



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)
5.01	SCHODISKO, CHODBA	18,80
5.02	VÝTAH	6,90
5.03	CHODBA	8,31
5.04	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	146,55

LEGENDA SVIETIDIEL :			
ozn.	SVIETIDLO	ROZMER mm	VÝKON W
A	HAMSA SK9 840 5600lm 4000K	600 x 600 x 72	1 x 48
J	HELIO CORRIDOR U DOMUS D11 COLORLINK BLUE 600 mm nástenné	600 x 100 x 70	1 x 20
K	HELIO CORRIDOR U DOMUS D11 COLORLINK BLUE 1200 mm nástenné	1200 x 72 x 70	1 x 35
O	INTERMOS EMAIL PABS II, EVG IP 65	1210 x 100 x 74	2 x 54

- LEGENDA ELEKTRO**
- ⚡ HALOG. SVIETIDLO NÁSTENNÉ, STROPNÉ + SENZOR 230V, 40W, P44
 - ⊗ SVIETIDLO ŽIAROV. /ŽIARIV./ STROPNÉ 230V
 - ⊗ SVIETIDLO ŽIAROV. /ŽIARIV./ NÁSTENNÉ 230V
 - ⊗ LED SVIETIDLO NÚDZOVÉ DO PODĽADU, 1x8W, 230V, EVG, IP 20, S AKUMULÁTOROM 2h, S PODSVIETENÝM TAB. PIKT.
 - ⊗ LED SVIETIDLO NÚDZOVÉ PRISADENÉ/NÁSTENNÉ 1x8W, 230V, EVG, IP65, S AKUMULÁTOROM 2h, S DIFÚZ.
 - ⊗ SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 230V, 10A, IP20 POD OMIETKU
 - ⊗ SPÍNAČ SÉRIOVÝ 230V, 10A, IP20 POD OMIETKU
 - ⊗ SPÍNAČ STRIEDAVÝ 230V, 10A, IP20 POD OMIETKU
 - ⊗ SPÍNAČ KLIŽOVÝ 230V, 10A, IP20 POD OMIETKU
 - ⊗ SPÍNAČ SÉRIOVOSTRIEDAVÝ 230V, 10A, IP20 POD OMIETKU
 - ⊗ SPÍNAČ JEDNOPÓLOVÝ 230V, 10A, IP44 NA OMIETKU
 - ⊗ SPÍNAČ SÉRIOVÝ 230V, 10A, IP44 NA OMIETKU
 - ⊗ SPÍNAČ STRIEDAVÝ 230V, 10A, IP44 NA OMIETKU
 - ⊗ ZÁSUVKA JEDNODUCHÁ 230V, 16A, IP44 NA OMIETKU
 - ⊗ ZÁSUVKA DVOJITÁ 230V, 16A, IP44 NA OMIETKU
 - ⊗ ZÁSUVKA TROJFÁZOVÁ 400V, 16A, IP54 NA OMIETKU
 - ⊕ VODNÉ POSPÁJANIE V MIESTNOSTI
 - ⚡ VÝVOD PRE PEVNÉ PRIPOJENIE
 - ⊗ R-VS ELEKTRO ROZVÁDZAČ VÝMENIKOVEJ STANICE
 - ⊗ RS ELEKTRO ROZVÁDZAČ POSCHODIA
 - ⊗ HRH ELEKTRO HLAVNÝ ROZVÁDZAČ HEMODIALYZY
 - ⊗ RZIS ELEKTRO ROZVÁDZAČ ZDRAVOT. IZOLOV. SIEŤE
 - ⊗ ZS ZÁSUVKOVÁ SKRÍŇA 400V, 230V, 24V, IP44 TYPOVÁ SCAME 632.1225-011F2

ELEKTRICKÁ SIĽ: 3 NPE ~ 50 Hz 3x230/400V, TN-C-S, TN-S

- OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM PODĽA STN 33 2000-4-41:2007
 V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ
 - OCHRANA ZÁBRANAMI ALEBO KRYTMI
 - DOPLNKOVÁ OCHRANA PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM
 PRI PORUČE - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
 - DOPLNKOVÁ POSPÁJANÍM

± 0.000 = + 398,27 n.m.v. B.p.v.
ELEKTROINŠTALÁCIA SILNOPRÚD

PEČIATKA A PODPIS HAP	PEČIATKA A PODPIS ZODP. PROJ.	SPRACOVATEĽ ČASŤÍ	
		 "HEP" HOLLUB ELEKTRO-PROJEKCIA LIPSKÉHO 15, 841 01 BRATISLAVA Číslo overenia: 680 IBA 1998 E.Z.P.A.B1 E.Z. TEL.FAX:+421-2-44860717, e-mail:hep@iba-psg.sk	

AUTORI : Ing.arch. Ivan TRYLČ, Ing. arch. Tibor GOMBARČEK	ZOD.PROJ.: Ing. Ján HOLLUB		Č.VÝKR.: 8
HL.PROJ.: Ing.arch. Ivan TRYLČ	VYPRACOVAL: Ing. Ján HOLLUB		
INVESTOR:		NÁZOV STAVBY: Dostavba 6. pavilónu I. etapa	
MIESTO STAVBY:		STUPEN' PROJEKTU SVS PROFESIA ELEKTRO SILNOPRÚD ZÁK. ČÍSL. 1/2016 DÁTUM máj 2018	
NÁZOV VÝKRESU:		MIERKA 1:50 FORMÁT 10x A4	