

	kontrola bezpečnosti elektronické kontroly vstupu – ACS		vnitřní IP kamera CCTV
	elektrický zážeh		venkovní IP kamera CCTV
	zážehový napájecí zdroj elektrické kontroly vstupu ACS		vnitřní/venkovní obrazná PZT IP kamera CCTV
	polypolový detektor – vstř. charakteristika PZTS		IP interfon – dvěřní komunikátor DK
	stropní polypolový detektor PZTS		IP tlačítko
	magnetický kontakt PZTS		časová záznamka 2xR/4S
	vířena PZTS a měřičem		časová záznamka 2xR/4S na stropní pr. W-E. Accesspoint
	vidělnost Věrovennost PZTS		časová záznamka 2xR/4S v podobě hrabítek
	číslovače PZTS		datový rozvaděč RACK 19"
	hlášení hodnot jednotnosti času		ústřednice televizní záznamky koncove
	rozvaděč SIA		hodiny jednotnosti času
	záznamové zařízení CCTV		

TABUĽKA MIESTNOSTI		PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNY	STROP
ČÍSLO	POPIS					
2.01	multifunkčná hala	561,77 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.02	prázdny schodisko	14,00 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.03	stena	15,44 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.04	sklad	8,44 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.05	okno	7,00 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.06	prázdny prv. rad	338,39 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.07	VIP	23,50 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.08	VIP 2	8,60 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.09	VIP 1	8,70 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.10	okno	3,5 m	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.11	jednotlivé miestnosť	14,44 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.12	zastavaná miestnosť	41,37 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.13	kancelár	20,70 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.14	kancelár	21,90 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.15	receptie	3,30 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.16	sklad	4,00 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.17	okno	3,5 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.18	VIP	3,5 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.19	sklad	3,30 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.20	zábudok	1,60 m ²	3,5 m	betón, akacia	poťahovaný bet.	poťahovaný bet.
2.21	Isplatiné darpačo a KJ	42,50 m ²	bet. stena			poťahovaný bet.

DARTA
ARCHITEKTURA

REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA K OBJEKTU
na pozemcích s p.č.: 4/1, 5/1, 5/2, 5/3, 5/4, 6/1, 6/22,
6/11, 6/13, 6/2, 6/15

Statutární město Opava
Horní náměstí 382/69, Město, 748 01 Opava

GENERALNÍ PROJEKTANT
QARTA ARCHITEKTUR
 Jindřichova 889/17, 110 00 Praha 1
 Tel. +420 228 200 150, email: qarta@qarta.cz

AUTORI

VYPRACOVAL
Tereza Stamboljšká, Martin Vančura, Jan Zmátlach

Ing. arch. David Witaszek, ČKA 03078

QARTA ARCHITEKTURA
ZPRACOVATEL ČASTI DOKUMENTACE

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

VYPRADOVAL
Ing. Radek Požehra

ČÍSLO ZAKÁZKY	DATA
---------------	------

RAZITKO PARE

ČÍSLO VÝKRESU	MĚŘIT
392 DUSP D14i 102	1:100

DOKUMENTACE - STUPEŇ DOKU

DUR+DSP **D.1**
 Dokumentace pro společné povolení
