



LEGENDA:

- ① PRODLOUŽENÍ STÁVAJÍCÍHO ODVĚTRÁNÍ VZT BYTOVÝCH JADER PZ PLECHEM
NAD NOVOU STŘEŠNÍ ROVINOU
+ PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD ČÁSTI VZT POD NOVOU STŘEŠNÍ ROVINOU
+ PROSTUP NOVOU STŘEŠNÍ ROVINOU – TEKUTOU PU HYDROIZOLACÍ

② PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
– PROSTUP NOVOU STŘEŠNÍ ROVINOU – TEKUTOU PU HYDROIZOLACÍ

③ KRYTINA – PŘEDLAKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH PUR/PA 50µm tl. 0,6mm
(S280GD) V BARVĚ DLE STANDARDNÍHO VZORNIKU VÝROBCE
VÝŠKA VLNY DO 20 mm (kotvení krytiny pomocí kalot)

④ ODVĚTRÁNÍ STŘEŠ. PROSTORU–VENTILAČNÍ HLAVICE LOMANCO 12”
⑤ HŘEBENÁČ + PRYZOVÉ UTĚSNĚNÍ VLN V HŘEBENI
⑥ VÝLEZ NA STŘECHU 600/600 mm
⑦ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE TROJÚHELNÍKOVÉ, PODÉL OKAPU
⑧ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE TROJÚHELNÍKOVÉ, NAD VCHODY
⑨ SNĚHOVÉ ZACHYTÁVAČE TROJÚHELNÍKOVÉ, POD STŘEŠNÍM VÝLEZEM
⑩ PRODLOUŽENÍ PLYNOVÝCH PRŮDCHŮ POMOCÍ KOMINOVÉHO NÁSTAVCE NEREZ DN 130
NAD NOVOU STŘEŠNÍ ROVINOU
+ PROSTUP NOVOU STŘEŠNÍ ROVINOU – TEKUTOU PU HYDROIZOLACÍ

⑪ LEŽATÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE Z PPs Ø110mm –
–NAPojENÍ DO STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH VPUSŤÍ
⑫ OKAPOVÝ SYSTÉM Lindab RainLine
⑬ ŽLABOVÝ KOTLIK
⑭ NApOJENÍ VNITŘNÍ KANALIZACE NA VENKOVNÍ SVOD
⑮ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VPUSŤ
⑯ KONTROLNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ U OKAPOVÉHO ŽLABU
⑰ STÁVAJÍCÍ VÝLEZ DO PŮDNIHO PROSTORU

⑱ POCHŮZÍ LÁVKA Z TUHÉ POCHŮZÍ IZOLACE BEZ TEPELNÝCH MOSTŮ
⑲ NOVÝ NEREZOVÝ ANTÉNNÍ STOŽÁR (PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STOŽÁRU BUDE UPŘESNĚNO INVESTOREM PŘI REALIZACI)
– PROSTUP NOVOU STŘEŠNÍ ROVINOU – TEKUTOU PU HYDROIZOLACÍ
⑳ PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA tl. 150mm VYZDĚNA 300mm NAD NOVOU
STŘEŠNÍ KRYTINU VČ. OPLECHOVÁNÍ
A PROTIPOŽÁRNÍCH PRŮLEZOVÝCH DVÍŘEK EI 30 DP3 (700/1100)
VČ. ŽÁRUBNÍ
㉑ 4x PRODLOUŽENÍ ODVĚTRÁNÍ SPIŽI, PROSTUP NOVOU STŘEŠNÍ KRYTINU
KOMBINACE OPLECHOVÁNÍ + BEZTMELOVÝ SYSTÉM KEMPEROL
㉒ KOMINOVÉ TĚLESO – NEFUNKČNÍ, BUDE ZASLEPENO.

Hlavní inženýr projektu Ing. Vít Ševčík		Ing. Pavel Hamařík	
zodpovědný projektant Ing. Pavel Hamařík		Ing. Pavel Hamařík	
výpracoval Ing. Pavel Hamařík		Ing. Pavel Hamařík	
investor Společnost pro dům Jiráskova 1812		Jiráskova 1812, Vsetín	
místo stavby		Jiráskova 1812, Vsetín	
dopo		datum 02/2025	
formát A4		č. zakázky S4855	
stavba SP		měřítko 1:75	
D.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		číslo paré D.7	
obsah výkresu		číslo paré	
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV		D.7	