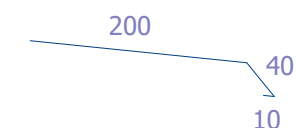


Profily z poplastovaného plechu - okapnice



- odstranění stávající dlažby, maltového lože až na úroveň původní hydroizolace
- nová folie PVC-P tl. 2,5 mm vyztužená skelným rounem; vrchní strana s protiskluz. dezénem; UV odolná; tmavě šedá, RAL 7012; odolnost proti odlupování ve spoji (ČSN EN 12316-2)  $\geq 250$  N/50 mm odolnost spoje ve smyku (ČSN EN 12317-2)  $\geq 650$  N/50 mm pevnost v tahu (ČSN EN 12311-2 metoda B)  $\geq 8$  N/mm<sup>2</sup> odolnost proti nárazu (ČSN EN 12691 metoda A)  $\geq 1750$  mm odolnost proti statickému zatížení (ČSN EN 12730 metoda B)  $\geq 20$  kg odolnost proti protrhávání (ČSN EN 12310-2)  $\geq 180$  N
- geotextilie 500 g/m<sup>2</sup>
- roznášecí betonová mazanina tl. min. 40 mm + Grid g120 ve sklonu min. 1,5%
- tepelná izolace z fenolitické pěny ( $\lambda_{\min}$  0,022 W/mK) tl. 120 mm
- nová parozábrana z silnovrstvého bitumenového nátěru materiálová báze polymer-bitumenová emulze s polystyrenovým plnivem hustota cca 0,7 g/cm<sup>3</sup> bez obsahu rozpouštědel, jednosložkový; vodotěsný, přemostňuje trhliny; certifikovaný dle ČSN EN 15814
- stávající nosná konstrukce stropu nad 1NP

ZODP. PROJEKT.: Ing. Josef Jůn		VYPRACOVAL: Ing. Josef Jůn		<div>KOZPLEX CR</div>	
STAVEBNÍK: Správa a údržba silnic Pardubického kraje Doubravice 98, 53353 Pardubice					
STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk				Datum:	12 - 2024
OBECNÍ ÚŘAD: MěÚ Žamberk, Masarykovo náměstí 166, 56401 Žamberk				Stupeň PD:	dle inv.
AKCE:				Arch. č.:	24_56
Údržovací práce a st. úpravy střešního pláště stavba na parcele KN p. č. st. 678 a st. 677 v k. ú. Žamberk				M	1:10
				Číslo výkresu: D.1.1.14	
Detail - okapní hrana terasa 1					