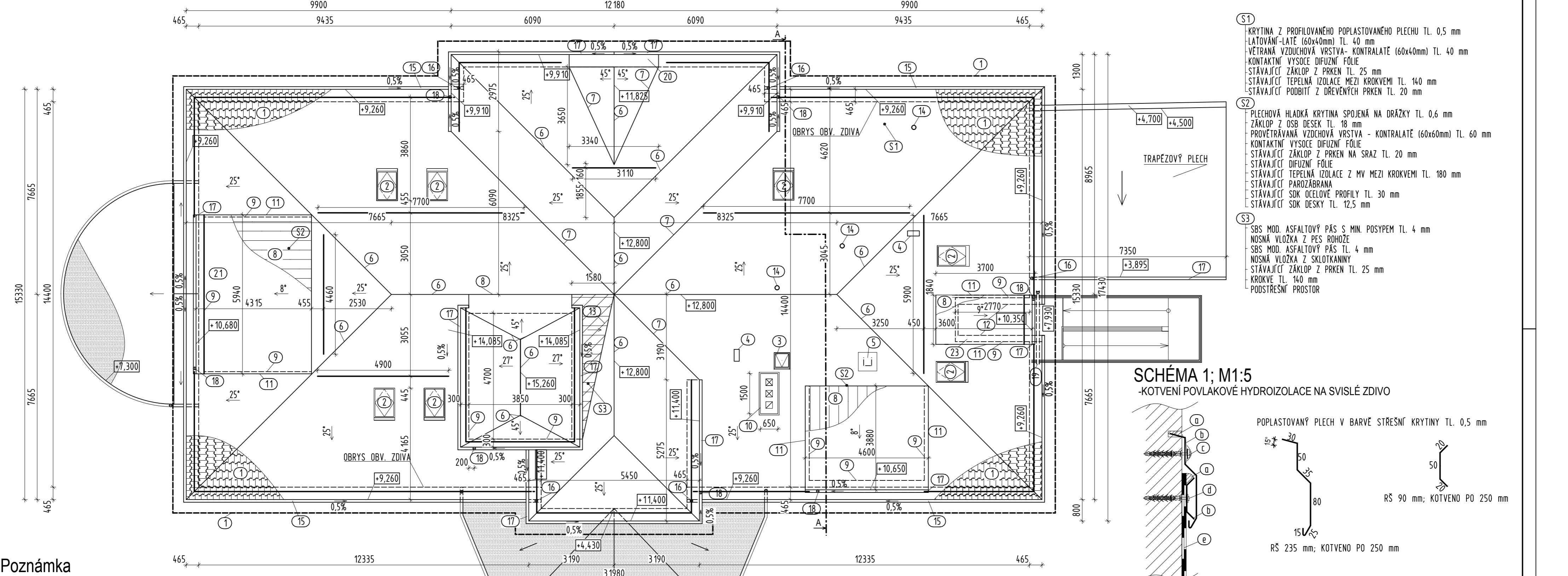


PŮDORYS STŘECHY, NAVRHOVANÝ STAV M 1:100



Poznámka

- 1 PLOCHA STŘECHY BUDE NOVĚ OPATŘENA KRYTINOU Z PROFILOVANÉHO PLECHU S IMITACÍ TAŠEK RAL 7011
VÝMĚNA KRYTINY BUDE PROVEDENA POUZE V ČÁSTI STŘECHY OHRANIČENÉ VELMI TLUSTOU ČÁRKOVANOU ČAROU
V NIŽŠÍCH ČÁSTECH (STŘECHA NAD VSTUPEM, NAD GARÁŽÍ A NAD KRUHOVOU ČÁSTÍ) BUDE BEZ VÝMĚNY STŘEŠNÍ KRYTINY
- 2 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ OKNA BUDOU VYMĚNĚNA ZA DŘEVĚNÁ KYVNÁ STŘEŠNÍ OKNA ROZMĚRU 780x1178 mm
OKNO BUDE DODÁNO VČETNĚ: OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ PRO DANÝ TYP KRYTINY, TERMOIZOLAČNÍHO RÁMEČKU, VENKOVNÍ ROLETY NA MANUÁLNÍ OTVÍRÁNÍ
OPLECHOVÁNÍ TVOŘENO LAKOVANÝM HLINÍKEM RAL 7043
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA BUDE MAXIMÁLNĚ 1,3 W/m²xK
OKNO BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ STŘECHY (PAROZÁBRANA, TEP. IZOLACE)
BUDE ZAPRAVEN SÁDROKARTON OŠTĚNÍ POŠKOZENÝ PŘI VÝMĚNĚ VČ. NÁTĚRU BÍLOU BARVOU
NAD OKNO BUDE UMÍSTĚN ŽLABEK ODVÁDĚJÍCÍ PŘÍPADNÝ KONDENZÁT Z DIFUZNÍ FÓLIE
- 3 NOVÝ REVIZNÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ S MINIMÁLNÍMI SVĚTLÝMI ROZMĚRY 550x550 mm S LEMOVÁNÍM PRO DANÝ TYP KRYTINY
- 4 KOMÍNEK ODVĚTRÁNÍ KOTELNY; POČÁTEK ASI 1 m POD STŘEŠÍ; ŘEŠENO NOVĚ OPĚT Z PLECHU STEJNÝCH ROZMĚRŮ - PROSTUP KRYTINOU ASI 300x300 mm
BUDE ODSTRANĚN ODFUK; ŘEŠENO V BARVĚ OPLECHOVÁNÍ
- 5 VÝMĚNA ODVĚTRÁNÍ WC, NOVÁ VENTILACNÍ HLAVICE BUDE PLASTOVÁ V BARVĚ OPLECHOVÁNÍ; STÁVAJÍCÍ PŮD. ROZMĚR PRŮDUCHU ASI 250x250 mm
- 6 NÁROŽÍ A HŘEBENY BUDOU OPATŘENY HŘEBENÁČI A ODVĚTRÁVACÍMÍ PÁSY; STYKY NÁROŽÍ A HŘEBENŮ BUDOU OPATŘENY SPECIÁLNÍM PROFILEM PRO STYK HŘEBENÁČŮ ZE TŘÍ SMĚRŮ
- 7 OPLECHOVÁNÍ OZLÁBÍ POPLASTOVANÝM PLECHEM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY TL. 0,5 mm
- 8 PLOCHA PULTOVÉ STŘECHY VÍKÝŘŮ BUDE TVOŘENA PLECHOVOU HLADKOU KRYTINOU SPOJENOU NA DRÁŽKY V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY - RAL 7011
KRYTINA BUDE ZAVEDENA AŽ POD NAVAZUJÍCÍ KRYTINU Z PROFILOVANÉHO PLECHU. MIN. PŘESA H KRYTIN JE 250 mm; SKLADBA DLE S2
