

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
SOUL.	SOUL. MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	SV. VÝŠKA [m]	POVLAKA	STROP	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN
A1.01	ZÁVĚSÍ-SOULAV. JÍDELNA	4,80	3,30	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.02	VSTUPNÍ SÍŤ	16,40	3,30	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.03	OKLADOVÁ MÍSTNOST	1,70	3,30	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2000 mm
A1.04	SÁLNA	11,10		VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA -NOVA
A1.05	MALA JÍDELNA	30,80		VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA -NOVA
A1.06	MYTÍ MĚDÍ MOOD	14,05	2,55	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA KERAM. OBKLAD V. 1500 mm
A1.07	MYTÍ PROVOZOVNÁ MOOD	7,24	2,55	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA KERAM. OBKLAD V. 1500 mm
A1.08	VSTUPNÍ UMÍSTĚNÍ JÍDELNY	5,82	3,28-3,40	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
A1.09	SKLAD	0,80	3,405	PVC	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
A1.10	VÝKONOVÁ SÁLNA	0,80	-	-	STUKOVÁ OMITKA	-
A1.11	SKLAD	3,73	3,255-3,41	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
A1.12	SKLADOVÝ PROSTOR	3,80		BETON	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
A1.13	MALA	50,85	3,005	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA KERAM. OBKLAD V. 1500 mm
A1.14	VELKÁ JÍDELNA	180,20	4,00-4,38	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA -NOVA
A1.15	SÁLNA JÍDELNA	22,80	3,30	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.16	WC DIVY	8,10	3,30	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2000 mm
A1.17	WC DĚLAPRO	8,10	3,30	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2000 mm
A1.18	SPROVADZOVÁNÍ KUCHY	43,80	3,30	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.19	SÁLNA DĚLAPRO	33,70	3,30	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.20	ZÁVĚSÍ-SOULAV. JÍDELNA	14,80	3,05	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.21	TOYER	56,40	3,05	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.22	WC+SÁLNA PERSONAL	8,70	3,30	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA KERAM. OBKLAD V. 2000 mm
A1.23	SEKROVNÁ	11,80	3,30	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.24	KANCELAR	14,05	3,30	VHVL	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA
A1.25	WC KANCELAR	3,80	3,30	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA+MALBA -NOVA
C1.01	SÁLNA	30,70	3,42	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA LOCAL KERAM. OBKLAD V. 1000 mm
C1.02	CHODBA	15,30	2,08-3,28	KERAM.	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA
C1.03	KANCELAR SOULAV.	20,45	3,015-3,30	PVC	STUKOVÁ OMITKA	STUKOVÁ OMITKA

- LEGENDA PŘÍSTROJŮ :
- SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, ŘAZENÍ 6, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, ŘAZENÍ 5, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - SPINAČ, ŘAZENÍ 7, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - JEDNOPÓLOVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 1, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP44
 - STŘÍDAVÝ SPINAČ, ŘAZENÍ 6, 230V, 10A, IP44
 - TLÁČKOVÝ OVLÁDAČ S ORIENTAČNÍ DOUTNAVKOU, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 10A, IP20
 - ŽALUZIOVÝ OVLÁDAČ, IP20, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ
 - ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ, 230V, 16A, IP20
 - ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, S PŘEPĚTOVOU OCHRANOU "D"
 - ZÁSUVKA 230 V JEDNODUCHÁ, 230V, 16A, IP44
 - ZÁSUVKA 400 V NÁSTĚNNÁ, 16A, IP44
 - PODLAHOVÁ KRABICE, 4xZÁSUVKA 230V, 16 POZIC
 - PROSTOROVÝ TERMOSTAT
 - ZNAČKA UDÁVAJÍCÍ ZVÝŠENOU OCHRANU POSPOJOVÁNÍM
 - ELVÝVOD MIN. 2M, 230 V, 400V
 - POHYBOVÝ SPINAČ, 360°, IP20
 - POHYBOVÝ SPINAČ, IP44
 - BEZPEČNOSTNÍ TLÁČKOVÝ, IP54
 - TLÁČKOVÝ HLÁSIČ
 - OPTICKO-KOUROVÝ HLÁSIČ
 - HOP — PŘIPOJNICE HLAVNÍHO OCHRANÉHO POSPOJOVÁNÍ

- LEGENDA VEDENÍ :
- SDRUŽENÁ KABELOVÁ TRASA
 - OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 125/50
 - OCELOVÝ KABELOVÝ ŽLAB 250/100
- LEGENDA ZAŘÍZENÍ :
- ELEKTROMOTOR
 - ELEKTRICKÝ SPOTŘEBIČ

