



- 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

- 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

HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. arch. Karel SCHMIED ml.

AUTOR STAVBY:	Ing. arch. Karel Schmied ml.
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Pavel Pátek
INVESTOR:	ELMONTIA a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2
STAVEBNÍ ÚŘAD:	Třebechovice pod Orebem

REVITALIZACE AREÁLU

fy. ELMONTIA a.s., kat.úz. Nepasice

SO-01 ŘEZ B₁ - B₁'

ZAK. ČÍSLO:

1/2018

DATUM:

duben 2018

STUPEŇ PD:

DpSŘ

MÉRITKO:

1 : 50

ČÍSLO PŘÍLOHY:

D1.1 - 9

ATELIER SCHMIED

ATELIER SCHMIED SDRUŽENÍ - IČ 45986771

KONGREGOVÉ CENTRUM ALDIS

Elšínsko nádraží 375, HRADEC KRÁLOVÉ 500 03

608 353 586 724 042 102