- 9 OPLECHOVÁNÍ NÁVAZNOSTI KRYTINY NA SVISLÉ PLOCHY POPLASTOVANÝM PLECHEM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY TL. 0,5 mm
- 10 LEMOVÁNÍ KOMÍNA POPLASTOVANÝM PLECHEM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY TL. 0,5 mm
- 11 OPLECHOVÁNÍ BOČNÍCH HRAN STŘECHY ZÁVĚTRNÝMI LIŠTAMI
- 12 OKRAJ STŘECHY JE KOLEM VÝSTUPU NA POŽÁRNÍ SCHODIŠTĚ ŘEŠEN POMOCÍ ZÁVĚTRNOU LIŠTOU
S DVĚMA MEZILEHLÝMI DRÁŽKAMI
- 13 TATO ČÁST STŘECHY BUDE ŘEŠENA POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ TVOŘENOU DVOJICÍ SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝ PÁSŮ
VYTAŽENOU 200 mm NAD ROVINU STŘECHY A UKONČENOU DLE SCHÉMATU 1 VČETNĚ KRYCÍ LIŠTY A KOTVENÍHO PLECHU
- 14 STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ HLAVICE BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PRVKY DLE VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY; PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮMĚR 150 mm; BARVA STŘEŠNÍ KRYTINY
- 15 NOVĚ NAVRŽENÝ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB PODOKAPNÍ PRŮMĚRU 190 mm
Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm
- 16 NOVĚ NAVRŽENÉ DEŠTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PRŮMĚRU 120 mm Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm; SVĚDENO DO LAPACE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
OSAŽENÉ V TERÉNU; BUDE PROVEDENA I VÝMĚNA LAPACŮ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN
V SOKLOVÉ ČÁSTI BUDE TVAR POTRUBÍ PŘÍZPŮSOBEN PŘEDSAZENÉMU SOKLU NAVRHOVANÉM
V RÁMCI PLÁNOVANÉ OPRAVY FASÁDY
DVOJICE SVODŮ U HLAVNÍHO VSTUPU BUDE ŘEŠENO V PLASTU VE STEJNÉ BARVĚ
- 17 NOVĚ NAVRŽENÝ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB PODOKAPNÍ PRŮMĚRU 125 mm
Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm
- 18 NOVĚ NAVRŽENÉ DEŠTOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ PRŮMĚRU 87 mm
Z POZINKOVANÉHO POPLASTOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm
SVĚDENO NA NIŽŠÍ ÚROVŇ STŘECHY

