



- LEGENDA**
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZÁTERPOVACÍ SYSTÉM s. 120 mm
 - STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRÁČÍCH KERAMICKÝM STŘEŠNÍM S. CEMENTOVÝM MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VCM
 - VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘINCŮ NA TENKOVISTVOU ZDVOI MALTY
 - ZDVO Z CHEL. CP-P 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CHEL. PLINTYCH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁŽAT SE STAVAJÍCÍM ZDÍVEM POMOCÍ KAPES. PRŮP. POMOCÍ TRNOVÉ VÝVŮŽE - S4H1.01
 - ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘINCŮ s. 150 mm (150x24x60mm), P2-500 NA TENKOVISTVÉ LEPILO - S4H1.02
 - ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘINCŮ s. 150 mm (150x24x60mm), P2-500 NA TENKOVISTVÉ LEPILO - S4H1.03
 - VNITŘNÍ NEDOSNA SSK STĚNA s. 150 mm - S4H1.04
 - AKUSTICKÉ ZDVO Z KERAMICKÝCH TVÁŘINCŮ BROUŠENÝCH s. 200 mm (250x40x200) P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPILO - S4H1.05
 - ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘINCŮ s. 200 mm (250x40x60mm), P2-500 NA TENKOVISTVÉ LEPILO - S4H1.06
 - DOPŮLNĚNÍ KOLE PODLAHY

SO-02 1NP
NOVÉ KABELÁŽE BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU

PŘEHLED ROZVADOČŮ SO-02
RE3 – Nový elektrárňový rozvadoč na pozici původního
RH2 – Nový hlavní rozvadoč na pozici původního
RV21 – Nový patrový rozvadoč
RV210 – Nový patrový rozvadoč
RV210 – Stávající patrový rozvadoč, určen k demontáži
R-K – Stávající rozvadoč pro kuchyň, ponechán
RV6 – Vyměněn přívod, nově z RH2
RV6 – Stávající rozvadoč, určen k demontáži

SVÍTIDLA V TĚLOCVNĚNĚ OPATŘENY
OCHRANNÝM KÓŠEM PROTI POŠKOZENÍ

LEGENDA SILNOPROUD	
ZNAČKA	POPIS
	Podlahová krabice 4xRJ45, 6x230V
	Podlahová krabice 2xRJ45, 4x230V
	ZÁSUVKA 1x230V POD OMÍTKOU S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ
	ZÁSUVKA 1x230V POD OMÍTKOU
	ZÁSUVKA 2x230V SAMOSTATNÁ (DVOUZÁSUVKA)
	ZÁSUVKA 2x230V VE Společném rámečku
	ZÁSUVKA 3x230V VE Společném rámečku
	ZÁSUVKA 4x230V VE Společném rámečku
	ZÁSUVKA 5x230V VE Společném rámečku
	ZÁSUVKA 1x230V POD OMÍTKOU KRYTÍ IP44
	ZÁSUVKA 400V 16A - 3f s ochranným a středním kontaktem - 5pólová
	ZÁSUVKA 400V 32A - 3f s ochranným a středním kontaktem - 5pólová
	TRUBKA OHEBNÁ ELEKTROINSTALAČNÍ
	KABELOVÝ ŽLAB
	VENTILÁTOR
	EL. VÝVOD SILNOPROUD 1-FÁZOVÝ
	EL. VÝVOD SILNOPROUD 3-FÁZOVÝ
	Zemnicí bod spojení zařízení (není-li uvedeno jinak CY6-ZZ)
	TRASA VEDENÍ, TRÍDA REAKCE NA OHNĚ B2ca s1, d0, P60-R
	Hlavní ochranná přípojnice / Main earthing terminal
	TRASA VEDENÍ STOUPÁNÍ/KLEŠÁNÍ
	VYPÍNAČ CENTRAL STOP, ROZPÍNAČI KONTAKT
	VYPÍNAČ TOTAL STOP, ROZPÍNAČI KONTAKT
	Rozvadoč NN
	AUTOMATICKÝ OSOUEŠ RUKOU ELEKTRICKÝ
	NAPÁJECÍ ZDROJ 230V / 24V
	Ostatní/sdružené el. vedení, popis dle výkresové části
	Obecné vedení

