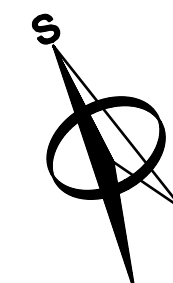


M 1:100



- (K2) - STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ POTRUBÍ Ø120 MM
- (K3) - STÁVAJÍCÍ VENTILAČNÍ POTRUBÍ Ø160 MM
- (K4) - NOVÝ TYPOVÝ DVOSTUPŇOVÝ VTOK S MANŽETOU
PRO NAVAŘENÍ EPDM FÓLIE
- (V1) - NOVÝ UZAMYKATELNÝ ATYPICKÝ ZATEPLENÝ VÝLEZ NA STŘECHU S PLYNOVÝM PŘÍSTEM
A POJISTKOU PROTI SVÉVOLNÉMU UZAVŘENÍ VÍKA, ČISTÝ ROZMĚR 877x880MM
VČETNĚ LEMOVÁNÍ

U STÁVAJÍCÍ SKLADBY PLOCHÉ STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA VRSTVA PŘÍRODNÍHO KAMENIVA - V TL_{cca} 70 MM,
TENTO BUDE SNĚSEN ZE STŘECHY A PROPŘÁN
DOJDE K ODSTRANĚNÍ GEOTEXTILIE, ROVNĚŽTAK BUD EPLNĚ ODSTRANĚNA STÁVAJÍCÍ POVLAKOVÁ KRYTINA Z PVC
STÁVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY, VENTILAČNÍ POTRUBÍ A KONSTRUKCE HROMOSVODŮ BUDOU DEMONTOVÁNY.
UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VPUSŤŮ BUDE ZACHOVÁNO, BUDOU OSAZENY DVĚ NOVE DVOUSTUPŇOVÉ VPUSŤI -TYPOVÉ ŘEŠENÍ DETAILU
NOVÉ NAVRHOVANOU SKLADBU JE MOŽNO PROVÁDĚT NA STÁVAJÍCÍ STŘECHU POUZE V SUCHÉM POČASÍ,
NA SUCHOU PODKLADNÍ VRSTVU.
REKONSTRUKCI MUSÍ PROVÁDĚT ODBORNÁ FIRMA, KTERÁ BUDE DODRŽOVAT
VŠECHNY KONSTRUKČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A MATERIÁLOVÉ ŘEŠENÍ TYPOVÉ SKLADBY DANÉHO SYSTÉMU.



- stabilizační vrstva - KAMENIVO KAČÍREK frakce 16/32 - různá tl.90 mm
 - tloušťka vrstvy kameniva + v rozích betonová dlažba 400x400x50
- ochranná vrstva - GEOTEXTILIE 300g/m²
- hydroizolace - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC tl.1,5 mm
- ochranná vrstva - GEOTEXTILIE 500g/m²
- tepelná izolace - DESKY Z PĚNOVÉHO EXPANDOVANÉHO SAMOZHÁŠIVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100S (únosnost při 10% stlačením 0,10MPa)
 - tl. 200 mm ($\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$)
 - MINERÁLNÍ VLNA T - tl.50 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$)
 - vyrovnání nerovností a spádů
- ochranná vrstva - GEOTEXTILIE 300g/m²
- folie PVC
- asfaltové pásy
- Polsid tl.50 mm
- Heraklit tl.25 mm
- struskový násyp - tl.50-220 mm
- stropní panel tl.250 mm
- omíčka

- stabilizační vrstva - KAMENIVO KACÍREK frakce 16/32 - různá tl.90 mm - SNESENO ZE STŘECHY - VYPRÁNO A VRÁCENO NA STŘECHU
 - Houščka vrstvy kameniva + v rozřech betonová dlažba 400x400x50 - SNESENO ZE STŘECHY A PO DOKONČENÍ STŘECHY OPĚTOVNĚ VRÁCENO NA PŮVODNÍ MÍSTO
 - ochranná vrstva - GEOTEXTILIE 300g/m2 - ODEBRÁNA A NAHRAZENA STEJNOU GEOTEXTILIÍ
 - hydroizolace - FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC tl.1,5 mm - ODEBRÁNA - NAHRAZENA NOVOU SAMOLEPÍCÍ POVLAKOVOU KRYTINOU Z EPDM (RESITRIX SKW) TL.2,5MM + ZÁKLADNÍ NÁTĚR
 - ochranná vrstva - GEOTEXTILIE 500g/m2 - ODSTRANĚNA BEZ NÁHRADY

- tepelná izolace - DESKY Z PĚNOVÉHO EXPANDOVANÉHO SAMOZHŠÍVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 100S (únosnost při 10% stlačení 0,10MPa)
- tl. 200 mm ($\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$)
- MINERÁLNÍ VLNA T - tl.50 mm ($\lambda = 0,039 \text{ W/m.K}$)
- vyrovnání nerovností a spádů
- ochranná vrstva - GEOTEXTILIE 300g/m2
- folie PVC
- asfaltové pásy
- Palsid tl.50 mm
- Heraklit tl.25 mm
- struskový násep - tl.50-220 mm
- stropní panel tl.250 mm
- omítka

- LZE POUŽÍT I VARIANTY FÓLIE PRO PŘITÍŽENÍ (V PLOŠE STŘECHY) V KONBINACI S FÓLIÍ SAMOLEPÍCÍ U ATIK

Zodpovědný projektant	Autor návrhu	Vypracoval	<div><div>FRYS</div><div>STAVEBNÍ PROJEKCE</div><div><small>PRO FRYSY - STAVEBNÍ PROJEKCE</small> <small>PROJEKTANT: Ing. Pavel Langer, IČO: 123456789</small></div></div>	
Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer	Ing. Pavel Langer		
<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>	<i>Pavel Langer</i>		
Kraj: Olomoucký	Městský úřad : Šumperk			
Investor: Město Šumperk, náměstí Míru č.1, Šumperk 787 01			Formát	6A4
Stavba: Oprava střechy MŠ Šumavská v Šumperku			Měřítka	1:100
			Datum	9/2024
			Účel	DPS
			Číslo zakázky	24/57
Specializace: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Číslo výkresu:	Číslo paré:
Název výkresu: PŮDORYS STŘECHY			D 01	