

LEGENDA

Rímisa strechy - omietka na zateplení MINERÁLNA Vlna hr. 30 mm (odporúčam silikónový štruktúrovaný omietku)

Nové strešné dažďové zvyody - hliníkový hladký plech (alt. komplexný odkvapový systém prislúchajúcej danej krytiny - určí investor), farba lmeď (nutná s pôvodnými dažďovými žľabmi)

Strešné dažďové žľaby - osávajú zachované bez zmeny, celá rímisa odsťešia strechy za žľabmi budú novo oplechované - viď. položka "P"

Strešná krytina - osáva zachovaná pôvodná škridla, rieši sa iba jej lokálne rozobratie a späťne uloženie v mieste zateplenia bočných stien vikierov + lokálna oprava prípadne doplnenie podstrešnej fólie v označených prístupných miestach

Doplnky a detaily strechy - doplnené sú vetrania zospodu riešenej rímisy hlavnej strechy v odsťeši a mriežky vetrania v štítových stenách ostatné detaily strechy osávajú bez zmeny, pretože strecha objektu v tomto projekte nie je riešená

Kom - Skutkové komínové teleso, využívané pre odvod spalín z plynových kotlov z bytov v strednom bloku

Sž - Skutkové strešné dažďové žľaby - vedené viditeľne po rímise strechy, kované hákmi - oceľový pozinkovaný plech + náter - polkruhový prierez cca 150 mm - osávajú zachované bez zmeny, celá rímisa odsťešia strechy za žľabmi budú novo oplechované - viď. položka "Pv"

Dz-n - Nové dažďové zvyody z hlavnej strechy objektu Ø cca 125 mm - resp. podľa pôvodných zvyodov, vedené viditeľne po fasáde v pôvodných polohách, kované objímkami (5 ks na zvod), v úrovni terénu zaúrití cez nový úsací kus s čistiacim košom pre naplaveniny, nutná je lokálna úprava v mieste zaistenia do dažďovej kanalizácie, skutkovú dažďovú kanalizáciu komplet precistiť (v rámci prác odporúčan riešiť napájanie EN pre výhrev strešných dažďových žľabov i zvyodov - táto PD netreši)

Vpn - Nový vlez do podstrešia v polohie pôvodného vlezu - rozmer cca 700 x 1000 mm, zateplený, uzamykateľný, prístup novým príkladacím rebrikom (hliníkový rebrik uchovaný v priestorch prvnice), v okolí vlezu na vylezu na strechu riešiť čiastočnú pochôznu lávku v podstreší "Pol"

Pol - Nová čiastočná pochôzna lávka v podstreší, plocha 2,5 x 2,5 m pre prístup k vylezu na strechu - impregnovaná OSB doska 2 x 22 mm (kolmo prekladať -preskrutkovať) + pomocný podkladný rošt z hranolov 60 x 60mm (opartných náterom proti hnilobe a škodcom), rošt kladený na skutkové stropnice - prezisť ich tokvenie a možnosť ich prízariadenia v mieste novej lávky i (v prípade centralizácie televíznych rozvodov plocha poslúži i pre osadenie systému)

odka - Skutkové odvetranie kanalizácií nad strešnú krytinu - plastové potrubie (Ø nezistený) nad krytinou ukončené hlavitou - podrobne nesondované, poloha a počet orientálny, techln. stav nezistený - osáva bez zmeny

Bn - Zvislé zvyody bleskozvodu vedené v zateplení v polohie pôvodných zvyodov - 4 x zvod riešiť v súlade s prislúšnými predpismi a normami - konzultovať s osobou na to opátvenou pri realizácii stavby (táto PD netreši časť elektroinštalácia, rozpočet počíta s prevedením podľa skutkového riešenia), riešiť spolu s novou revíziou

Son - Nové strešné okná - bezúdržbové (plastový rám, resp. poplastovaný) - farba rámu z interieru biela, z exteriéru sivá presklenie izolačné trojsklo (max. U = 1,0), nameryaný rozmer (po hranách SDK podkladu) ŠxV = 720 x 1150 mm, celkový rozmer podľa pôvodnej PD 940 x 1400 mm - rozmer je nutné overiť po oznažení konštrukcie podkladu i

