



- S₁**
- PVC folie mechanicky kotvená tl. 1,5 mm (např. DEKPLAN 76)
 - separační vrstva z netkané textilie z polypropylenu (např. FILTEK 300)
 - deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 ($\lambda=0,037$ W/mK, pevnost 100 kPa) tl. 200 mm
 - spádové klíny EPS 100 - 3% tl. 20 - 320 mm
 - pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem (např. GLASTEC 40 SPECIAL MINERAL)
 - asfaltová, vodou ředitelná emulze (např. DEKPRIMER)
 - železobetonová stropní deska
- S₂**
- PVC folie mechanicky kotvená tl. 1,5 mm (např. DEKPLAN 76)
 - separační vrstva z netkané textilie z polypropylenu (např. FILTEK 300)
 - deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 ($\lambda=0,037$ W/mK, pevnost 100 kPa) tl. 200 mm
 - spádové klíny EPS 100 - 3% tl. 40 - 300 mm
 - deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 ($\lambda=0,037$ W/mK, pevnost 100 kPa) tl. 2x140 mm
 - pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem (např. GLASTEC 40 SPECIAL MINERAL)
 - asfaltová, vodou ředitelná emulze (např. DEKPRIMER)
 - železobetonová stropní deska
- S₃**
- PVC folie mechanicky kotvená tl. 1,5 mm (např. DEKPLAN 76)
 - separační vrstva z netkané textilie z polypropylenu (např. FILTEK 300)
 - deska ze stabilizovaného pěnového polystyrenu EPS 100 ($\lambda=0,037$ W/mK, pevnost 100 kPa) tl. 120 mm
 - spádové klíny EPS 100 - 3% tl. 80 - 140 mm
 - pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem (např. GLASTEC 40 SPECIAL MINERAL)
 - asfaltová, vodou ředitelná emulze (např. DEKPRIMER)
 - železobetonová stropní deska
- S₄**
- PVC folie mechanicky kotvená tl. 1,5 mm (např. DEKPLAN 76)
 - separační vrstva z netkané textilie z polypropylenu (např. FILTEK 300)
 - spádové klíny EPS 100 - 3% tl. 100 - 190 mm
 - pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem (např. GLASTEC 40 SPECIAL MINERAL)
 - asfaltová, vodou ředitelná emulze (např. DEKPRIMER)
 - železobetonová stropní deska

Tento výkres používá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (autorský zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení jsou majetkem autorů uvedených v tabulce. Výkres nesmí být - výjma zjevného úbohu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U vybraných výrobků je pro přesné určení požadovaných parametrů uveden možný výrobce (v souladu s odd. 9, § 44, zák. č. 137/2006 Sb.). Při realizaci lze použít i jiné výrobce (dodavatele) při splnění technických parametrů uvedeného typu výrobku možného výrobce (dodavatele). Technickými parametry se rozumí všechny vlastnosti a charakteristiky, které by měly vliv na dílo.

Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem), zkontrolovat a odsouhlasit projektantem, t.j. zpracovatelem tohoto projektu.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY:	Ing. arch. Karel Schmied ml.	<div>ATELIER SCHMIED</div> <div>ATELIER SCHMIED, SROUŽENÍ - IČ 4886771 KONSTRUKČNÍ CENTRUM ALDIS Bělohorská 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03 602 583 586 724 045 102</div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Pavel Pátek		
INVESTOR:	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2		
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Třebechovice pod Orebem		
<div>REVITALIZACE AREÁLU</div> <div>fy. ELMONTIA a.s., kat.úž. Nepasice</div>		ZAK. ČÍSLO:	1/2018
		DATUM:	duben 2018
		STUPĚN PD:	DpSR
		MĚRITKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
SO-01 KONSTRUKCE STŘECHY		1 : 50	D1.1 - 5