

výměna střešní vpusti DN 125, vyhřívané

- mechanicky kotvená folie mPVC, odolná vůči UV a mechanickým vlivům
- geotextilie 300g/m2
- TI EPS 100,  $\lambda=0,037W/mK$ , 100mm + 150mm (kládno na vazbu)
- spádové klíny TI EPS,  $\lambda=0,037W/mK$  min 100mm
- parozábrana z modifik. asfaltového pásu
- penetrace pro parozábranu z modifik. asfalt.pásů
- ŽB dutinové panely

Střešní kce bude nahrazena novou ocelovou konstrukcí, která se uloží na ŽB sloupy, resp. průvlaky lemující vzniklý otvor. Horní hrana nosné kce (ocelové nosníky a trapézový plech) bude na úrovni horní hrany panelů

prostup VZT

prostup VZT

prostup VZT

prostup VZT

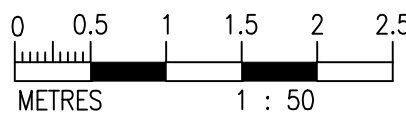
prostup VZT

navržený výlez na plochou střechu, včetně stahovacích schodů, 800x1100mm

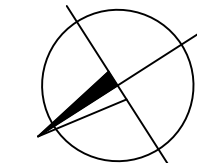
**POZNÁMKA:**

- Navržené nové klempířské prvky (atikový plech) ve výkaze prvků
- Nově navržená skladby střechy na ŽB dutinové panely
- Jako střešní krytina je navržena mPVC tl. 1,5mm, mechanicky kotvená
- Nově navržené střešní vpusti DN 125 dvoustupňové s manžetou, vyhřívané
- Střešní kce bude nahrazena novou ocelovou konstrukcí, která se uloží na ŽB sloupy, resp. průvlaky lemující vzniklý otvor. Horní hrana nosné kce (ocelové nosníky a trapézový plech) bude na úrovni horní hrany panelů
- Prostory a ukončení VZT, ZTI potrubí dle jednotlivých profesí


- červeně navržené konstrukce



VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNÝ DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.



verze 01.11.2021

Investor:	Město Varnsdorf nám E. Beneše 470 Varnsdorf 470 47	Zpracovatel:	
Místo stavby:	ul. Západní 2755, Varnsdorf, 470 47 k.ú.: Varnsdorf (776971) p.č.: 2692/120	Datum:	11/2021
Vedoucí projektu:	Ing. Jan Dinga	Stupeň PD:	DPS
Zodp. projektant:	Ing. Radek Dědina	Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
Vypracoval:	Lukáš Dědič	Paré:	
Alce:	<b>Stavební úpravy objektu č.p. 2755, ul. Západní ve Varnsdorfu</b>	Formát:	A4x6
Obsah:	Půdorys střechy - navržený stav	Měřítko:	1:50
		Číslo výkresu	D.1.1.10