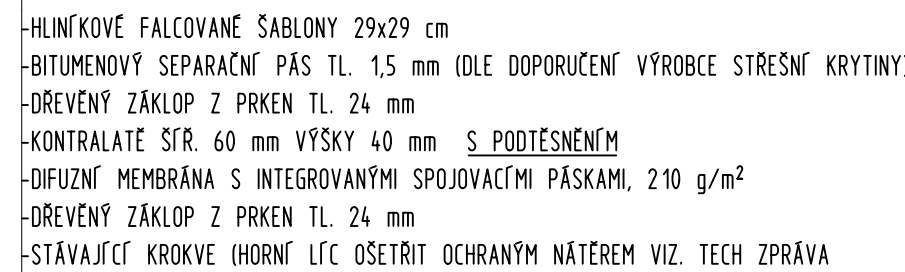



-NAVRHOVANÝ STAV



	<p>Síťešň krytina z hliníkových falcovaných šablon 29x29 cm</p> <p>Velikost: 290 x 290 mm v položené ploše, spotřeba 12 kg/m<sup>2</sup></p> <p>Tloušťka: 0,7 mm; Materiál: legovaný hliník; Legura: AlMnMg0,5; Povrch: hladký</p> <p>Povrchová úprava lícové strany: dvojitý vypalovaný lak na bázi polyamid-polyuretanu, matný povrch, způsob lakování Coil-Coating, UV odolný, barevně stálý se zárukou na barvu 40 let</p> <p>Povrchová úprava rubové strany: ochranný transparentní lak</p> <p>Protihluková úprava: integrovaný protihlukový pásek na rubové straně</p> <p>Příčné spoje na ležatou drážku s nepřetržitým připevněním pomocí příponky ve vrcholu šablony</p> <p>Minimální sklon střešiny 22°</p> <p>Sněhové náky: počet a rozmístění dle sněhové oblasti, umístěné do vrcholu šablony</p> <p>Nosný podklad: plně bednění min. 24mm; Barva: Antracitová (podobná RAL 7016)</p> <p>Všechné přípojovací materiály pro nepřetržitě připevnění šindelů: 12 ks patentované příponky/m<sup>2</sup> připevněné pozinkováním vroubkováním hřebíky</p>
--	--

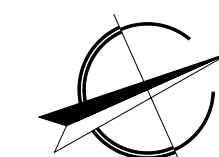
VÝKRES PŘILOŽEN POUZE PRO PROVEDENÍ  
PROVIZORNÍHO OKAPOVÉHO SYSTÉMU DLE TZ

- 1 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE ODRÁŽEN
- 2 STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE ODRÁŽEN - UBORÁN DO OVRNÉ PODLAHY PÓDY
- 3 STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE NAHRAZEN NOVÝM ZE SORTIMENTU STŘEŠNÍ KRYTINY SVĚTLOSTÍ 600x600 mm
- 4 ZNÁCNÉ KOMÍNY BUDOU V PŮVODNÍCH ROZMĚRECH PŘEZDŮ DO OVRNÉ PODLAHY PÓDY
- 5 HLAVA KOMÍNU BUDE PROVEDENA DLE DETALJNÍHO VÝKRESU
- 6 KOMÍNY BUDOU ODMITNUTY A OPATŘENY STUKOVOU OMÍTKOU A BÍLÝM NÁTEREM
- 7 STŘEŠNÍ KRYTINA V PLOŠE STŘECHY BUDE TVORENA Z HLINÍKOVÝCH FALCOVANÝCH ŠABLON 29x29 cm; viz. specifikace v Legendě ploch - SKLAD
- 8 STŘEŠNÍ KRYTINA V ČÁSTECH SE SKLONEM < 12% BUDE ŘEŠENA JAKO DRAŽKOVANÁ Z BAREVNÝCH HLINÍKOVÝCH PÁSO; viz. specifikace v Legendě
- 9 HŘEBENI A NÁRŮŽÍ BUDOU OPATŘENY HŘEBENIČI ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY PRO ODVĚTRÁNE STŘECHY, ZAKONČÍ U KONČOVACÍMI P
- 10 V HŘEBENI BUDE VYTVOŘEN V DÍŽNÝ FÓLI TZY. "DEŠŤNÍK" PRO ODVĚTRÁNÍ I PODSTŘEŠNÍ PROSTORU
- 11 OPADNÍ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ ø100 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - ZAOSTIT DO NOVĚ ŘEŠENÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- 12 OPADNÍ DEŠŤOVÁ POTRUBÍ ø80 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY - ZAOSTIT DO NIŽE POLOŽENÉHO OKAPOVÉHO ŽLABU
- 13 PODKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ ŽLABY RS 333 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- 14 PODKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ ŽLABY RS 280 mm ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY
- 15 V NÁRŮŽÍCH JE NUTNÉ PROVĚST ŽLAB V POZADOVÁNÉM RÁDIUSU, DLE ZHOTOVENO JAKO KLEMPŘSKÝ VÝROBEK
- 16 POUZE ZNÁČENÁ PLOCHA BUDE OPATŘENA STEHÝVÝMI ZACHYTÁVAČI DLE SCHÉMATU S1
- 17 ŮZLABÍ BUDOU OPATŘENA PREFABRIKOVANÝMI HLINÍKOVÝM PLECHEM DLE PODKLADŮ VÝROBCE
- 18 NOVÉ PŘEZDĚNÉ KOMÍNY BUDOU OPATŘENY LEMOVANÝMI VYTVOŘENÝMI KLEMPŘSKÝ ZE SVITKO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL 0,7 mm
- 19 NÁVAZNOST KRYTINY NA SVISLE PLOCHY BUDE ŘEŠENO OPLECHOVÁNÍM VYTVOŘENÝMI KLEMPŘSKÝ ZE SVITKO HLINÍKOVÉHO PLECHU TL 0,7 mm
- 20 BOČNÍ A ČERNÉ STĚNY VÝKRE BUDE ŘEŠENY TAKÉ HLINÍKOVOU FALCOVANOU KRYTINOU Z ŠABLON 290x290 mm JAKO VĚŠINA PLOCHY STŘECHY
- 21 STÁVAJÍCÍ PŘESAH STŘECHY NAD PAVLAČI BUDE ZMĚNŠEN
- 22 PLECHOVÁ VEŽKA VE STŘEDNÍ ČÁSTI BUDE VYTVOŘENA Z MĚDĚNÉHO PLECHU JAKO PŘESNÁ KOPIE S OSOU
- 23 TVORENÝ MĚDĚNÝ PLNOU TÝCÍ Mm ø 20 mm, KTERÁ BUDE DOPLNĚNA K BLESKOSVODU
- 24 STŘEDOVÁ VÝVÝŠNÍ ČÁST JE LEMOVANÁ PROFILOVANOU DŘEVĚNOU RÁMSOU, RÁMSA BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ PŘESNĚ ZMĚŘENA A NAHRAZENA
- 25 PROFILOVANOU PLECHOVOU NÁHRADOU. PODKLAD BUDE ŘEŠEN POMOCNOU DŘEVĚNOU KONSTRUKCÍ
- 26 STŘEŠNÍ VÝLEZ BUDE VYTVOŘEN NOVĚ - PRVEK ZE SORTIMENTU STŘEŠNÍ KRYTINY SVĚTLOSTÍ 600x600 mm
- 27 SNĚHOVÝ TYČOVÝ ZACHYTÁVAČ V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, ZE SORTIMENTU VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY, DĚLKA 7,5 m, 9 HÁKŮ
- 28 KOMÍN BUDE DOPLNĚN A V DALŠÍ ETAPĚ PO PROVEDENÍ VÝTAHU


