

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁLJICI KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETON C25/30
- PROSTÝ BETON C16/20
- TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN

ZAKLADOVÉ PATKY PRO SLOUPKY STRÍŠKY
A ZAKLADY ŠACHTY PROPOLIT FeZn 30x4
A PROPOLIT SE STÁLJICIM ZAKLADOVÝM
ZEMNÍCEM DLE ČSN EN 62 305 ed.2,
ČSN 33 2000–5–54 ed.3 A SOUVISEJÍCÍCH V
PLATNÉM ZNĚNÍ !!!

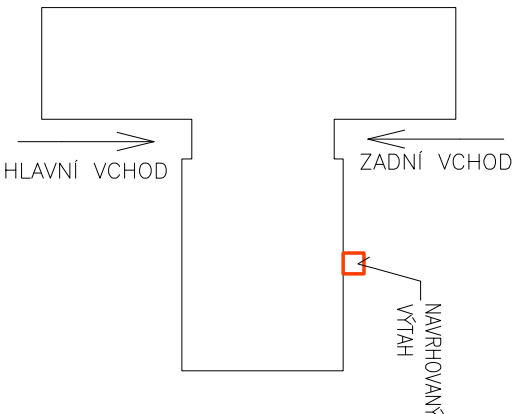
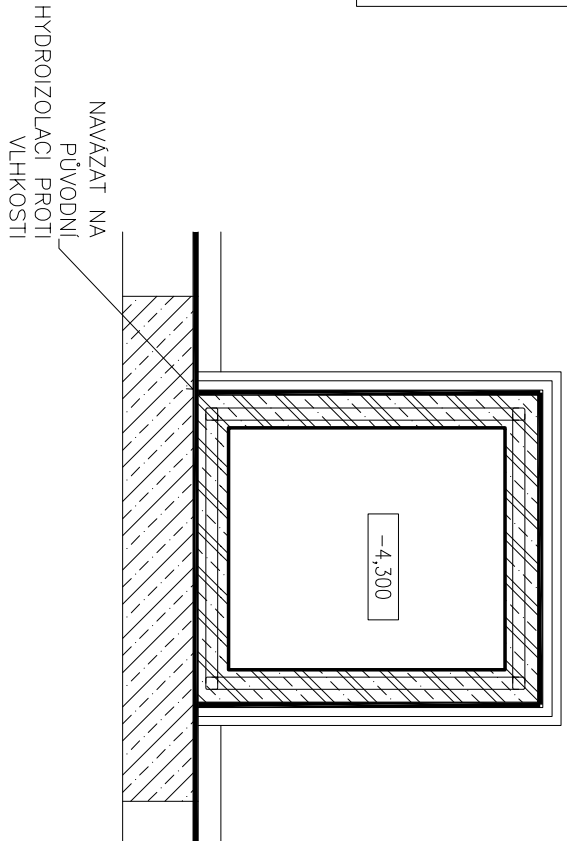
VÝVOD PRO OSVĚTLENÍ
PŘÍSTŘEŠKU
V KOPOFLEX 50
V ZAKLADU ŠACHTY

PROPOLIT SE STÁLJICIM
ZAKLADOVÝM ZEMNÍCEM

PŘÍVOD PLYNU Z FASÁDY
PŘELOŽEN DO OBJEKTU
(PŘES ZED V CHRÁNICIČE)
NAPOLIT NA SYSTÉM
OCHRANNÉHO
POSPOLOVÁNÍ !!!

- POZNÁMKA**
- ROZVOD PLYNU NA FASÁDĚ (PŘÍVOD DO KOTELNY) BUDĚ PŘELOŽEN DO OBJEKTU.
 - PO VÝKOPU BUDĚ V MÍSTĚ ŠACHTY ODESKAM IZOLACNÍ PRŮZDINA A ČÁST ZAKLADOVÉHO PASU PŘESAHUJÍCÍ PŘES LIC OBJEKTU ZAKLADOVÝ PAS OBJEKTU BUDĚ PODBETONOVÁN DO HLoubKY ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A PROVĚDE SE BETONÁŽ PODKLADNÍHO BETONU. PROVĚDE SE HYDROIZOLACE ČELNÍ STĚNY A DNÁ PROHLUBNĚ S NÁVZNAJEM NA PŮVODNÍ HYDROIZOLACI
 - PODICE ŠACHTY BUDĚ ODMĚTNÁ OD VNĚJŠÍHO OSTĚNÍ OKNA V 1. A 2NP.
 - VÝTAHOVÁ ŠACHTA BUDĚ ZALOŽENA NA ŽB DESCE TL250mm, STĚNY PROHLUBNĚ TL250mm BUDOU ROVNĚŽ ŽELEZOBETONOVÉ, POUŽE ČELNÍ STĚNA PROHLUBNĚ (K OBJEKTU) BUDĚ TL200mm, CELÁ PROHLUBĚN JE ZE ŽELEZOBETONU C25/30 S VÝZUŽÍ 2x KAŘÍ SITÍ 8/100, PROVĚDENA NA PODKLADNÍM BETONU.
 - PODLAŽY ZALOŽENÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY POČÍTÁ S PŘÍPADNÝM BUDOUCÍM SNIŽENÍM PODLAŽY SUTERÉNU max.600mm, PROTO HORNÍ ČÁST ČELNÍ STĚNY PROHLUBNĚ ŠACHTY (700mm OD PODLAŽY SUTERÉNU) NEBUDĚ ŽELEZOBETONOVÁ, ALE BUDĚ VYZEDENÁ, OCHRANÁNA HYDROIZOLACE PROTÍ VOĐE JE NAMŘEŽENA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRENEM, KTERÝ BUDĚ VYTAŽEN NAD TĚŘEN (KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM – MOZAKOVÁ OMÍTKA), AŽ PO HORNÍ ÚROVEŇ ŠACHTY.
 - PRO ŠACHETNÍ DVEŘE BUDĚ V PODSTATĚ VYBUDOVANO SKLEPNÍ OKNO A PARAPET SKLEPNÍHO OKNA (V SÍRCE OTVORU PRO DVEŘE). ČÁST OTVORU PŮVODNÍ OKNA BUDĚ ZAZDĚNĚNO (DO ÚROVNĚ OSTĚNÍ DVEŘE).

