

#### POZNÁMKY:

Pozn. a - otlučení a očištění špalet po demontáži oken či dveří; otlučení v rozsahu od demontované výplně otvoru do interiéru; vnější ostění zůstane zachováno

Pozn. e - vybourání oken směrem do interiéru, stávající exteriérové klempířské parapety budou opatrně odfrzuty, venkovní ostění musí zůstat neporušeno

Pozn. m - demontáž stávajícího střešního okna

Pozn. q - Demontáž a odstranění stávající skladby střešního pláště ploché střechy za použití výhradně ručního nářadí, rozřezání betonových dílců na kusy o rozměru cca 600/600 mm; skladba střechy viz technická zpráva

Pozn. r - Demontáž a odstranění stávajících světlíků na ploché střeše, včetně odstranění okna na spodním lici stropní konstrukce

#### POZNÁMKA:

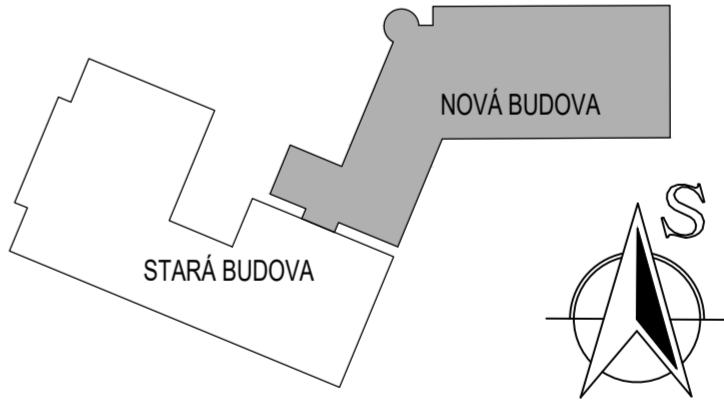
Demontáž, vybourání a likvidace stávajících plastových a dřevěných výplní otvorů v obvodovém zdivu a jejich vnitřních dřevěných parapetních desek bude provedena směrem do interiéru. Při demontáži rámu bude postupováno tak, aby nedošlo k poškození omítek špalet na exteriérové straně zdiva. Plochá střecha bude kompletně demontována až na perlitbetonové spádové vrstvy. Demontáže a odstraňování stávající skladby střešního pláště bude prováděno plošně po jednotlivých vrstvách výlučně s použitím ručního nářadí. Betonová mazanina bude před bouráním rozřezána na dílce cca 600/600mm, které budou ručně demontované. Demontované případné bourané stavební hmoty budou průběžně přesouvány na určená místa mimo budovu. V žádném případě nesmí dojít k hromadění materiálů či hmot na jednom místě !

Demontované vrstvy ploché střechy:

- folie Sikaplan
- betonová mazanina tl. 50mm se sítí 100/100/4
- desky polsíd 50mm
- polystyren tl. 80mm

#### PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytně nutném rozsahu s největší opatrností tak, aby nedošlo k nadměrnému porušení sousedních konstrukcí ( dotčené konstrukce budou před zahájením bouracích prací vždy dostatečně staticky zajištěny )
- demontáže a odstraňování stávajících konstrukcí bude prováděno výlučně s použitím ručního nářadí.
- s ohledem na neznalost tras stávajících rozvodů v místech navrhované realizace nových instalací NN, bude provedena detekce k zjištění uložení kovových i nekovových potrubí a kabelových rozvodů ve stávajících konstrukcích
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy ( detailněji jsou minimální požadavky na provádění prací stanoveny v textové části a samostatných oddílech této projektové dokumentace )
- v případě stavů stavby nebo jeho částí, které bude autorizovaný pracovník dodavatele případně pracovník s odbornou kvalifikací považovat ze statického hlediska za nebezpečné je nutné bezprodně přizvat projektanta, který rozhodne o případném rozsahu a způsobu sanace
- realizace demontáží a bouracích prací a způsob jejich provádění je popsán v textové části tohoto oddílu projektové dokumentace
- před zahájením bouracích prací zpracuje zhotovitel konkrétní technologický a pracovní postup včetně stanovení způsobů statických zajišťování okolních konstrukcí !
- před zahájením bouracích prací zhotovitel ve spolupráci s koordinátorem BOZP zpracuje aktualizaci plánu BOZP na základě konkrétně navrhovaných pracovních a technologických postupů !



Souřadnicový systém : S-Jtsk

Výškový systém : Bpv

- +0,000 je stanovena na úrovni vstupního podlaží

|  |   |                      |          |
|--|---|----------------------|----------|
| <div>ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH</div> <div>Žerotínova 357<br/>Jaroměřice n.Rok. 675 51<br/>IČO 64338824<br/>DIČ CZ690304566<br/>ČKA 03038<br/>tel. 568441100<br/>603219487<br/>e-mail m.zlatuska@quick.cz</div> |   |                      |          |
| Zodpovědný projektant :  | ing. Michal Zlatuška arch   | Stupeň PD :          | DPS      |
| Číslo autorizace :   | ČKA 03038   |                      |          |
| Vypracoval :   | ing. Michal Zlatuška arch   |                      |          |
| Číslo autorizace :   | ČKA 03038   |                      |          |
| Pare :   |   | CAD :                | ARCHICAD |
| <div>Gymnázium Třebíč,<br/>rekonstrukce výplní otvorů přístavby</div>  |   |                      |          |
| Oddíl :<br><div>D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení</div>  |   |                      |          |
| Investor :   | Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava                      | Měřítko :            | 1:50     |
| Uživatel :   | Gymnázium Třebíč  |                      |          |
| Místo stavby :   | Masarykovo nám. 116/9, 674 01 Třebíč<br>p.č. st. 6755, k. ú. Třebíč |                      |          |
| Obsah :  | Řezy objektem - bourací práce                                       | Číslo výkresu :      | D.1.1.07 |
| Kraj :   | Vysočina  | Zástupce investora : | -        |