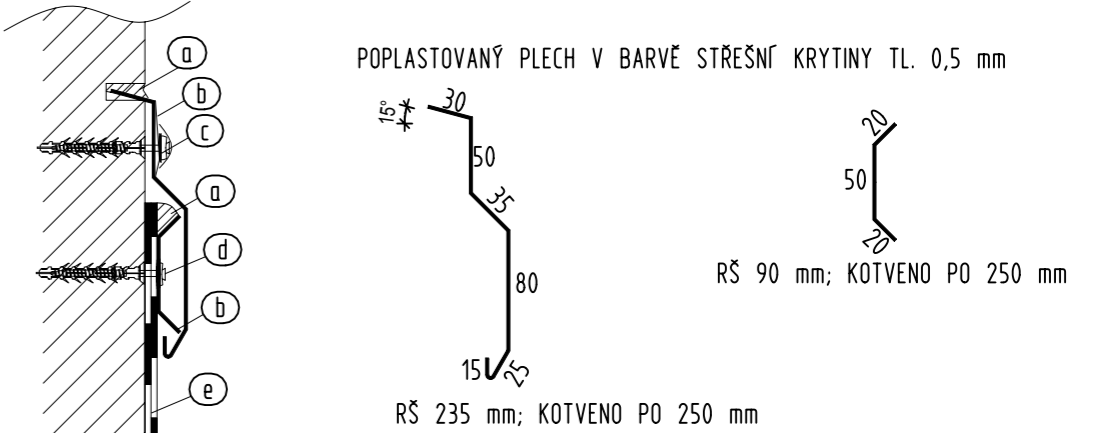
LEGENDA PLOCH

- 1 PLOCHA STŘECHY BUDE NOVĚ OPATŘENA KRYTINOU Z PROFILOVANÉHO PLECHU S IMITACÍ TAŠEK
- 2 PLOCHA PULTOVÉ STŘECHY VÍKÝŘŮ BUDE TVOŘENA PLECHOVOU HLADKOU KRYTINOU SPOJENOU NA DRÁŽKY
- 3 TATO ČÁST STŘECHY BUDE ŘEŠENA POVLAKOVOU HYDROIZOLACÍ TVOŘENOU DVOJICÍ SBS MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝ PÁSŮ VYTAŽENOU 200 mm NAD ROVINU STŘECHY, UKONČENÍ DLE SCHÉMATU S1
- 4 PLOCHY TVOŘENÉ STÁVAJÍCÍMI ASFALTOVÝMI PÁSY

