

- blokové popisy jednotlivých tras stoupacích vedení viz výkresy "BLKOVÝCH SCHEMAT"  
- při provádění stavebních rekonstrukčních prací nutno ochránit stávající slaboproudé rozvody

- tras EPS nejkratší trasou mezi místy kabelů v trase uložených ve stropní konstrukci  
- blokové popisy jednotlivých tras stoupacích vedení viz výkresy "BLKOVÝCH SCHEMAT"  
- vodorovný rozvod hlavních tras evakuačního rozvodu kabelů OKR-R4x1,5mm<sup>2</sup>, přívody k regulátorům hlasitosti kabelů JE-HS3XH FE 180/E30 2x2x0,5mm  
- propojení mezi regulátory hlasitosti a reproduktory kabelů JE-HS3XH FE 180/E30 1x2x0,5mm

T - napojení do pásového telefonního ústředny - cca 10m od hrany objektu  
SIEMENS - NIDOM  
ústředna v současné místnosti díků  
10x32-2xSYKY20x20přívod veřejných linek z ÚR Český Telecom  
-3xSYNY20x20přívod z kabelové sítě MS- telefonní linky z nové budovy  
-12xUTP25x2 - telefonních linky do dětských rozvaděčů pro starou budovu

## TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY, STROP
2001	CENTRALNÍ SCHODIŠTĚ	134,40	SCHODY ŽULA, KER.DL.POVODNI	ŠTUKY, VÝMALBA
2002	VÝTAH OSOBNÍ	2,40	-	-
2003	CHODBA	62,50	KOBEREČ	TEXT.TAPETA, VÝMALBA
2004	SVĚTLÍK	8,70	-	FASÁDA
2005	2 L POKOJ	17,30	PVC	VÝMALBA
2006	SOCIAL. ZÁŘ.	7,10	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2007	PŘEDSÍN	5,70	PVC	VÝMALBA
2008	SVĚTLÍK	30,60	-	FASÁDA
2009	LODŽIE	5,30	KER.DL.MRAZUVZDOR	FASÁDA
2010	CHODBA	10,30	PVC	VÝMALBA
2011	KUCHYNKA	9,35	PVC	KER.OBKLAĐ ZA LINKOU
2012	SOCIAL. ZÁŘ.	3,80	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2013	PŘEDSÍN	4,80	PVC	VÝMALBA
2014	1 L POKOJ	10,35	PVC	VÝMALBA
2015	2 L POKOJ	16,00	PVC	VÝMALBA
2016	PŘEDSÍN	7,50	PVC	VÝMALBA
2017	SOCIAL. ZÁŘ.	5,70	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2018	2 L POKOJ	16,40	PVC	VÝMALBA
2019	2 L POKOJ	18,10	PVC	VÝMALBA
2020	PŘEDSÍN	7,30	PVC	VÝMALBA
2021	SOCIAL. ZÁŘ.	6,15	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2022	2 L POKOJ	16,00	PVC	VÝMALBA
2023	PŘEDSÍN	3,30	PVC	VÝMALBA
2024	1 L POKOJ	10,90	PVC	VÝMALBA
2025	SOCIAL. ZÁŘ.	4,50	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2026	PŘEDSÍN	4,80	PVC	VÝMALBA
2027	2 L POKOJ	14,00	PVC	VÝMALBA
2028	PŘEDSÍN	2,80	PVC	VÝMALBA
2029	1 L POKOJ	10,30	PVC	VÝMALBA
2030	SOCIAL. ZÁŘ.	4,50	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2031	PŘEDSÍN	3,20	PVC	VÝMALBA
2032	1 L POKOJ	11,40	PVC	VÝMALBA
2033	STUDIOVNA	39,00	PVC	VÝMALBA
2034	LODŽIE	15,00	KER.DL.MRAZUVZDOR	FASÁDA
2035	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	5,50	PVC	VÝMALBA
2036	1 L POKOJ	9,40	PVC	VÝMALBA
2037	SOCIAL. ZÁŘ.	4,50	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2038	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	5,80	PVC	VÝMALBA
2039	1 L POKOJ	9,20	PVC	VÝMALBA
2040	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	5,60	PVC	VÝMALBA
2041	1 L POKOJ	9,80	PVC	VÝMALBA
2042	SOCIAL. ZÁŘ.	4,50	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2043	1 L POKOJ	14,00	PVC	VÝMALBA
2044	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	9,50	PVC	VÝMALBA
2045	1 L POKOJ	10,80	PVC	VÝMALBA
2046	STUDIOVNA	47,60	PVC	VÝMALBA
2047	CHODBA	86,00	PVC	TEXT.TAPETA, VÝMALBA
2048	VÝTAH EVAKUAČNÍ	4,25	-	-
2049	UKLID	5,80	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2050	POJISTNĚ SOC.ZÁŘ.	8,40	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2051	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	8,70	PVC	VÝMALBA
2052	1 L POKOJ	12,40	PVC	VÝMALBA
2053	1 L POKOJ	10,00	PVC	VÝMALBA
2054	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2055	1 L POKOJ	10,50	PVC	VÝMALBA
2056	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	5,80	PVC	VÝMALBA
2057	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	5,30	PVC	VÝMALBA
2058	1 L POKOJ	9,10	PVC	VÝMALBA
2059	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2060	1 L POKOJ	9,50	PVC	VÝMALBA
2061	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	5,30	PVC	VÝMALBA
2062	PŘEDSÍN + KUCH.KOUT	5,50	PVC	VÝMALBA
2063	1 L POKOJ	9,50	PVC	VÝMALBA
2064	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2065	1 L POKOJ	10,80	PVC	VÝMALBA

