

POZNÁMKY:

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

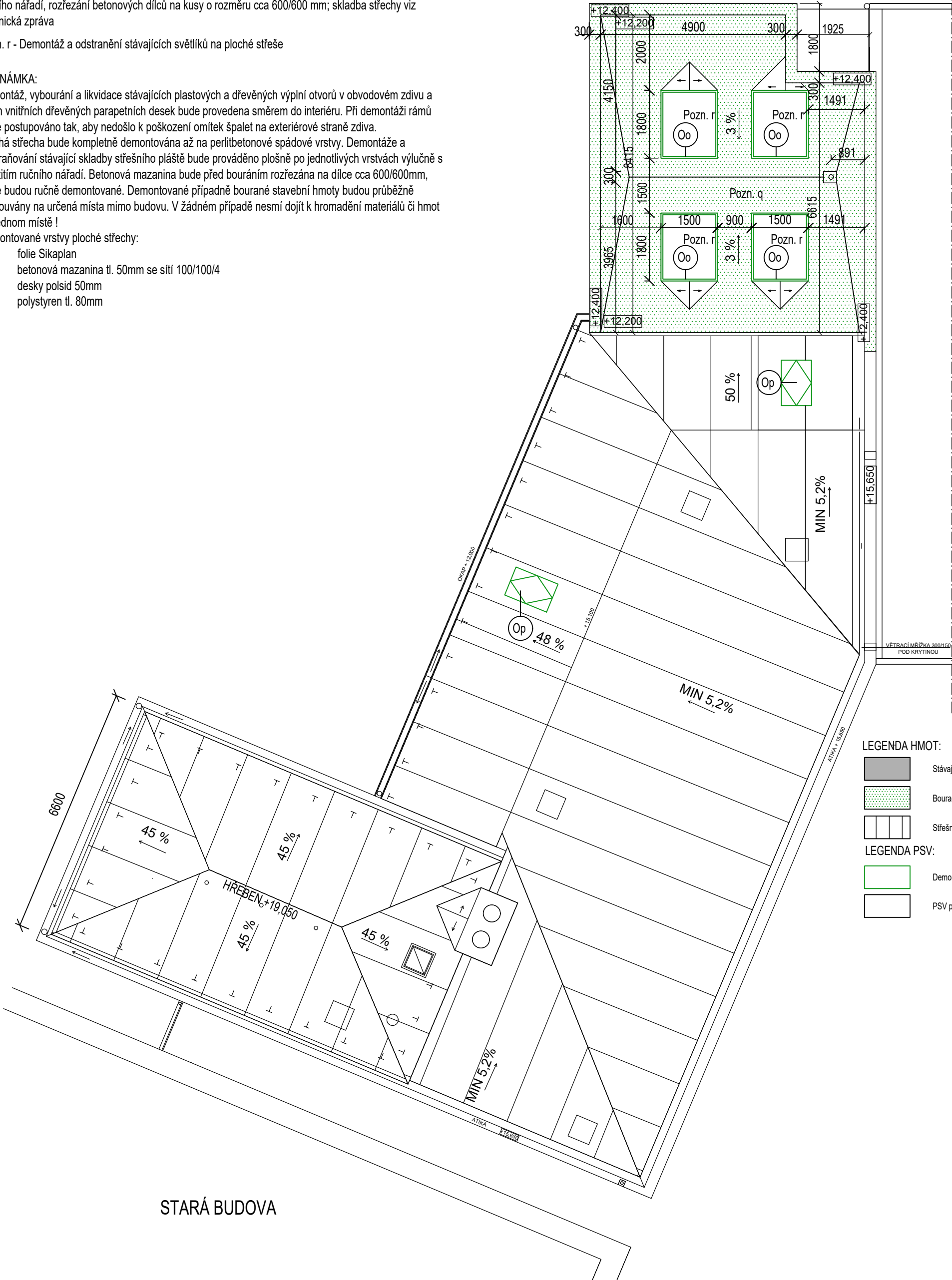
Pozn. r - Demontáž a odstranění stávajících světlíků na ploché střeše

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 případně 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 polsid 50mm
- polystyren tl. 80mm



LEGENDA HMOT:

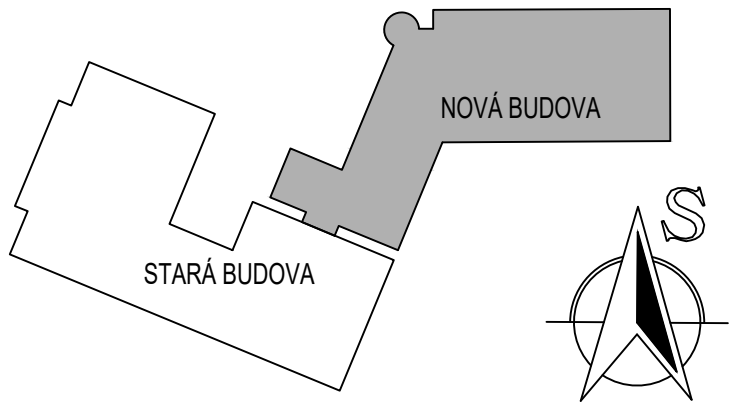
- Stávající zdivo beze změn a úprav
- Bourací konstrukce a prvky
- Střešní krytina - plechová

LEGENDA PSV:

- Demontované prvky PSV
- PSV prvky beze změn

PROVEDENÍ:

- veškeré demontážní, demoliční a bourací práce budou prováděny jen v nezbytně nutném rozsahu s největší opatností 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 bezprodleně 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 <b>ARCH</b></div> <div>Žerotínova 357 Jaroměřice n. Rok. 675 51 IČO 64336824 DIČ CZ690304566 ČKA 03038 tel. 568441100 603218487 e-mail m.zlatuska@quick.cz</div>			
Zodpovědný projektant : ing. Michal Zlatuška arch		Stupeň PD : DPS	
Číslo autorizace : ČKA 03038		Datum : říjen 2023	
Vypracoval : ing. Michal Zlatuška arch		CAD : ARCHICAD	
Číslo autorizace : ČKA 03038		Pare :	
<div>Gymnázium Třebíč, rekonstrukce výplní otvorů přístavby</div>			
Oddíl : D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení			
Investor : Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava		Měřítko : 1:100	
Uživatel : Gymnázium Třebíč		Formát : 6x A4	
Místo stavby : Masarykovo nám. 116/9, 674 01 Třebíč p.č. st. 6755, k. ú. Třebíč		Zakázkové číslo -	
Obsah : Půdorys střechy - bourací práce		Číslo výkresu : D.1.1.06	
Kraj : Vysočina		Zástupce investora : -	