



LEGENDA MATERIÁLŮ:

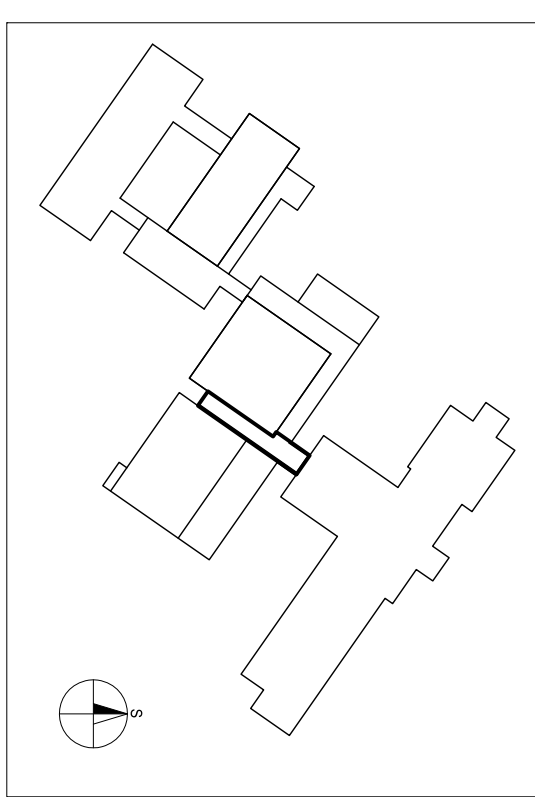
	STĀJALICI KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠEN)
	STĀJALICI ŹELEZOBETONOVĀ KONSTRUKCE MS-OB.
	STĀJALICI NOSNĀ KONSTRUKCE SVĚTLIKU, CHELNĚ ZDVO
	POVLAKOVĀ HYDROIZOLAČNĀ VRSTVA mPVC, PROTĀN 1,6 SE
	SPADOVĀ VRSTVA PLOCHĚ STŘECHY
	BOURANĚ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠEN)
	ODSTRANĚNĚ STĀJALICI MALBY A POŠKOZENĚ OMĚTKY
	REPASOVANĚ KONSTRUKCE (BEZ ROZLIŠEN)
	STĀJALICI HYDROIZOLAČNĀ VRSTVA PLOCHĚ STŘECHY, mPVC TL0ŠŤKY 1,6 mm, PROTĀN 1,6 SE
	SKLADBA VIZ VÝKRES "DETAIL A" OZN D.1.1-c-02
	TLUMICI KOKORĀ

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ:

P. č.	POPIS ROZKADÍ PRÁCE
B1b	DEMONTÁŽ OPELCHOVÁNÍ NADEZDINÝX, PODEL CELEHO OBYVODU HORNÍ HRANÝ, RŠ PLECHU JE 250 mm;
B2	DEMONTÁŽ SVISLEHO OPELCHOVÁNÍ NA VNITŘNÍ SMĚN SVĚTLÍKŮ, PODEL CELEHO OBYVODU, RŠ 150 mm;
B3	ODSTRÁNĚNÍ SVISLE HYDROIZOLACÍ VNITŘNÍ SVISLEHO SVĚTLÍKŮ Z MATERIÁLU MPVC (PROFAN) OD HORNÍ HRANÝ SVĚTLÍKŮ PO UKONČENÍ DÍSTI VODOPROVNĚ VNITŘNÍ, TĚSNÍCÍ VAKUOVÝ SPOJ VODOPROVNĚ HYDROIZOLACÍ VNITŘNÍ NESMÍ BÝT V ŽÁDNĚM PŘÍPADĚ POŠKOZENÝ.
B4b	DEMONTÁŽ STÍJALŮCH PLASTOVÝCH SVISLEHO SVĚTLÍKŮ 800 x 800 mm.
B5	ODSTRÁNĚNÍ MALÝCH A POŠKOZENÝCH OMLITÝCH – POUŽÍTE SVISLE DÍSTI SVĚTLÍKŮ.

POZNÁMKY:

- 1) PŘED REALIZACÍ JE NUTNO ŠICHTNAN BUDOVAT A NOVÉ KONSTRUKCE ZMĚŘIT A TÍM OVEŘIT SOULAD S PD, VNITNÍ DISPOZICE NEJSOU SOULADNÉ S PD,
- 2) ROZMĚRY VÝPLNÍ JSOU UVEDENY PRO STAVENÍ OTVORU VE SKLADACÍCH ROZMĚRECH
- 3) ZHOTOVIT PD PROVED. ZMĚŘENÍ A KOREKCE ROZDÍLOVÝCH KONSTRUKCÍ VE ZPŘÍSTUPNĚNOSTI
- 4) BOURÁNÍ VÝPLNÍ STAVENÍCH OTVORŮ JE NUTNO PROVEDĚT S OHLEDEM NA CO NEJMÉNĚ PROSTUPNOST OTVORU, PD BÝVA ZHOTOVĚNA NA ZÁKLADĚ NEPLNĚ PD
- 5) POŠKODENÍ NÁMAZOVÝCH PŮVŮCH A KONSTRUKCÍ
- 6) SUNDY DO KONSTRUKCE BÝVA PROVÁDĚNÝ ZA OČETEL OVEŘENÍ MATERIÁLU
- 7) PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BÝVA PŘEVÁŽNĚ Z PLOCHÝCH ČÁSTEČEK VYKRESLU ŘEZŮ A OVEŘENÁ PŘEMĚNEM POSTUPNĚ ROZMĚRŮ NA MÍSTĚ STAVBY
- 8) VÝŠKOVÉ KOTY JSOU POULZE ORENTOVÁNÍ, POUŽÍK JE VÝŠKOVĚM ZNAČENÍM BUDOV, VÝŠKOVÉ KOTY V SÉTLIKU OZNAČUJÍ HORNÍ HRANU SÉTLIKU A VÝŠKU SÉTLIKU V HORNÍ HRANU STŘECHY

[illegible]