

SKLADBY STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ

SK1.1

- hydroizolační fólie z PVC-P ($\mu=15000$) mechanicky kotvená tl. 1,5 mm
- netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu 300 g/m²
- tepelně izolační vrstva z EPS S 100 ($\lambda=0,037$ W/mK) tl. 200 mm
- spádová a TI vrstva (spádové klíny) z EPS S 100 ($\lambda=0,037$ W/mK) tl. 40-190 mm
- parozábrana z SBS modif. asf. pásu s jemnozrnným posypem ($\mu=29000$) tl. 4 mm
- asfaltová, vodou ředitelná emulze
- závlivka lehčeného betonu (max. obj. hm. 600 kg/m³) tl. 130 mm
- separační vrstva na stropní kci. mezi IPE nosníky - netkaná geotextilie
- stropní kce. - IPE 200 + stropní keram. nebo bet. dílce tl. 100 mm
- vnitřní omítka
- zavěšený kazetový podhled z deskami z minerální vlny tl. 15 mm

SK1.2

- hydroizolační fólie z PVC-P ($\mu=15000$) mechanicky kotvená tl. 1,5 mm
- netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu 300 g/m²
- tepelně izolační vrstva z EPS S 100 ($\lambda=0,037$ W/mK) tl. 160 mm
- spádová a TI vrstva (spádové klíny) z EPS S 100 ($\lambda=0,037$ W/mK) tl. 20-150 mm
- parozábrana z SBS modif. asf. pásu s jemnozrnným posypem ($\mu=29000$) tl. 4 mm
- asfaltová, vodou ředitelná emulze
- závlivka lehčeného betonu (max. obj. hm. 600 kg/m³) tl. 130 mm
- separační vrstva na stropní kci. mezi IPE nosníky - netkaná geotextilie
- stropní kce. - IPE 200 + stropní keram. nebo bet. dílce tl. 100 mm
- vnitřní omítka
- zavěšený kazetový podhled z deskami z minerální vlny tl. 15 mm

SK2.1

- hydroizolační fólie z PVC-P ($\mu=15000$) mechanicky kotvená tl. 1,5 mm
- netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu 300 g/m²
- tepelně izolační vrstva z EPS S 100 ($\lambda=0,037$ W/mK) tl. 60 mm
- parozábrana z SBS modif. asf. pásu s jemnozrnným posypem ($\mu=29000$) tl. 4 mm
- asfaltová, vodou ředitelná emulze
- venkovní omítka tl. 25 mm
- cihelné zdivo tl. 250 mm
- venkovní omítka 25 mm

SK2.2

- hydroizolační fólie z PVC-P ($\mu=15000$) mechanicky kotvená tl. 1,5 mm
- netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu 300 g/m²
- tepelně izolační vrstva z EPS S 100 ($\lambda=0,037$ W/mK) tl. 60 mm
- parozábrana z SBS modif. asf. pásu s jemnozrnným posypem ($\mu=29000$) tl. 4 mm
- asfaltová, vodou ředitelná emulze
- venkovní omítka tl. 25 mm
- cihelné zdivo tl. 250 mm
- venkovní omítka 25 mm
- asfaltová, vodou ředitelná emulze
- parozábrana z SBS modif. asf. pásu s jemnozrnným posypem ($\mu=29000$) tl. 4 mm
- tepelně izolační vrstva z EPS S 100 ($\lambda=0,037$ W/mK) tl. 60 mm
- netkaná geotextilie ze 100% polypropylenu 300 g/m²
- hydroizolační fólie z PVC-P ($\mu=15000$) mechanicky kotvená tl. 1,5 mm

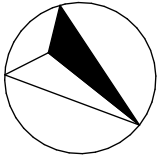
STŘEŠNÍ PRVKY

VP

- Střešní vpust 110 z PVC
- DN 100
- integrovaná manžeta z hydroizolační fólie na bázi PVC
- ochranný koš

VIP

- Atikové a střešní klempířské prvky, pozink. plech tl. 0,6 mm, povrch PVC, barva šedá (RAL dle investora)
- závětní lišta r.š. 250 mm - 30 m
- vnitřní koutová lišta r.š. 100 mm - 90 m
- vnější rohová lišta r.š. 100 mm - 60 m



HLAVNÍ ARCHITEKT		VYPRACOVAL		<div>PRINEX</div>	
Ing. Antonín Balšínek, (ČKA 03049)		Ing. Jan Medek			
Stupeň PD	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				
Název stavby	ZŠ ODRY KOMENSKÉHO-ZATEPLENÍ A VÝMĚNA OKEN				
Místo	Komenského 6, 742 35 Odry			PRINEX GROUP s. r. o. Masarykovo nám. 11/46, 742 35 ODŘY IČ: 26818841, tel.: 420 556 730 712 e-mail: prinex@prinex.cz, www.prinex.cz	
Katastrální území	Odry	Číslo parcely	841, 847		
Stavebník	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry				
Název výkresu	PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV				
		Datum	14.10.20	Zak.č.	1519
		Měřítko	1:100	Číslo výkresu	D.1.1.b. 4.3