






LEGENDA EVS + CCTV

-  DETEKTOR POHYBU
-  DETEKTOR ROZBITÍ SKLA
-  MAGNETICKÝ DVEŘNÍ DETEKTOR
-  KLÁVESNICE SE ČTEČKOU KARET
-  ÚSTŘEDNA EVS

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

- PROUDOVÁ SOUSTAVA A NAPĚTÍ : 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN–C–S
: 3NPE stř. 50Hz 400/230V/TN–S
- OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM : DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.3
81.411 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
– ZÁKLADNÍ OCHRANA: ZÁKLADNÍ IZOLACE ŽIVÝCH ČÁSTÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
– OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ, OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
– AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY
– DOPLŇKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- PROSTORY DLE ČSN 33 2000–5–51 ed.3: NORMÁLNÍ

ROZVODY EVS PROVEDENY KABELY SYKFY A J–Y(st)Y ULOŽENÝMI POD OMÍTKOU A ŽLABECH NAD PODHLEDY.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PL (m2)	SV (m)	OSVĚTLENOST
101	VSTUPNÍ HALA	12,52	3,060	100lx
102	ZÁKAZNICKÁ ZÓNA	30,37		300lx
103	PRACOVNÍ ZÓNA	23,57		300lx
104	CHODBA	3,81		100lx
105	WC VEŘEJNOST	1,50		200lx
106	KUCHYŇKA	13,79		200lx
107	KANCELÁŘ	17,87		500lx
108	SKLAD I.	11,23		100lx
109	SKLAD II.	9,64		100lx
110	ZÁDVEŘÍ	2,21		100lx
111	WC ZAMĚŠTNANCI	1,57		200lx
112	PŘEDSÍŇ	3,23		200lx
113	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	0,75		100lx
CELKEM		132,06		

číslo paré	
------------	--

projekt
STAVEBNÍ ÚPRAVY
ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY
místo stavby
k.ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. st. 115
Kostelní ulice č.p. 185, Ústí nad Orlicí
investor
Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16
562 24 Ústí nad Orlicí

odpovědný projektant stavby	Ing. Ondřej Balážik	
	ASR	Ing. Ondřej Balážik
	SKŘ	Ing. Vojtěch Zábajník
	ZTI,VZT	Ing. Karel Dvořák
	OT	Jiří Kamenický
	EL	Josef Mikuška
odpovědný projektant profese	PBR	Ing. Pavel Skřička

název výkresu D.1.2.6 – TPS – systémy technické ochrany			
PŮDORYS 1.NP			
EVS			
označení výkresu D.1.2.7.2_1	2025–07	STAVEBNÍ OBJEKT	STUPĚŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
	M 1:50	A2	DPS

B3ATELIER
Ing. Ondřej Balážik, ČKAIT-0010450
Palackého tř. 72, 612 00 Brno
602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752
e-mail: b3atelier@b3atelier.cz
www.b3atelier.cz

POZNÁMKA:

V ŘEŠENÝCH PROSTORÁCH SE NACHÁZÍ ROZVODY A ZAŘÍZENÍ, KTERÁ MUSÍ ZŮSTAT V PROVOZU I BĚHEM REKONSTRUKCE!
JEJICH PŘEPOJENÍ NA PROVIZORNÍ ZDROJ NAPÁJENÍ A PROVOZ BĚHEM REKONSTRUKCE BUDE ŘEŠEN SE ZÁSTUPCEM PROVOZOVATELE PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ!

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMACÍ V DOBĚ JEJÍHO ZPRACOVÁVÁNÍ.
V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ SE PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STAVEM A STAVEM PŘEDPOKLÁDANÝM V PD), KTERÉ SI VYNUTÍ KONZULTACI S PROJEKTANTEM, PŘÍPADNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTANTA NA MÍSTĚ STAVBY, ZMĚNU PROJEKTU APOD.
PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEBO PŘI NEČEKANÝCH STAVECH JE NUTNO IHNEZ VYZVAT PROJEKTANTA KE KONZULTACI NA MÍSTO SAMÉ K NÁVRHU DALŠÍCH OPATŘENÍ A STANOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRACÍ.
ROZMĚRY KONSTRUKCÍ, ROZMÍSTĚNÍ A TYP NÁBYTKU APOD. SE MOHOU LIŠIT.