Vf - Celoplošné oplechovanie rímis odsťeši stiech vikierov z bokov aj z čela - hliníkový farbený plech (farba sivá)

Vb - Celoplošné oplechovanie zateplených bočných trojholníkových sien vikierov - hliníkový farbený plech (farba sivá)

Pv - Oplechovanie čela rímisy odsťeši hlavnej strechy za skutkovými dažďovými žľabmi - hliníkový farbený plech (lmeď farba - podľa skutkových žľabov)

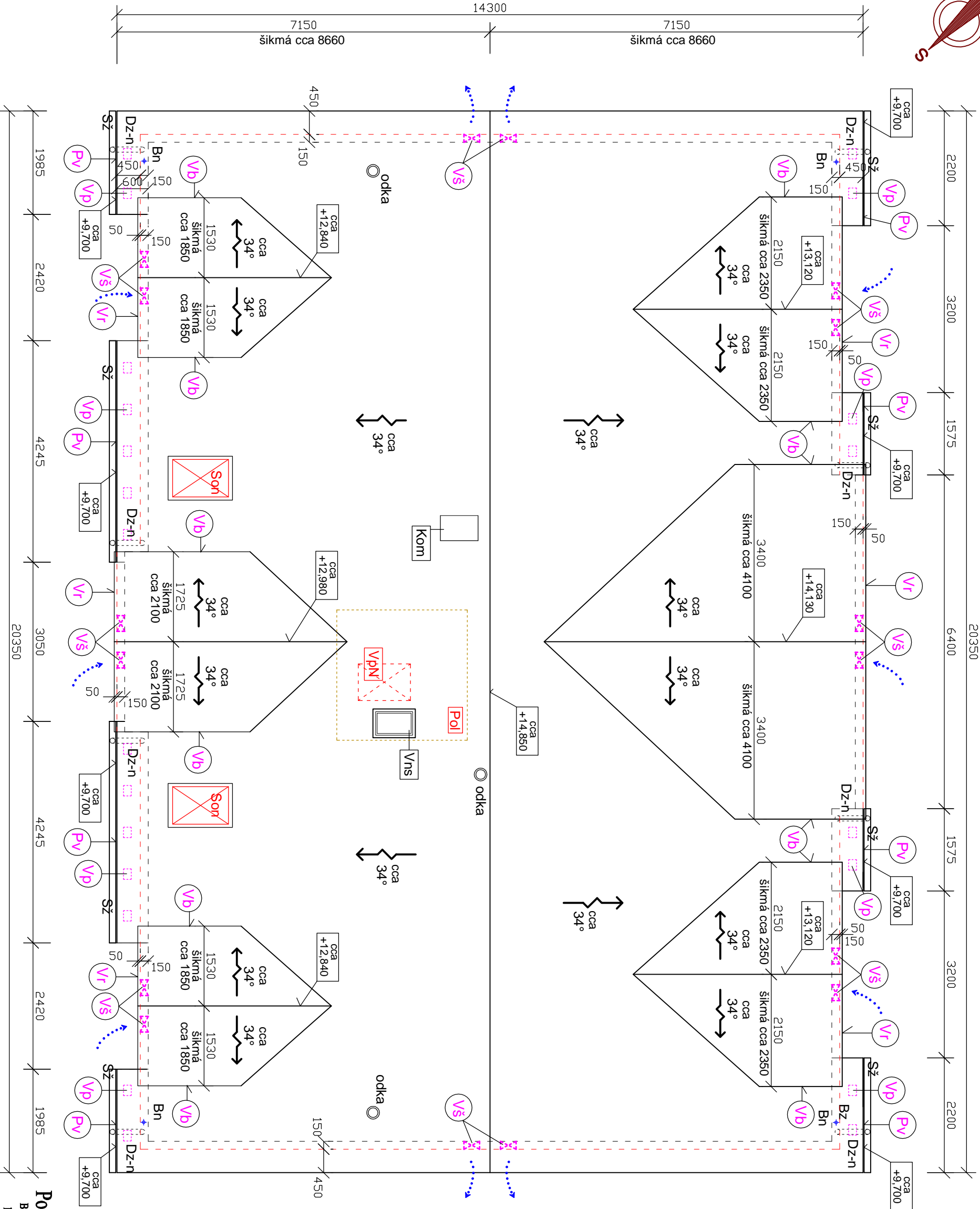
VP - Mriežky vetrania podstrešia v medzerách medzi krokvanmi zo spodu podbila odsťešia, štvorcové 200 x 200 mm (mriežky s protihmyzovou sieťkou)