PŮDORYS PROHLUBNĚ



legenda svítidel, přístrojů, tras:

A	8592040186490	VIPET-LED-4100-136-4K, IP66	29	IP66	Výrnych Biežno		3559-A01345	Přístroj spínače jednofázového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do nořavých podkladů A2 až F)	250	10	1, 1So	1
B		GRIFON-LED-6280-4K	11	IP40	Výrnych Biežno		3559-A05345	Přístroj přepínače séřiového (bezšroubové svorky); řazení 5 (do nořavých podkladů A2 až F)	250	10	5	1
C	8592040090254	FALCON-236-BAP-EP, 2x38W, IP20	40	IP20	Výrnych Biežno		3559-A06345	Přístroj přepínače séřiového (bezšroubové svorky); řazení 6, 6So (do nořavých podkladů A2 až F)	250	10	6, 6So	1
D		FALCON-158-AS	60	IP20	Výrnych Biežno		3558N-C01510 B	Spínač jednopólový IP 54; řazení 1, d. Variant+; b. bílá	250	10	1	1
E		Svítlidlo BRS, 4x12 LED, 4000 K, kryt opal PMMA, IP40, prům. 300mm, 350mA, mikrovlnný senzor	14	IP40	Modus Ttrelbíc		3558N-C06510 B	Přepínač séřiový IP 54; řazení 6; d. Variant+; b. bílá	250	10	6	1
F	MELISSA MAXI B SENZOR	Přisaz, kulaté svítlidlo, plastové bílé stínítko s bílým píslst, rámen, s mikrovlnným senzorem	20	IP65	Fulgur Bmo		5519A-A02357 B	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky); s ochranným kolíkem; d. Tango; b. bílá	250	16	2P+PE	2
N	8592040042215	MULTIKOR-108, 1x8W, 1h, IP42	10	IP42	Výrnych Biežno		5513A-C02357 B	Zásuvka dvojnásobná (bezšroubové svorky); s ochrannými kolíky; s natočenou dutinou; s clonkami; d. Tango; b. bílá	250	16	2x(2P+PE)	2
N1	8592040042178	MULTIBASET-IPC-111, 1x11W, 1h, 2G7	15	IP66	Výrnych Biežno		5518N-C02542 B	Zásuvka jednonásobná IP 54; s ochranným kolíkem; s výřkem; s posuvným polem; pro průběžnou montáž; d. Variant+; b. bílá	250	16	2P+PE	2
							OP	Ochranné pospojování/uzemnění				IP 54

- SDRUŽENÉ KABELOVÉ VENI, ULOŽENÍ MIN. 10mm POD OMÍTKOU
- KABELOVÉ VEDENÍ ULOŽENÉ V OCHRANNÉ TRUBCE KOPOFLEX
- PASOVINA FeZn 30x4, PŘÍPOJIT PŘES SVORKU KE SLOUPCŮM
- KULATINOU FeZn 10

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE str. 50Hz, 400V / TN–C–S

VYPRACOVAL	ODP. PROJ. PROFES	KONTROL. OVAL	ODP. PROJ. STAVBY
Viktor Králík	Viktor Králík	Ing. Zubový	Ing. Romon Zubový
OBEC: Pňovice			
INVESTOR: Obec Pňovice, Pňovice 187, 783 12			

Bezbariérovost školy Pňovice – přístavba výtahu
Pňovice 192, poc. č. st. 226, k.ú. Pňovice
D.1.4.g. – Zřízení silnoproudé elektrotechniky

WK	Viktor Králík
projekta elektro	ICO: 699 09 431
Středoškolského 1b	Ořomouc 772 60
ČKAIT: 1201699	www.firma-wk.eu
FORMAT	4 A4
DATUM	11.01.2017
STUPĚN	DSP
MĚŘITKO	1:50
ZAK.ČÍSLO	WK–PD–002.17
ARCHIVNÍ ČÍSLO	C.VYKRESU
WK–PD–002.17	D.1.4.g.2.4