



- (S₁) - PVC fólie 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 (λ = 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 fólie 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 (λ = 0,037 W/mK, pevnost 100 kPa) tl. 200 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
- (S₃) - PVC fólie 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. 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 fólie 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 - výměna zřejmého účelu, pro něž byl pořízen-použit a žádným dalším způsobem nerespektujícím ustanovení autorského zákona nebo dohodu klienta a autora poskytnut třetí osobě.

U výběrů výrobků je pro přehled 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 být v díle.

Případné změny je nutné dokladovat (např. statickým výpočtem) konzultovat a odsouhlasit projektantem, tj. zpracovatelem tohoto projektu.

Výkres tvaru střešní desky viz výkres D 1.2.9.

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY :	Ing. arch. Karel Schmied ml.
OPPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Pavel Pálek
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vlnohradská 2165/48, Praha 2
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebovice pod Orlbem

REVITALIZACE AREÁLU fý. ELMONTIA a.s., kat.úz. Nepasice	SO-01 KONSTRUKCE STŘECHY
---	---------------------------------

1 : 50	D1.1 - 5
---------------	-----------------

