

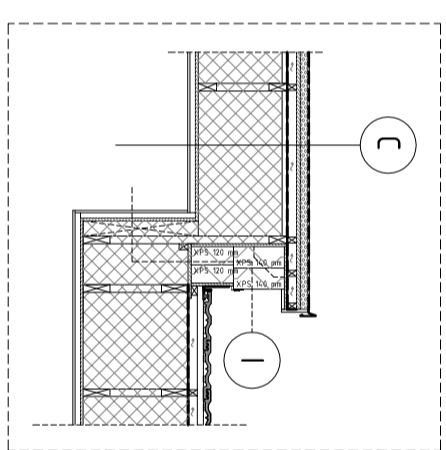
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- SKLADBA C – střešní plášť – šikmá**
 - Krytina z pálených tašek Bramac
 - Střešní latě 60/40 mm
 - Střešní kontralatě 60/40 mm – Prověřovaná mezera tl. 60 mm, nasávání u okapu, odvětrání u hřebene střechy
 - Pojistná hydroizolační fólie (dřuzně propustná) – die doporučení výrobce
 - Příhradový vazník die dodavatele (die statického návrhu a geometrie výrobce) – zavětrování die dodavatele (die statického návrhu a geometrie výrobce) – zavětrování die dodavatele
 - Tepelná izolace – sypný polystyren min. tl. 550 mm
 - SDK roší – tl. cca 70 mm (svěšen 270 mm)
 - SDK tl. 12,5 mm (v kopelně SDK do vikýřích prostor)
- SKLADBA D – střešní plášť – na vikýři**
 - Střešní krytina – mpVC povlaková fólie (např. ALKORPLAN)
 - Ochranná a separační geotextilie 300 g/m²
 - EPS 100S tl. 50 mm
 - Desky OSB P-D tl. 18 mm
 - Střešní kontralatě 60/40 mm – Prověřovaná mezera tl. 60 mm, nasávání u okapu, odvětrání u hřebene střechy
 - Pojistná hydroizolační fólie (dřuzně propustná) – die doporučení výrobce
 - Příhradový vazník die dodavatele (die statického návrhu a geometrie výrobce) – zavětrování die dodavatele
 - Tepelná izolace – sypný polystyren min. tl. 550 mm (střop do plůdy 600 mm)
 - Parozábrana
 - SDK roší (v šikmé kotelny na vazník, v ploše svěšení o 220 mm)
 - SDK tl. 12,5 mm (v kopelně SDK do vikýřích prostor)
- SKLADBA E – střešní plášť – garáž**
 - Kamenivo frakce 16/32 mm (obalžky), tl. 60 mm (celoplošně)
 - Ochranná a separační geotextilie 300 g/m² – např. FILTEK 300 tl. 31 mm
 - Střešní krytina – měkčené PVC (ALKORPLAN 35 176 – určene k přířízení) tl. 15 mm
 - Ochranná a separační geotextilie 300 g/m² – např. FILTEK 300 tl. 31 mm
 - Tepelná izolace – spádové křížy EPS 100S, spád 2% min. tl. 20 mm u vpusť
 - Tepelná izolace – EPS 100S tl. 100 mm
 - Parozábrana – SBS modifikovaný asfaltový pás (např. Glasstek 40 Special Mineral)
 - Asfaltová penetrace emulze Dekprimer
 - Stropní konstrukce tl. 250 mm
 - Omlíka
- SKLADBA F – střešní plášť – garáž**
 - Kamenivo frakce 16/32 mm (obalžky), tl. 60 mm (celoplošně)
 - Ochranná a separační geotextilie 300 g/m² – např. FILTEK 300 tl. 31 mm
 - Střešní krytina – měkčené PVC (ALKORPLAN 35 176 – určene k přířízení) tl. 15 mm
 - Ochranná a separační geotextilie 300 g/m² – např. FILTEK 300 tl. 31 mm
 - Tepelná izolace – spádové křížy EPS 100S, spád 2% min. tl. 20 mm u vpusť
 - Tepelná izolace – EPS 100S tl. 80 mm
 - OSB záklap – desky tl. 25mm
 - Nosná konstrukce – KVM profil 240x100 mm
 - OSB záklap – desky tl. 18 mm
 - Tepelná izolace – polystyren EPS 70F , tl. 20 mm
 - Fasádní omlíka
- SKLADBA G – přístřešek**
 - Kamenno frakce 16/32 mm (obalžky), tl. 60 mm (celoplošně)
 - Ochranná a separační geotextilie 300 g/m² – např. FILTEK 300 tl. 31 mm
 - Střešní krytina – měkčené PVC (ALKORPLAN 35 176 – určene k přířízení) tl. 15 mm
 - Ochranná a separační geotextilie 300 g/m² – např. FILTEK 300 tl. 31 mm
 - Tepelná izolace – spádové křížy EPS 100S, spád 2% min. tl. 20 mm u vpusť
 - Tepelná izolace – EPS 100S tl. 80 mm
 - OSB záklap – desky tl. 25mm
 - Nosná konstrukce – KVM profil 240x100 mm
 - OSB záklap – desky tl. 18 mm
 - Tepelná izolace – polystyren EPS 70F , tl. 20 mm
 - Fasádní omlíka

POZNÁMKY

- na střеше RD je použita skládaná krytina Bramac/mpVC fólie na vikýři
- na střеше garáže je použita fólie z měkčeného PVC
- hydroizolační vrstva na garáži volně položená a zatížená nasypaným kamenivem frakcí 16-32 (1800 kg/m³)
- koiverní a kládní krytiny die příslušných norem a die dodavatele
- odvodnění prostoru střechy je zajištěno chřítkem a střešní vpusť napojením na dešťovou svodu
- v atice bude navíc v blízkosti svodu vytvořen pojistný přeпад zajišťující odvod dešťových vod v případě ucpaní dešťového svodu
- v místě chřítky a vpusťi nutno přidat odporové dráty proti zamrznutí (samoregulační vyhřívání)
- prostup kabelů elektro na střechu vést v chráněnce s integrovanou pvc mřížkou
- větrací a kanalizační potrubí vyvedeno nad střechu odvětrávacím a sanitárním nastavcem ø100mm s protidešťovou hlavici, který je ukončen cca 400 mm nad střešní krytinou
- materiál klempířských prací je poplastovaný plech eventuelně die volby investora (svody, oplechování atiky,...)
- odvodnění střech zajištěno dešťovými svody DN125

- pro připojení fotovoltaických panelů na střеше budou vedeny jednotlivé kabely samostatně pro zajištění vzduchotěsnosti



± 0,000 = 500,480 mm.m., Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém B.p.v.

Firma:	Projekt/Domů s.r.o.	Projekt/Domů s.r.o.
Adresa:	Chválenice 17, 33205 Chválenice	Chválenice 17
Vypracoval:	Ing. Jan Ambrož	332 05 Chválenice
Opodvořený projektant:	Ing. Arch. Karel Kubomír	IČ: 029 80 096
Místo:	č.p. 20/7, Obec: Tachov [560715]	Katastrální území: Velký Rapořín [618934], Okres: Tachov
Investor:	Huňák Petr, Jana Sladkino Kozmý 1337, 34701 Tachov	Zakázka
Akte:	Novostavba rodinného domu	Formať: 4 x A4
Ob sah:		Stupeň: DSP
		Číslo výkresu: D.1.1.7
		Paré:
		Měřítko: 1:50
		Datum: 10/2017