- LEGENDA SVÍTIDEL:
- C1 — LED SVÍTIDLO 54W, PŘÍSAZENÉ, IP 20, AI MŘÍŽKA
 - C2 — LED SVÍTIDLO 35W, ZAVĚŠENÉ, IP 20, AI MŘÍŽKA
 - D — LED SVÍTIDLO 15W, PŘÍSAZENÉ, IP 40, 1300lm, KULATÉ D300mm, OPALOVÝ SKLENĚNÝ KRYT
 - F — LED SVÍTIDLO 15W, PŘÍSAZENÉ, IP 65, KULATÉ, OPALOVÝ KRYT
 - N — NOUZOVÉ LED SVÍTIDLO 1x3,2W S PIKTOGRAMEM, PŘÍSAZENÉ, 1HOD ZÁLOHA, IP22

POZNÁMKY:

ZÁSUVKY UMÍSTIT 0,4m NAD PODLAHOU.

VYPÍNAČE UMÍSTIT 1,2m NAD PODLAHOU.

PŘI MONTÁŽI KABELOVÝCH TRAS V PODLEDECH JE NUTNÁ KORDINACE S OSTATNÍMI VEDENÍMI TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (VZT, TOPENÍ, PLYN, ZTI).

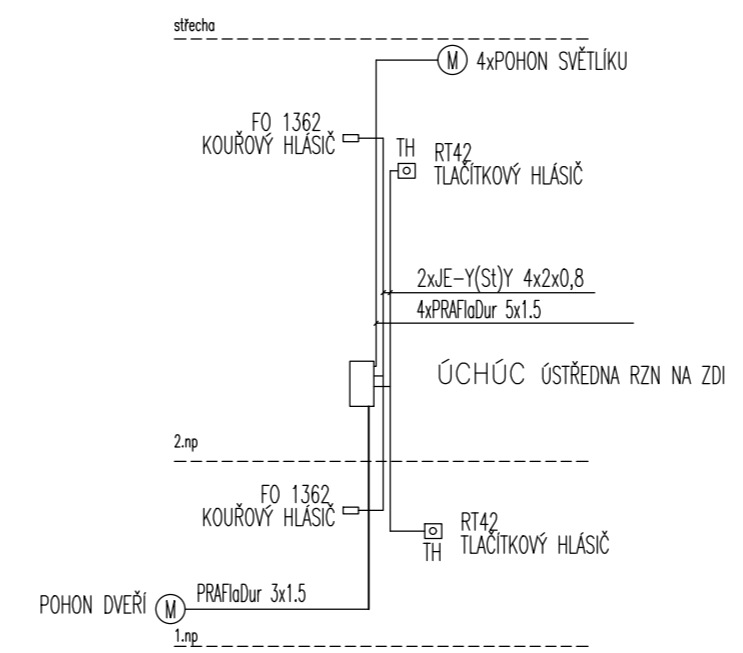
BARVY A TYPY PŘÍSTROJŮ — STANDARD LEGRAND VALENA BÍLÁ.

UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO TECHNOLOGIE KONZULTOVAT S DODAVATELÍ TECHNOLOGIÍ.

KABELY K VYPÍNAČŮM A NÁSTĚNNÝM SVÍTIDLŮM V CHŮC. VĚST MIN. 10MM POD OMÍTKOU.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ SLP ZAŘÍZENÍ VIZ. PROJEKT SLABOPROUDU.

SCHEMA ZAPOJENÍ SYSTÉMU ODVĚTRÁNÍ CHŮC



Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :			<div><div>MĚSTO PETŘVALD</div><div>NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511</div><div>735 41 PETŘVALD</div></div>		
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN				
VYPRACOVAL	ING. JOSEF NEZVAL		<div><div></div><div>KANIA, a.s. Špálava 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div><div>tel : 596 243 487</div><div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div>		
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD			
NÁZEV AKCE :			<div><div>STUPEŇ</div><div>DUR/DSP</div><div>DATUM</div><div>06/2019</div><div>FORMÁT/POČET STR.</div><div>A4/4</div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1:100</div><div>ARCHIVNÍ ČÍSLO</div><div>Č. ZAK.</div><div>19009</div><div>ČÍSLO SOUPRAVY</div><div>SOUBOR</div><div>DWG</div></div>		
<div><div>REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY</div><div>ZŠ ŠKOLNÍ</div></div>					
NÁZEV OBJEKTU :		ČÁST :			
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		D.1.4.5 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV PŘÍLOHY :					
PŮDORYS 1.NP			<div><div>Č. PŘÍLOHY :</div><div>19009-DSP-D.1.4.5-SO 01 - 02</div></div>		