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1NP						
Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY POVRCHU			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STŘEŠ	
101	VSTUPNÍ VESTIBUL	27,86	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
102	SÁTKY	75,70	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
103	RELAXAČNÍ MÍSTNOST	95,30	KALUSOVÁ KRYTINA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
104	CHODBA	9,30	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
105	WC	8,50	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	KER. SKL. s. 150 mm
106	RELAX	87,20	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	KER. SKL. s. 150 mm
107	CHODBA	41,20	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
108	CVIČNÁ KUCHYŇ	57,86	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	STAVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAD)	KER. SKL. s. 150 mm
109	SCHODIŠTĚ	3,10	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
110	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,70	BEZ SKLO / NEBEZ PANEL	NEBEZ PANEL	NEBEZ PANEL	KER. SKL. s. 150 mm
111	STROJOVNA VÝTAHU	11,10	PROTILEZVÝ MATERIÁL	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
112	SKLAD	1,70	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
113	HYG. ZÁZEMÍ	3,80	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
114	ZÁZEMÍ SKLAD	16,40	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
115	WC	2,80	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
116	CHODBA	21,30	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
117	WC	11,50	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
118	VSTUP DO IS	1,70	BET. STĚNA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
119	SCHODIŠTĚ	4,30	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
120	CHODBA	15,70	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
121	LOŽEBNA	52,10	KALUSOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
122	SKOLNIK	18,10	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
123	SKLAD	22,00	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
124	SÁTKY	28,00	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
125	SKLAD	5,40	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
126	CHODBA	38,10	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
127	MALA TĚLOCVČNÁ	198,30	SPORTOVNÍ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINÁZ. OKLAD s. 2,2 m
128	NÁROVNÁ	21,40	ZATEČOVÉ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINÁZ. OKLAD s. 2,2 m
129	CHODBA	78,00	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
130	SKLAD	10,00	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
131	ZÁZEMÍ	8,10	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
132	SKLAD	10,70	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
133	SKLAD	4,70	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
134	SKLAD	8,20	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
135	KABINET TV	18,10	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
136	TELEA TĚLOCVČNÁ	451,00	SPORTOVNÍ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINÁZ. OKLAD s. 2,2 m
137	NÁROVNÁ	29,80	ZATEČOVÉ PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	PROTINÁZ. OKLAD s. 2,2 m
138	SÁTKY	9,70	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
139	SPRCHOVÝ	7,60	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
140	WC	3,40	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
141	WC	3,40	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SKL. s. 150 mm
142	SÁTKY	9,80	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
143	SPRCHOVÝ	8,80	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD (v. 2,10 m) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SKL. v. 100 mm
PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM - 1 451,00 m²						

POZN. 1:
ZÁSUVKY A VÝVODY JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY PODLE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE ŘÍDÍ ZÁSADAMI, POPSANÝM V POZNÁMCE 2.

POZN. 2:
POZNÁMKA UVEDENÁ JINAK BUDOU DOŘAZENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A VÝVODŮ.
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 CM (OSOV) NAD PODLAHOU.
ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE OSOULUŽENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE PRÍPADĚ VÝŠKY BYTÍ POLOŽÍ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LÉZATKÁCH VÝŠKOVÝCH.
VÝVODY BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 CM (OSOV) OD DVĚŘÍ, ZÁKLADNĚ VE VÝŠCE 1,2 M (OSOV) NAD PODLAHOU.
V PRÍPADĚ VODNÝCH VÝVODŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNE.
VŠECHNY ZÁSUVKY A VÝVODY SÚ KRYTÉ MARIANOU IP21.
V PRÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK ZDVO A DÁTOVÉ ZÁSUVKY VE STĚNĚM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE Společném rámečku.