 - ZAJISTUJTE STŘEŠNÍ HÁK, ZE SORTIMENTU VÝROBCE  
 - MEZI KAŽDOU DVOJICI KONTRALATŮ STANOVĚ STŘECHY BUDE OSAZENA JEDNA VĚTRÁČKOVÁ ŠABLONA (24 ks celkem)  
 - KOPÍR NHRANÝ A DALŠÍ NEVYJEDNĚNÉ DETAILY BUDOU ŘEŠENY DLE VÝROBCE STŘEŠNÍCH KRYTIN  
 - VŠECHNY DETAILY A NÁPOJENÍ BUDOU DOPLÁKNE KLEMPŘSKÝMI OPRAVOVÝMI  
 - PŘESNÉ ROZMĚRY STŘECHY A ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ STŘECHY NEBYLO MOŽNÉ OVĚŘIT  
 - ROZMĚRY DODÁVATELŮ PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY NA STAVBĚ

-DŘÁŽKOVANÁ HLINÍKOVÁ KRYTINA Z BAREVNÝCH PÁSŮ  
 -BITUMENOVÝ SEPARAČNÍ PÁS TL. 1,5 mm (DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY)  
 -DŘEVĚNÝ ZÁKLAD Z PRKEL TL. 24 mm  
 -KONTRALÁTE ŠÍŘ. 60 mm VÝŠKY 60 mm S PODTĚSNĚNÍM  
 -DIFUZNÍ MEMBRÁNA S INTEGROVANÝMI SPOJOVACÍMI PÁSKAMI, 210 g/m<sup>2</sup>  
 -DŘEVĚNÝ ZÁKLAD Z PRKEL TL. 24 mm  
 -STÁVAJÍCÍ KROVKE (HORŇÍ LÍČ OŠETŘIT OCHRANÝM NÁTĚREM VIZ. TECH. ZPRÁVA

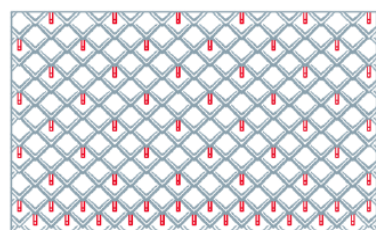
— KONSTRUKCE BOURANÉ  
 — KONSTRUKCE NOVĚ NAVRHOVANÉ/OPRAVOVANÉ




VÝPOČET-FALCOVANÁ ŠABLONA 29x29	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	B1

VÝPOČET-FALCOVANÁ ŠABLONA 29x29	
Platný sklon	ANO
Schéma háků	B1

3 ks/m<sup>2</sup> - první 2 řady šablon jsou osazené  
sněhovými háky souvisle



pozn.: sněhové háky budou zabudovány dle podkladů výrobce  
před realizací bude vhodnost ověřena u výrobce střešní krytiny

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	Kreslil	
Ing. Jiří Frys	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	Ing. Martin Bank	
Kraj: Olomoucký		Městský úřad: Šumperk		
Investor: Město Šumperk nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk				
Stavba:		Klapperothova manufaktura Šumperk: Rekonstrukce střechy a bleskosvody		Formát 6A4
Specializace:		D.1.1 architektonicko - stavební řešení		Měřítko 1:75
Název výkresu:		PŮDORYS STŘECHY, NAVRHOVANÝ STAV		Datum 8/2018
				Účel DPS
				Číslo zakázky 17_51a
				Číslo výkresu: Číslo paré:
				D 01