- 19 PODESTA PŘED DVERMI NA POŽÁRNÍM SCHODIŠTI BUDE NOVĚ ODVODNĚNO
- 20 OKAPOVÝM ŽLABEM DLE POZ. 17 A NAPOJENO NA VEDLEJŠÍ ODPADNÍ DEŠTOVÉ POTRUBÍ POTRUBÍM DLE POZ. 18
POKUD NEPŮJDE KVŮLI NIŽKÉ ÚROVNI VNĚJŠÍHO PARAPETU OKNA APLIKOVAT BEŽNÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PLOCHA PŘED VÍKÝŘEM OPRACOVÁNA
POMOCÍ FALCOVANÉHO PLECHU A DALŠÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ; FALCOVANÝ PLECH BUDE V BARVĚ RAL 7011; BUDE UPRAVENA SKLADBA
VE VÍKÝŘI SE NACHÁZEJÍ TŘI OKNA ŠÍŘKY 1180 mm JEJICH PARAPET JE ASI 120 mm NAD SOUČASNOU ÚROVŇÍ STŘEŠNÍ KRYTINY; POKUD NOVĚ NAVRHOVANÁ
SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ NEDOVOLÍ ZACHOVÁNÍ SOUČASNÝCH PARAPETNÍCH PLECHŮ BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI NAVAZUJÍCÍMI NA KRYTINU
HLoubKA VNĚJŠÍHO OŠTĚNÍ JE 150 mm; KLEMPÍŘSKY OPRACOVÁNY BUDOU I OŠTĚNÍ POD ROVINOU STŘECHY
- 22 KOMÍNA BUDE OPATŘEN LEMOVÁNÍM; Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- 23 BOČNÍ STĚNY VÍKÝŘE BUDOU ŘEŠENY TAKÉ PLECHOVOU KRYTINOU
OKAPNÍ HRANY BUDOU ŘEŠENY DLE DETAILU A; BUDOU OPATŘENY DVOJICÍ OKAPNÍ
KROMĚ U STŘECH Z HLADKÉ KRYTINY, ZDE BUDE HORNÍ OKAPNICE VYTVOŘENA PŘÍMO Z PLECHU KRYTINY
PLOCHY STŘECHY PŘED VÍKÝŘI NEBUDOU OPATŘENY SNĚHOVÝMI ZACHYTÁVAČI JEN SNĚHOVÝMI ROZRÁŽECI
PŘESNÉ ROZMĚRY STŘECHY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ STŘECHY NEBYLO MOŽNÉ OVĚRIT
NOVÝM LAPACEM STŘEŠNÍCH SPLAVENIN BUDE VYBAVENO I ODPADNÍ DEŠTOVÉ POTRUBÍ PŘEDSAZENÉ PŮLKRUHOVÉ ČÁSTI; PRŮMĚR POTRUBÍ 80 mm
- SNĚHOVÝ ZACHYTÁVAČ S DVĚMI TYČEMI V BARVĚ BLÍŽÍCÍ SE BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
BUDE STATICKY POSOUZEN DLE PODKLADŮ VÝROBCE A BUDOU URČENY VZDÁLENOSTI KOTVENÍCH KONZOL
ZACHYTÁVAČE BUDOU UMÍSTĚNY 300 mm OD OKRAJE STŘECHY A DÁLE KŮT VE VÝKRESE

SCHÉMA 1; M1:5

-KOTVENÍ POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE NA SVISLÉ ZDIVO



- a PŘETÍRATLÝ PUR TMEĽ VHDNÝ PRO EXTERIÉR
- b PROFILY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY
- c HMOŽDINA, KLEMPÍŘSKÝ VRUT S PODLOŽKOU, KRYTKA HLAVY LEPENÁ PUR TMELEM ("PUKLIK")
- d HMOŽDINA, KLEMPÍŘSKÝ VRUT S PODLOŽKOU
- e DVOJICE ASFALTOVÝCH PÁSŮ
SPODNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S VLOŽKOU ZE SKLOTKANINY
HORNÍ PÁS SBS MODIFIKOVANÝ S VLOŽKOU Z PES ROHOŽE TL. 4 mm S MINERÁLNÍM POSYPEM
SĚDĚ BARVY
PÁSY BUDOU MEZI SEBOU NATAVENY PLNOPLOŠNĚ A KE ZDIVU BUDOU NATAVENY BODOVĚ

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	<div>FRYS STAVEBNÍ PROJEKCE</div> <div><small>Ustavová 1, 787 01 Šumperk, tel: 572 23 11 11, e-mail: frys@frys.cz</small></div>	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank		
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk			
Investor: Město Šumperk nám. Míru č.1, 787 01 Šumperk				Formát	6x4
Stavba: Oprava střechy včetně bleskosvodů na objektu PONTIS, Gen. Svobody 68, Šumperk				Měřítko	1:100
				Datum	10/2015
				Účel	DPS
				Číslo zakázky	15/69
Specializace: D.1.1 architektonicko - stavební řešení				Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: PŮDORYS STŘECHY, NAVRHOVANÝ STAV				<div>D 04</div>	