



LEGENDA MATERIÁLŮ

<div></div>	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ CIHELNÉ ZDIVO - JÍDELNA, KUCHYŇ	<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZÁSYP A SPÁDOVÁ VRSTVA
<div></div>	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ZDIVO - VELKÁ BUDOVA	<div></div>	KONSTRUKCE Z LEHČENÉHO BETONU
<div></div>	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ZDIVO - MALÁ BUDOVA	<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE- EPS
<div></div>	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH BLOKŮ - NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA JÍDELNY	<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE- EPS PERIMETER
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - STROPNÍ KONSTRUKCE BETONOVÉ A KERAMICKÉ - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BETONOVÉ	<div></div>	TEPELNÁ IZOLACE- MINERÁLNÍ
<div></div>	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PODLAHOVÉ KONSTRUKCE	<div></div>	HYDROIZOLACE, PAROZÁBRANA
		<div></div>	ZEMINA PŮVODNÍ

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/m<sup>2</sup>
- 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
- zálivka lehčeného betonu (max. obj. hm. 600 kg/m<sup>3</sup>) 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 s 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/m<sup>2</sup>
- 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
- zálivka lehčeného betonu (max. obj. hm. 600 kg/m<sup>3</sup>) 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 s 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup>
- hydroizolační fólie z PVC-P ( $\mu=15000$ ) mechanicky kotvená tl. 1,5 mm

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			PRINEX GROUP s. r. o. Masarykovo nám. 11/46, 742 35 ODRY IČ: 26818841, tel.: 420 556 730 712 e-mail: prinex@prinex.cz, www.prinex.cz	
Místo	Komenského 6, 742 35 Odry				
Katastrální území	Odry	Číslo parcely	841, 847		
Stavebník	Město Odry Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry			Datum	14.10.20
				Zak.č.	1519
Název výkresu	ŘEZ A/01 - NOVÝ STAV			Měřítko	Číslo výkresu
				1:100	D.1.1.b. 5.4