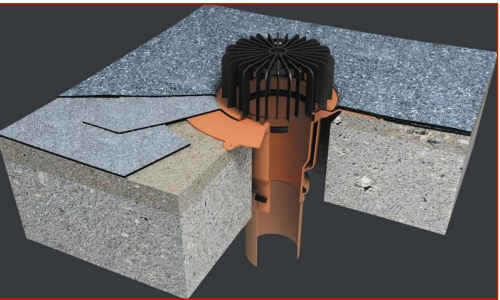
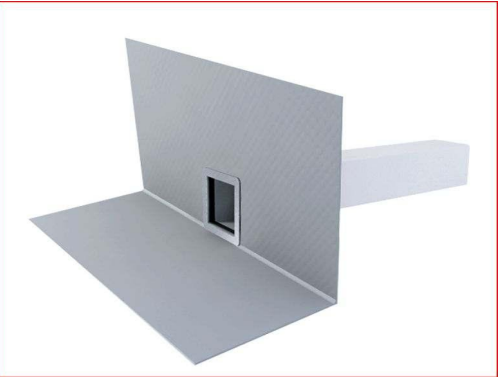


Odvodněná plocha střechy nad 1.NP pro novou vpust' je 26,93 m²  
Celková odvodněná plocha střechy nad 2.NP je 133,09 m²

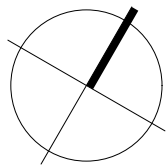


Střešní vtok svislé provedení, vyhříváný 230V  
s integrovanou SBS manžetou  
DN 110 mm ... 2ks



Střešní pojistný přepad  
hranatý 50x100 mm  
délka 300 mm ... 1ks

Tato projektová dokumentace je zpracována v rozsahu nutném pro veřejnoprávní projednání stavby  
ve stupni "stavebního povolení" a nenahrazuje dokumentaci prováděcí respektive realizační.  
**Z výkresu nelze vzdálenosti odměřovat !!!**



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±0,000 = 263,01
Ing. LUDĚK VALÍK	Ing. RADEK PAULER	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	
Architektonicko - stavební řešení			

Zastřešení atria Slezské univerzity v Opavě		
Místo :	Bezručovo náměstí 14 Opava 746 01 parc. č. 523, k.ú. Opava-Předměstí 711578	atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS
Investor:	Slezská univerzita v Opavě, Na Rybníčku 626/1 Opava 746 01	
Stupeň :	DUR + DSP	zak. č.: A3813037
Autoři :	Ing. arch. Tomáš Bindr, Ing. arch. Martin Struhala	
Zodp. projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	č.v.: D.1.1 - 03
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhala	
Datum :	01 / 2024	
Půdorys terasy/střechy nad 1.NP		měř.:1:100
KANCELÁŘ: PORÁŽKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA 1, TEL: 608 814 526, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ; ATELIER: SOLNÁ 35/13, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: ATELIER38@ATELIER38.CZ		