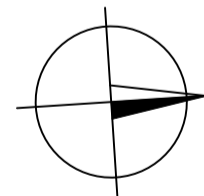
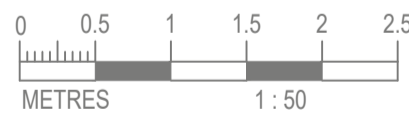



**LEGENDA KONSTRUKCÍ:**

- ST1** Asfaltový pás VEDATEC PYE - PV 1 x + Asfaltový pás VEDATOP TM celk. 10mm  
Desky Orsil S (tuhé) 120mm  
Penetrace + lepidlo VEDACOL cca 1kg/m2 15mm  
Asfaltová lepenka + penetra  
Cem. potěr 30mm  
Plynosilikátové desky 240 mm  
Švára ve spádu 10-150mm  
Lepenka A300 + penetrace  
Stropní panely střechy 140mm
- ST2** Asfaltový pás VEDATEC PYE - PV 1 x + Asfaltový pás VEDATOP TM celk. 10mm  
Penetrace + lepidlo VEDACOL cca 1kg/m2 20mm  
Betonová mazanina 45mm  
Dehtový papír 1mm  
Heraklit 100mm  
Švára ve spádu 50mm  
Stropní panely střechy 140mm

žlutě - bouraný stav  
±0.000 = 250,975 m.n.m.



Investor:	UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY KOLEJ HVĚZDA, BLOK A3, ZVONIČKOVA 5 162 08 PRAHA 6		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz				
Místo stavby:	WEILOVA 1450/ZE, 102 00 PRAHA 15 - HOSTIVAŘ BUDOVA č.5 K.Ú.: HOSTIVAŘ (732052), p.č. 2416/6						
Hlavní projektant:	Ing. JAN DINGA	Zodp. projektant:	Ing. RADEK DĚDINA	Stupeň PD:	DPS		
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	02/2024		
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ		Zakázka číslo:	5034	Revize:	00	
Akce:	UK KaM - PŘESTAVBA OBJEKTU č.5 NA KOLEJ - PRAHA, HOSTIVAŘ			Paré:	Formát:	4xA4	
Obsah:					Půdorys střechy	Měřítko:	1:50
					stávající a bouraný stav	Číslo výkresu	D.1.1.12

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BYT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.