Vš - Mriežky vetrania podstrešia v štítových stenách, štvorcové 300 x 300 mm (mriežky s protihmyzovou sieťkou)

Vns - Skutkový výlez na strechu - presklený (podrobne nesondované), poloha orientačná - osáva bez zmeny

Vns - Prúdenie vzduchu v podstreší zabezpečené novými doplnenými prvkami a pôvodnými prvkami vetrania v konštrukcii strechy

±0,000 - úroveň skutkovej vnútornej čistej podlahy záďveria bytového domu = cca +0,430 m od terénu v mieste vstupu do objektu



Upozornenie:

- jednotlivé konštrukcie objektu neboli podrobne a celoplošne sondované, nie je možné určenie ich presných materiálových, statických charakterstík, takže nie je možné určenie technického stavu jednotlivých konštrukcií
- rozmery a výškove inové sú kolovové s možnou odchýlkou, nakoľko nebolo možné realizovať dokonale
- zameranie objektu (mestné bez lesní a lúčok)
- * Táto projektová dokumentácia je spracovaná v súprni pre vydanie stavebného povolenia, v žiadnom prípade nenahrádza realizáciu dokumentácií !
- * Sféstou tejto projektovej dokumentácie nie je projektová dokumentácia jednotlivých protieľ (elektrá a podobne...), spracované je i projekt požiarnej ochrany - nutná je koordinácia s touto časťou PD !
- * Táto projektová dokumentácia je výhradným vlastníctvom jej spracovateľa, jej šírenie, edícia a kopírovanie je povolené iba na základe súhlasu jej spracovateľa !

Poznámka:

Bleskozvod objektu riešiť podľa pôvodného prevedenia - na streche bez zmeny, nové zvyody štyř do zateplenia prípadné zmeny a nutnosť doplnenia resp. zmeny riešenia bleskozvodu odporúčan konzultovať s osobou na to opátvenou pri realizácii stavby (táto PD netreši časť elektroinštalácia, rozpočet počíta s prevedením nového zvyodu skutkového riešenia)

Objekt má čiastočne riešené strešné snehové zachytávače

krytina - škridla je s daným poruchom - riešenie osáva bez zmeny

Všetky nové konštrukcie - zateplenie, podhlady, obklady, omietky, podbitia a pod...

REALIZOVAŤ PODLA TECHNOLÓGICKÉHO PREDPISU PRÍSLUŠNEHO VÝROBCU !

Pred realizáciou prác na novom soklovom detaili je nutné vytvoriť všetky možné podzemné siete

ARCHEKT KANCELÁRIA PRE ARCHITEKTÚRU, KANSTUKURIE A STRATIKU Ing. Stanislav Mikovčák a kol., ul.17. novembra 2868, 022 01 Čadca, e-mail : architekta@centrum.sk Tel : 0918 539 962		Projektant: ARCHEKTA, s.r.o. ul. 17. novembra 2868, 022 01 Čadca	
Investor: obec Zborov nad Bystricou		Názov stavby: Obnova a zateplenie bytového domu s. č. 702 v Zborove nad Bystricou	
Stupeň: PD pre vydanie SP		Miesto stavby: Zborov nad Bystricou s. č. 702, okres Čadca	
Datum: 06 / 2022		kat. úz. Zborov nad Bystricou (KN 83/1, 83/2)	
Profesia: ARCHITEKTÚRA		Mierka: 1:75	
Obsah výkresu: Strecha - nový stav		č. v. 14	