

TRASY SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ

STRUKTUROVANÁ KABELAŽ 3,NP	VÝVODY Z 1,NP DO 3,NP
9x UTP cat.5 (PC)	4x REZERVA EZS
9x UTP cat.5 (TEL)	STUPOVACÍ VEDENÍ V CHRÁNICIČE
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ DO 2,NP	PVC CHRÁNICKA dn 50
2x UTP cat.5 (PC)	
2x UTP cat.5 (TEL)	
5x REZERVA (UTP cat.5 PC)	
5x REZERVA (UTP cat.5 TEL)	
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ DO 1,NP	
3x UTP cat.5 (PC)	
3x UTP cat.5 (TEL)	VÝVODY Z 3,NP
2x UTP cat.5 (TEL)	2x KOAXIÁLNI KABEL
2x UTP cat.5 (NNDU)	VÝVODY SIA Z 3,NP NA STIECHU
3x REZERVA (UTP cat.5 PC)	1x REZERVA SIA
3x REZERVA (UTP cat.5 TEL)	VÝVODY SIA Z 3,NP DO 2,NP
STRUKTUROVANÁ KABELAŽ DO 1,PP	2x REZERVA SIA
1x UTP cat.5 (PC)	VÝVODY SIA Z 3,NP DO 1,NP
1x UTP cat.5 (TEL)	1x REZERVA SIA
1x UTP cat.5 (TEL)	VÝVODY SIA Z 3,NP DO 1,PP
2x REZERVA SIA	2x REZERVA SIA
STUPOVACÍ VEDENÍ V CHRÁNICIČ	
PVC CHRÁNICKA dn 50	

LEGENDA MÍSTNOSTI

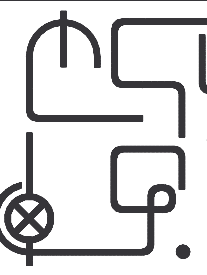
Č. M.	PRACOVNÍ PROSTOR	PLOCHA [m ²]	PROSTORY ČSN 332000-3	OSVĚTLENÍ (ČSN 12464-1) REF. ČÍSLO	INTENZITA
3.01	CHODBA, SCHODIŠTĚ	26,09	NORMALNÍ	1,1.1, 6.2,18	100 lx / 150 lx
3.02	KANCELÁŘ, REDITELY	23,99	NORMALNÍ+ZÓNÝ	6,2.18	500 lx
3.03	CHODBA	9,53	NORMALNÍ	1,1.1	100 lx
3.04	SKLAD HRAČEK	4,18	NORMALNÍ	6,2.23	100 lx
3.05	UMYVÁRNA, WC-DĚTI	14,12	NORMALNÍ+ZÓNÝ	1,2.4	200 lx
3.06	WC—ÚČITELKY, VÝLETKA	2,81	NORMALNÍ+ZÓNÝ	1,2.4	200 lx
3.07	HERNA—VÍDEOČELOVÁ MÍSTNOST	103,41	NORMALNÍ	6,1.1,2.3	300 lx
3.08	PŘÍPRAVNA	9,93	NORMALNÍ+ZÓNÝ	2,7.2	300 lx
3.09	PRACOVNA, HERNA, LEHARNA	111,57	NORMALNÍ	6,1.1,2.3	300 lx
3.10	UMYVÁRNA, WC-DĚTI	14,12	NORMALNÍ+ZÓNÝ	1,2.4	200 lx
3.11	WC—ÚČITELKY, VÝLETKA	2,81	NORMALNÍ+ZÓNÝ	1,2.4	200 lx
3.12	SKLAD HRAČEK	8,10	NORMALNÍ	6,2.23	100 lx

LEGENDA SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ

- | | |
|-----------|--|
| ----- | SPOLČNÁ KABELOVÁ TRASA DANÉHO TYPU SLABOPROUDENHO ROZVODU |
| ----- | KABELY EKS SYKRY 3x2x0,5 v PVC TRUBKÁCH |
| ----- | DATOVÉ KABELY STRUKTUROVANÉ KABELAŽE (PC,TEL), UTP cat.5 v PVC TRUBKÁCH |
| ----- | KOAXIÁLNI KABEL (die nabídky dodavatele) v PVC TRUBKÁCH |
| □ S+T0+DT | DATOVÝ NÁSTĚNNÝ ROZVADĚČ "19" (S – server, T – telefonní ústředna, DT – nový univerzální domovní vřetný–Omni PoX Office) |
| ┐ PC,TEL | DVOUZÁSUVKA PRO STRUKTUROVANOU KABELAŽ 2xRJ45, kat.–5 |
| □ STA_ | ROZVADĚČ STA |
| ┐ STA | STA ZÁSUVKA KONCOVÁ K MONTÁŽI DO KRABICE KO 68 |
| ⚡ | PIR DETEKTOR S VIDEOPŘEHŮVOU ANALÝZOU SIGNÁLU |

POZNÁMKA

- JEDNOTLIVÉ SLABOPROUDÉ ROZVODY (STRUKTUROVANÁ KABELIŽ, STA, EZS) BUDOU VEDENY ODDĚLENÉ V PVC OHEBNÝCH TRUBKÁCH POD OMIKOU A V PODHLEDECH;
- ROZVODY STA BUDOU K JEDNOTLIVÝM ZASUVÁKŮM PROVEDENY Z ROZVADĚČE STA VE 3.NF. ROZVADĚČ STA BUDE PROPOJEN S PŘIJÍMAČI NA ANTENNÍM STOŽÁRU.
- PRO PŘÍPADNÉ NÁPOJENÍ STA NA ROZVODY KABELOVÉ TELEFONIE BUDE VEDENA REZERVNÍ CHRÁNIČKA Z ROZVADĚČE STA DO OBVODOVÉHO ZDVA .PP

<div><div></div><div><div>Povel ŠPRINGEL</div><div>projekty elektro</div></div></div>			
<div><div><div>Havříská 470 01</div><div>1963</div></div><div><div>Česká Lípa</div><div></div></div><div><div>tel.: 0425/520136</div><div>mobili: 0608 252558</div><div>e-mail: ps.projekty@volny.cz</div></div><div><div>ičo: 483 02 023</div><div></div></div></div>			
VÝPRAVCOVAL		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
P.ŠPRINGEL		ING.ARCH.L.BOGAR	
ZADAVATEL		MÍSTO NOVÝ BOR	
VÝKONOVÁ FÁZE DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
AKCE			
REKONSTRUKCE MŠ NOVÝ BOR			
MŠ KLÍČEK, SVOUSKOVÁ, č.p. 754			
— NASTAVBA			
A.3.8. SLABOPROUDA ZAŘÍZENÍ			
NÁZEV VÝKRESU			
SLABOPROUDE ROZVODY 3.NP			
MÍSTO		NOVÝ BOR	
DATUM		11/2009	
FORMÁT		3x A4	
MĚŘÍTKO		1:100	
Č. VÝKRESU		PARÉ Č.	
05—Sd			
číslo zakázky			
PŠ—1309—DPS			