnice. Pro otevření brány (v obou směrech) si bude nutné zavolat interkomem na pracoviště vrátnice. Interkom bude umístěn oboustranně na sloupku mezi bránou a brankou. Pro bránu a branku bude společný.

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet. Branku bude možné otevřít i dálkově z vrátnice.

Brána č.4 + Branka č.4

Brána bude ovládána systémem EPS, systémem pro rozpoznávání RZ a dálkově z pracoviště vrátnice. Otevření brány (v obou směrech) bude provedeno na základě přečtení RZ vozidla nebo si bude nutné zavolat interkomem na pracoviště vrátnice (neznámá či znečištěná RZ). Interkom bude umístěn oboustranně na sloupku mezi bránou a brankou. Pro bránu a branku bude společný.

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet. Branku bude možné otevřít i dálkově z vrátnice.



Brána č.5 + Branka č.5

Brána bude ovládána systémem EPS, GSM modulem (prozvoněním z mobilního telefonu z uložených čísel) a dálkově z pracoviště vrátnice. Interkom bude umístěn oboustranně na sloupku mezi bránou a brankou. Pro bránu a branku bude společný.

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet. Branku bude možné otevřít i dálkově z vrátnice.

Brána č.6

Brána bude ovládána mechanicky a zamčena na zámek.

Branka č.6

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet. Na sloupku branky (ve směru do areálu CDP) bude umístěn interkom. Branku bude možné otevřít i dálkově z vrátnice.

Branka č.7

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet.

Branka č.8

Pro ovládání branky (elektromagnetický zámek) budou na sloupku umístěny na obou stranách čtečky bezkontaktních karet.

Zaznamenal: Ing. Víšek



1. Souhrn

Název schůzky	Rozšíření CDP Přerov – nová budova, ovládání vjezdových bran a branek
Zúčastnění účastníci	13
Čas zahájení	9/06/23, 12:44:08 PM
Čas ukončení	9/06/23, 2:03:19 PM
Trvání schůzky	1 h 19 min 10 s

2. Účastníci

Jméno	První připojení	Poslední odchod	Doba na schůzce	E-mail
Víšek Pavel Ing.	9/06/23, 12:54:28 PM	9/06/23, 1:59:36 PM	1 h 5 min 8 s	pavel.visek@sudop.cz
Petr Nevlud (Host)	9/06/23, 12:56:35 PM	9/06/23, 1:59:32 PM	1 h 2 min 56 s	nevlud@moravia.cz
Jurášová (Host)	9/06/23, 12:56:50 PM	9/06/23, 1:59:30 PM	1 h 2 min 39 s	jurasova@moravia.cz
Michalík Marek, Ing.	9/06/23, 12:59:14 PM	9/06/23, 1:56:32 PM	57 min 18 s	MichalikM@spravazeleznic.cz
Masopust Jan, Mgr.	9/06/23, 12:59:48 PM	9/06/23, 1:59:40 PM	59 min 52 s	masopustja@spravazeleznic.cz
Dubská (Host)	9/06/23, 12:59:57 PM	9/06/23, 1:59:14 PM	59 min 16 s	dubska@moravia.cz
Klimecký Jakub, Ing.	9/06/23, 1:00:12 PM	9/06/23, 1:59:31 PM	59 min 19 s	Klimecky@spravazeleznic.cz
Čtvrtníček David, Ing.	9/06/23, 1:03:47 PM	9/06/23, 1:59:35 PM	55 min 48 s	Ctvrtnicek@spravazeleznic.cz
Ing. Martin Dočkal (HIS)	9/06/23, 12:44:14 PM	9/06/23, 2:01:01 PM	1 h 16 min 46 s	dockalm@spravazeleznic.cz
Ing. Josef Bohuslav	9/06/23, 12:44:14 PM	9/06/23, 2:01:01 PM	1 h 16 min 46 s	bohuslav@moravia.cz
Miroslav Frgal	9/06/23, 1:35:01 PM	9/06/23, 2:03:19 PM	28 min 17 s	frgal@spravazeleznic.cz
Michal Drozd	9/06/23, 1:06:49 PM	9/06/23, 1:59:36 PM	52 min 46 s	michal.drozd@sudop.cz
Toman Vojtěch	9/06/23, 1:46:51 PM	9/06/23, 1:59:33 PM	12 min 42 s	vojtech.toman@sudop.cz

VYSVĚTLIVKY:
- Stávající oplocení areálu CDP
- Nové budoucí oplocení areálu CDP

PŘELOŽKA NN č.26
- z TS8 přes KS5 do KS4: 1x kabel AYKY 3x240+120
(původní schéma napájení TS8 - KS2 (demolice) - KS3 (demolice) - KS5 - KS4)

