



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
OBJ. (SOB. VÝSTAV)	POS. (POS. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)	POV. (POV. VÝSTAV)
A2.01	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.02	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.03	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.04	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.05	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.06	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.07	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.08	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.09	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.10	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
A2.11	KLASICKÁ	10.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

LEGENDA SK:

DR	DATOVÝ ROZVÁDĚČ
TRx	TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVÁDĚČ, ROZHRANÍ JTS
2x RJ-45	ZÁSUVKA SK 2x RJ-45
1x RJ-45	ZÁSUVKA SK 1x RJ-45
WIFI	VOLNÝ VÝVOD
2x RJ-45	ZÁSUVKA SK 2x RJ-45
WIFI AP	PRO WIFI AP

LEGENDA DT:

DT	DT - ELEKTRICKÝ VRÁTNÝ - S KAMEROU
EL	DT - EL. MAGNETICKÝ ZÁMEK
NAP	DT - NAPÁJECÍ ZDROJ
VID	DT - VIDEOTELEFON - MONITOR
AUD	DT - AUDIOTELEFON

LEGENDA EZS:

PZTS	PZTS - OŠTŘEDNA
KL	PZTS - KLÁVESNICE
IR	PZTS - PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO
IR-D	PZTS - PASIVNÍ IR POHYBOVÉ ČIDLO - DLOUHÝ ROZSAH
IR-S	PZTS - POHYBOVÉ ČIDLO-STROPNÍ
M	PZTS - MAGNETICKÉ ČIDLO

LEGENDA AV:

AV	AV - AV TECHNIKA, OVLÁDACÍ MÍSTO
DP	AV - DATAPROJEKTOR
P	AV - PROMÍTAČÍ PLÁTNO
R	AV - REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
IT	AV - INTERAKTIVNÍ TABULE
M	AV - MIKROFON STOLNÍ
L+P	AV - ZÁSUVKA AUDIO- STEREO

LEGENDA CCTV:

M	CCTV - MONITOR
D	CCTV - DIGITÁLNÍ ZÁZNAM
K	CCTV - KAMERA V KOUŘOVÉM KRYTU

LEGENDA MR:

MR	MR - OŠTŘEDNA
M	MR - MIKROFON STOLNÍ
R	MR - REPRODUKTOR NÁSTĚNNÝ
Z	MR - ZESILOVAČ

LEGENDA JČ:

JČ	JČ - HLAVNÍ HODINY
JČ	JČ - JEDNOSTRANNÉ HODINY
JČ	JČ - ŠKOLNÍ ZVONEK

LEGENDA KT:

KT	KABEL. TRASA V PARAPETNÍM ŽLABU
KT	KABEL. TRASA VE ŽLABU MERKUR ZAVĚŠENA NA STROPĚ
KT	KABEL. TRASA V TRUBCE PVC VE ZDI POD OMÍTKOU
KT	KABEL. TRASA NA PRÍCHYTKÁCH NAD PODHLEDEM
KT	KABEL. TRASA V TRUBCE PVC V PODLAŽE
KT	KABEL. TRASA - VÝSTUP DO VYŠŠÍHO PODLAŽÍ
KT	KABEL. TRASA - VÝSTUP Z NIŽŠÍHO PODLAŽÍ

Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

±0.000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :		<div>MĚSTO PETŘVALD</div> <div>NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511</div> <div>735 41 PETŘVALD</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN			
VYPRACOVAL	JAN KUPEC			
KONTROLOVAL	ING. MAGDALENA PALOVSKÁ		<div>KANIA, a.s. Štěpánova 60/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div> <div>tel : 596 243 487</div> <div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>	
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ				
STAV. ÚŘAD: PETŘVALD				
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ		DPS
REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY		DATUM		11/2019
		FORMÁT/POČET STR.		A4/4
		MĚŘÍTKO		1:100
ZŠ ŠKOLNÍ		ARCHIVNÍ ČÍSLO		
		Č. ZAK.		19009
		ČÍSLO SOUPRAVY		
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	SOUBOR		DWG
SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA	D.1.4.6 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			
NÁZEV PŘÍLOHY :	Č. PŘÍLOHY :			
PŮDORYS 2.NP		19009-DPS-D.1.4.6-SO 01-03		