T - STAVAJÍCÍ SKŘÍNÍ ROZVODNÍ TELEFONNÍCH LINEK - MS  
STUPNĚČKY Z NOVE BUDOVY A JEJIN STUPNĚČKA STARE BUDOVY

SK-10x32-42xUTP4x2+3xUTP25x2+1xoptika  
TV-5x32-15xoptika+1xoptika nap.  
EPS-2x32-2xJYYS1Y 1x2  
R-5x32-4xOKR-R4x1,5

SK-10x32-38xUTP4x2+3xUTP25x2+1xoptika  
TV-5x32-15xoptika+1xoptika nap.  
EPS-2x32-2xJYYS1Y 1x2+2xJE-HS3XH FE 180/E30 2x2  
R-5x32-4xOKR-R4x1,5

TV-5x32-15xoptika+1xoptika nap.  
SK-10x32-42xUTP4x2  
EPS-2x32-2xJYYS1Y 1x2  
R-5x32-4xOKR-R4x1,5

EPS-2x32-2xJYYS1Y 1x2+2xJE-HS3XH FE 180/E30 2x2  
R-5x32-4xOKR-R4x1,5

TV-5x32-15xoptika+1xoptika nap.  
SK-10x32-69xUTP4x2+3xUTP25x2+1xoptika  
T-1x32-2xJYYS1Y 1x2

Č.MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M2	PODLAHA	STĚNY, STROP
2066	PŘEDSÍN	3,10	PVC	VÝMALBA
2067	PŘEDSÍN	3,00	PVC	VÝMALBA
2068	1 L POKOJ	11,20	PVC	VÝMALBA
2069	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2070	PŘEDSÍN	2,80	PVC	VÝMALBA
2071	1 L POKOJ	10,30	PVC	VÝMALBA
2072	PŘEDSÍN	3,00	PVC	VÝMALBA
2073	1 L POKOJ	10,40	PVC	VÝMALBA
2074	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2075	1 L POKOJ	14,10	PVC	VÝMALBA
2076	PŘEDSÍN	3,10	PVC	VÝMALBA
2077	PŘEDSÍN	3,10	PVC	VÝMALBA
2078	1 L POKOJ	9,80	PVC	VÝMALBA
2079	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2080	PŘEDSÍN	4,40	PVC	VÝMALBA
2081	2 L POKOJ	14,00	PVC	VÝMALBA
2082	PŘEDSÍN	4,10	PVC	VÝMALBA
2083	1 L POKOJ	8,80	PVC	VÝMALBA
2084	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2085	PŘEDSÍN	2,70	PVC	VÝMALBA
2086	1 L POKOJ	10,20	PVC	VÝMALBA
2087	CHODBA	59,50	PVC	TEXT.TAPETA, VÝMALBA
2088	PŘEDSÍN	5,20	PVC	VÝMALBA
2089	1 L POKOJ	10,90	PVC	VÝMALBA
2090	SOCIAL. ZÁŘ.	3,80	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2091	KUCHYNKA	9,40	PVC	KER.OBKLAĐ ZA LINKOU
2092	CHODBA	9,50	PVC	VÝMALBA
2093	LODŽIE	4,60	KER.DL.MRAZUVZDOR	FASÁDA
2094	PŘEDSÍN	3,30	PVC	VÝMALBA
2095	1 L POKOJ	10,00	PVC	VÝMALBA
2096	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2097	1 L POKOJ	9,80	PVC	VÝMALBA
2098	PŘEDSÍN	3,30	PVC	VÝMALBA
2099	1 L POKOJ	10,60	PVC	VÝMALBA
2100	SOCIAL. ZÁŘ.	4,30	KER.DL.	KER.OBKLAĐ V = 2000 MM
2101	1 L POKOJ	9,60	PVC	VÝMALBA
2102	PŘEDSÍN	2,80	PVC	VÝMALBA
2103	NOUZOVE SCHODIŠTĚ	13,90	ŽULA, KER.DL.	VÝMALBA
2104	PŘEDSÍN	2,90	PVC	VÝMALBA
2105	ROZVADĚČ SLABOPROUD	2,80	PVC	VÝMALBA
2106	ROZVADĚČ SLABOPROUD	2,80	PVC	VÝMALBA

## LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

Hlavní trasy slaboproudých rozvodů

Stoupací vedení

Hlavní rozvaděč a stoupací krabice - skříň  
230V/50Hz Sanostně jistý slovy vývod

SK - Strukturované kabeláž

Jednosložková strukturovaná kabeláž  
Dvísložková strukturovaná kabeláž  
Jistý rozvaděč

STA - společná televizní anténa

Koncové zásuvka televizního rozvodu  
Hlavní stanice televize

Hlavní trasy rozvaděčů vedení

Stoupací vedení

Hlavní krabice, krabice na stoupací vedení  
230V/50Hz Sanostně jistý slovy vývod

EPS - ELEKTROKÁ PRŮBĚŽNÁ SIGNALIZACE

EPS ZESILOVACÍ PRŮBĚŽNÁ SIGNALIZACE - ZETTLER-EXPERT  
Isolátor  
9x Tlačítkový hlásk  
39 Cí/tepelný senzor  
2x Tepelný senzor

R - EVAKUAČNÍ KIDELAS

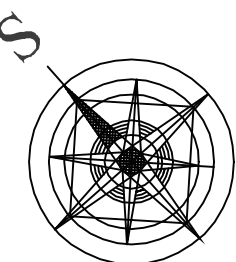
Rozlišovací ústředna PRAESIDIO - PHILLIPS  
ZESILOVACÍ PRŮBĚŽNÁ SIGNALIZACE  
Nástěnné reproduktory sítě sítě nehořlavé 100V - 9V  
Regulátor hlasitosti s reť 100V - 36V

EZS - ELEKTROKÁ ZABEZPEČOVACÍ SIGNALIZACE

EZS Ústředna elektrické zabezpečovací signalizace ARITECH  
Expanzor - B slyšák  
Sběra se strobooskopickým nažliven - venkovní  
Pohybový PIR detektor  
Třísťový detektor  
Magnetický kontakt  
Vnější sběra  
Dvábaz s LCD displejem

BT - BEMACI INTERCOM

Vstupní hovorová tabule se zvukovým tlačítkem  
Dávkací telefonní přístroj  
Rozvaděč s napájecím



2.NP=+4,350  
VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY K +0,000

## AKTUALIZACE

ŠVEHLOVA KOLEJ	
ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 9 IČ: 26957742, DIČ: CZ26957742 TEL: FAX: 233 330 981 EMAIL: atelierm@atelierm.cz	
AUTOR:	ING.ARCH.L.MATEJOVSKÝ
VED.PROJEKTANT:	ING.MAREK ZUBAŘ
PROFES:	EPS, EZS, SLABOPROUD
ZODP.PROJEKTANT:	ELPROS PRAHA S.R.O. MC SYSTEMS S.R.O.
UK V PRAZE, KOLEJE A MENZY	VORŠILSKÁ 1, 116 43, PRAHA 1 IČ: 00216208
UK - KAM	REKONSTRUKCE, MODERNIZACE A OPRAVA KOLEJE ŠVEHLOVA PRAHA
SLAVIKOVA 1499/ 22, PRAHA 3 STARÁ BUDOVA	MĚRÍTKO 1: 100
VÝKRES	2.N.P.
FAZE	AKTUALIZOVANÁ DSP
DATUM:	V.2015
Č. ZAKÁZKY:	380/2014