POZN. 3:
VÝVODY K TOMU, ŽE KONSTRUKCE BUDE POSLADOVÁ PO ETAPÁCH, BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBJEKTU POLOŽENÝ VŠECHY PÁTERNÍ ROZVODY TAK, ABY POZDĚJ NEBYLY NUTNÉ BORAT A ZEMNÉ PRÁČE V JZ DOKONČENÝCH ČASTIACH OBJEKTU.
NOVÉ PÁTERNÍ NAPÁJECÍ ROZVODY BUDOU UKONČENÝ DVY V MÍSTĚ, KOTÉHO PATRI K ROZVADOČE ELEKTRO. KABELY BUDOU UKONČENÝ V ELEKTROINSTALAČNÝH KRABICAH, BUDOU RADNE UMÍSTĚNÝ A OZNAČENÝ PRO POZDĚJŠÍ POLOŽIT.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:
ST. ŽIVNÝ - 2016 400/230V TN-S
OPRAVA PŘED NDN - A PRÍLOHOU OPRAVENÍ OD ŽROU
HLAVNÍ POSPOJEN

Poslední de ČSN 33-2009-3 a normami rozvážení
Při kladení rozvodů elektro / sábo je nutné dodržet minimální vzdálenosti
při sábohu a křížení sítí podle příslušných ČSN.

TLAČKO CENTRAL STOP - SP60:
TLAČKO CENTRAL STOP BUDOU POLOŽENÝ VŠECHY SLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY S VÝMOKU NAPÁJENÍ ELEKTROBROVÝH ROZVADOČŮ RH1, RH2, RH3
V PRÍPADĚ ROZÁRY NEBÝ JINÉ POZICE ULOŽENÍ, PŘI KTERÉ JE NUTNÝ BEZPÁČOVÝ STAV OBJEKTU JE NUTNÓ VÝMOKU POUSKYTÍ I Z POUSKOVÝH SKŘÍN
PRO TYTO ROZVADOČE:
1. NÁZ STUPEN - POUSKOVÁ SKŘÍN NA FASÁDE OBJEKTU POULI HLAHNO VOHDU
2. NÁZ STUPEN - POUSKOVÁ SKŘÍN PRO BUDY
3. NÁZ STUPEN - POUSKOVÁ SKŘÍN NA VEŠTÍ FASÁDE POULI VEŠTÍHO VOHDU SO-02

TLAČKO TOTAL STOP - SP60:
TLAČKO TOTAL STOP BUDOU POLOŽENÝ VŠECHY SLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY PRO SLABOPROUDÁ ŽRÍZENÍ VYBAVENÁ UPS
ORIENTAČNÍ TABULKA S PLANKEM POUSKOVÝH SKŘÍN
NAD TLAČKY BUDE NÁPĚVNÓ OSAZENÁ INFORMAČNÍ TABULKA S VÝKRESEM UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝH POUSKOVÝH SKŘÍN SP, KTERÉ JE NUTNÓ V PRÍPADĚ
POULI VÝVODU.

c)					
b)					
a)					
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM	
0,000 = Podlaha 1NP 1. stupně ZS					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP	OPRAVĚNÁ OSOBA	ČÍSLO VÝKRSU	
Ing. Libor Lahotný	Ing. Libor Lahotný	Bc. Lukáš Nedelka	Ing. Libor Lahotný	0622021	
STAVĚNÍK	MÍSTO AKCE	MÍSTO AKCE	REVIZE	FORMÁT	
Nejdek, ZS nám. Karla IV. 220, 362 21 Nejdek	Nejdek, ZS nám. Karla IV. 220, 362 21 Nejdek	Nejdek, ZS nám. Karla IV. 220, 362 21 Nejdek	0622021	9x44	
NÁZEV AKCE	C. POZEMNÍ	C. POZEMNÍ	OCES	1:75	
D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	9x44	
NÁZEV ČÁSTI	KAT. ÚZEMÍ	Nejdek	KÓTY	mm	
OSBA VYKRSU	PŮDORYS 1.NP - ZÁSUVKY		INT. ČÍSLO	123002018	
				D.1.4.4.3	