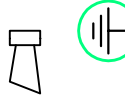


legenda svítidel, přístrojů, tras:

A	8592040186490	VIPET-LED-4100-136-4K, IP66	29	IP66	Vytřech Březeno	♂	3559-A01345	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	1, 1So	1
B		GRIFON-LED-6280-4K	11	IP40	Vytřech Březeno	♂	3559-A05345	Přístroj přepínače séťového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	5	1
C	8592040090254	FALCON-236-BAF-EP, 2x36W, IP20	40	IP20	Vytřech Březeno	♂	3559-A06345	Přístroj přepínače séťového (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do hořlavých podkladů A2 až F)	250	10	6, 6So	1
D		FALCON-158-AS	60	IP20	Vytřech Březeno	♂	3558N-C01510 B	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1; d. Variant+; b. bílá	250	10	1	1
E		Svídko BRS, 4x12 LED, 4000 K, kryt opalí PMMA, IP40, prům. 300mm, 350mA, mikrovlnný senzor	14	IP40	Modus Třabit	♂	3558N-C06510 B	Přepínač séřadový IP 54; řazení 6; d. Variant+; b. bílá	250	10	6	1
F	MELISSA MAXI B SENZOR	Přisaz, kulaté svídko,plastové bílé stínítko s bílým plast, rámem, s mikrovlnným senzorem	20	IP65	Fulgur Bmo	♂	5519A-A02357 B	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s odníkací; d. Tango; b. bílá	250	16	2P+PE	2
N	8592040042215	MULTIKOKR-108, 1x8W, 1h, IP42	10	IP42	Vytřech Březeno	♂	5519A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky), s ochrannými kolíky, s natičenou dutinou, s odníkací; d. Tango; b. bílá	250	16	2x2P+PE)	2
N1	8592040042178	MULTIBASET-IPC-111, 1x11W, 1h, 2G7	15	IP66	Vytřech Březeno	♂	5518N-C02542 B	Zásuvka jednonásobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem, s popisovým polem, pro průběžnou montáž; d. Variant+; b. bílá	250	16	2P+PE	2

SDRUŽENÉ KABELOVÉ VENÍ, ULOŽENÍ MIN. 10mm POD OMTÍKOU



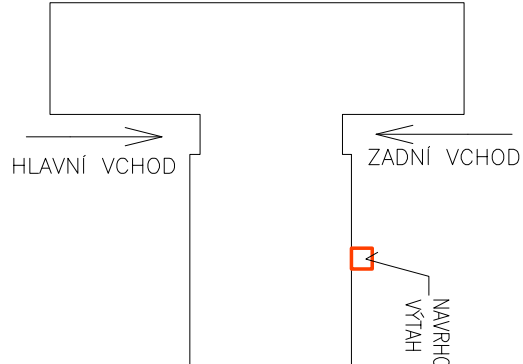
Reproduktor školního rozhlasu - přemístěný


POZNÁMKA

- BALKON (ZB KRAKOREC, ZDĚNÉ ZABRADI) NA ZADNÍM PRŮČELÍ BUDE ODBOURÁN.
- PROSTOR UČEBNY BUDE ROZDĚLEN SÁDROVLAKNITOU PŘÍČKOU NA UČEBNU A CHODBU, KDE BUDE SITUOVÁNO NÁSTUPNÍ VÝTAH.
- PŮVODNÍ DVEŘE DO UČEBNY BUDOU VYBOURÁNY.
- PŮVODNÍ UMÝVADLO V UČEBNĚ BUDE DEMONTOVÁNO, NOVÉ BUDE OSAZENO V UČEBNĚ NA NOVÉ PŘÍČCE, UMÝVADLO NAPOLIT NA ROZVODY (VODOVOD A OP-AD) UMÝVADLA V 1.NP.
- RADIÁTOR POD PŮVODNÍM OKNEM (NOVÉ ŠACHETNÍ DVEŘE) BUDE DEMONTOVÁN, NOVÉ BUDE OSAZEN V UČEBNĚ POD OKNEM A NAPOLEN NA ROZVOD K RADIÁTORU U SOUSEDNÍHO OKNA.
- VEDE ŠACHETNÍCH DVEŘÍ VE 2.NP (DO SÁDROVLAKNITÉ PŘÍČKY) BUDE OSAZEN ROZJADĚČ VÝTAHU.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁLJICI KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ZAZDÍKY OTVORŮ – PLYNOSILKATOVÉ TÁHRNICE TL.250mm
- MONTOVANÁ PŘÍČKA ZE SÁDROVLAKNITÝCH DESEK TL.130mm (KOVOVÝ PROFIL TL.100, MINERÁLNÍ VATA TL.100, SÁDROVLAKNITÁ DESKA TL.15mm)
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN EPS 70F



VYPRACOVAL Viktor Králík	ODP.PROJ.PROFESE Viktor Králík	KONTROLOVAL Ing. Zubetý	ODP.PROJ.STAVBY Ing. Roman Zubetý														
OKRES: Olomoucký		OBEČ: Pšovice															
INVESTOR: Obec Pšovice, Pšovice 187, 783 12																	
Bezbariérovost školy Pšovice – přístavba výtahu Pšovice 192, pcc. č. st. 226, k.ú. Pšovice D.1.4.g. – Zařízení silnoproudé elektrotechniky																	
Situční schéma – 2.NP – osvětlení, zásuvky																	
<div><div><div>Viktor Králík projektová elektro IČO: 699 09 431 Statistické 1b Olomouc, 772 00 www.firma-vk.eu</div></div><div><table><tr><td>FORMAT</td><td>4 A4</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>17.01.2017</td></tr><tr><td>STUPEN</td><td>DSP</td></tr><tr><td>MERITKO</td><td>1:50</td></tr><tr><td>ZAK.CÍSLO:</td><td>WK-PD-002.17</td></tr><tr><td>ARCHIVNÍ CÍSLO</td><td>C.VYKRESU</td></tr><tr><td>WK-PD-002.17</td><td>D.1.4.g.26</td></tr></table></div></div>				FORMAT	4 A4	DATUM	17.01.2017	STUPEN	DSP	MERITKO	1:50	ZAK.CÍSLO:	WK-PD-002.17	ARCHIVNÍ CÍSLO	C.VYKRESU	WK-PD-002.17	D.1.4.g.26
FORMAT	4 A4																
DATUM	17.01.2017																
STUPEN	DSP																
MERITKO	1:50																
ZAK.CÍSLO:	WK-PD-002.17																
ARCHIVNÍ CÍSLO	C.VYKRESU																
WK-PD-002.17	D.1.4.g.26																