



## LEGENDA MATERIÁLŮ A ZNAČENÍ

- Stávající prvky objektů
- Rušený krov na objektu A
- Fasáda z probarvené tenkovrstvé silikonové omítky v pastozní konzistenci, zrnitost 1,5 mm, tl. 10-20 mm, světlý odstín, samoomyvatelné provedení
- Ocelové prvky venkovního schodiště, povrchová úprava v pozinku
- Nové výplně otvorů, rámy bílé

## POZNÁMKA - POHLEDY

- Textová část je nezbytnou součástí projektové dokumentace, je nutné dodržovat zásady a postupy montáže, které jsou uvedeny výrobcí jednotlivých materiálů a systémů
- V případě zjištění v projektové dokumentaci nepředvídaných poměrů či nesrovnalostí je třeba průběh a postup prací konzultovat s generálním projektantem
- Střešky bez provozu budou opatřeny systémem kotvení pro servisní práce
- Veškeré prostupy nad střešní rovinu, vpustě, rohy, kouty, apod. je třeba řešit systémovými prvky vč. opatření, aby nevznikalo zatékání do skladby střešního pláště
- Koncové prvky technického zařízení budovy vystupující nad střechu a na fasády (především odvětrání) budou umístěny dle jednotlivých částí

4) Použití rozšiřovacích (zakládacích) profilů rámu výplně otvoru pro minimalizování tepelných ztrát a tepelných mostů a ideální napojení navazujících vrstev a materiálů - a) purenit, b) materiál rámu

- 1NP = 0,000 = 158,740 m n.m. B.p.v.
- 2NP = +2,800 = 161,540 m n.m. B.p.v.
- 3NP = +5,600 = 164,340 m n.m. B.p.v.
- 4NP = +8,400 = 167,140 m n.m. B.p.v.
- 5NP = +11,200 = 169,940 m n.m. B.p.v.
- půda = +14,090 = 172,830 m n.m. B.p.v.

autorizační razítko | pare | revize | -

±0,000 = 158,74 m.n.m.

autorizovaná osoba Ing. arch. Jan Snášel	autor projektu Ing. arch. Jan Snášel	vypracoval(a) Ing. Mojmír Slepánek	<b>LIVINGSTAV</b> <small>Ateliér: Sovinec 26, 639 00 Brno, www.livingstav.cz, info@livingstav.cz, +420 543 215 155, +420 543 215 058</small>	
investor Město Břeclav, Náměstí T.G. Masaryka 42/3, 690 02 Břeclav			místo stavby ul. Na Pěšině 2842/13, 690 03 Břeclav 3; k.ú. Břeclav [613584]; parc. č. 2581/44, 3361, 3724/1, 4108	
název akce Domov seniorů Břeclav			stupeň číslo zakázky datum formát měřítko 1:100	DPS L22 230 6/2022 920 x 297 číslo výkresu D.1.1.22
stavební objekt SO01a; SO01b; SO01c; SO02a; SO02b			část projektu D.1.1 Architektonicko-stavební část	
název výkresu Pohled západní				