

STŘECHA, VTOK, POVLAK PVC-P

1000

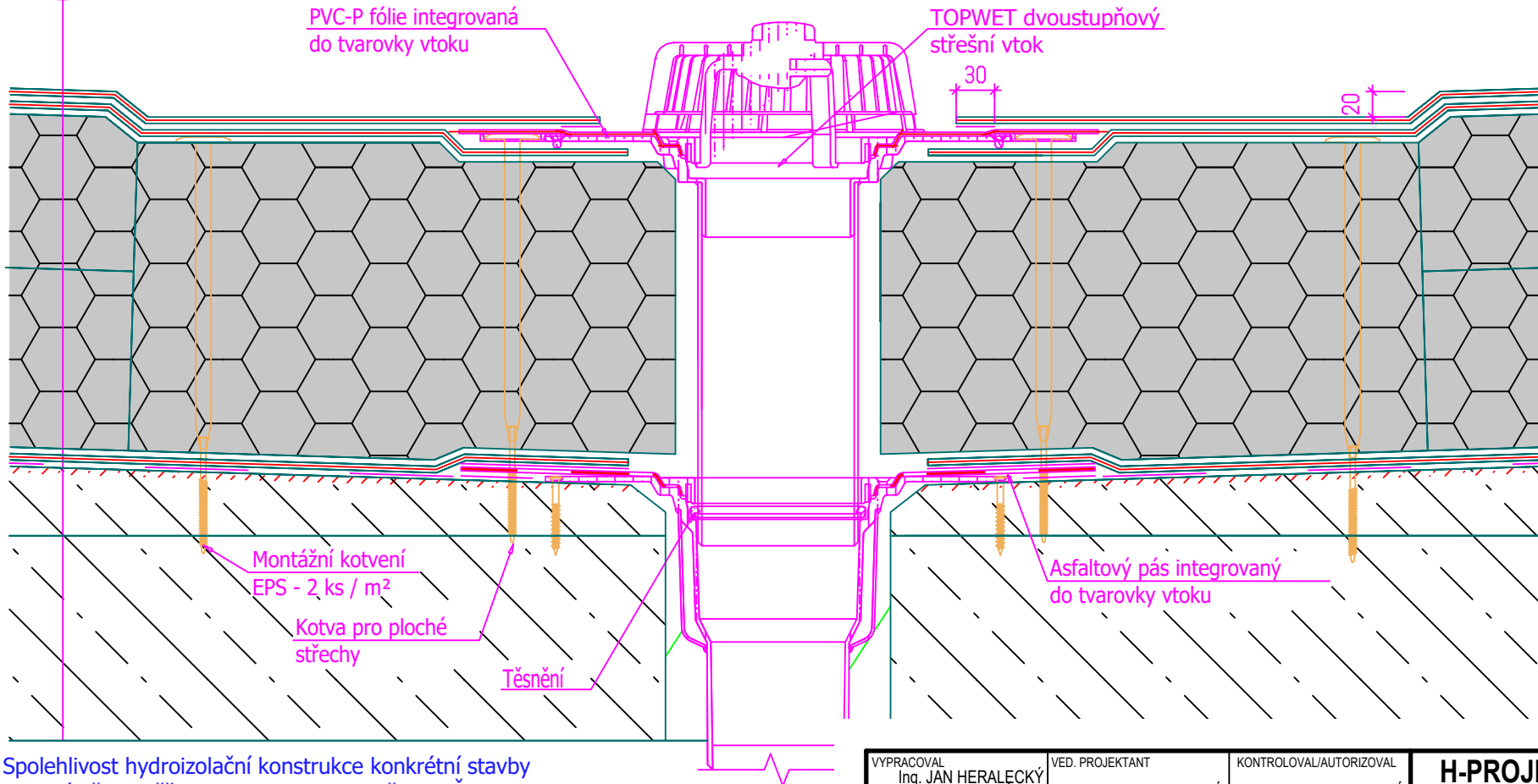
ATELIER
DEK

BIM
ST.2002A
DEKROOF
02

vtok zapustit, horní povrch vtokové desky zbrousit ve sklonu zajišťujícím odtok vody

PVC-P fólie integrovaná
do tvarovky vtoku

TOPWET dvoustupňový
střešní vtok



Spolehlivost hydroizolační konstrukce konkrétní stavby
je nutné vždy ověřit postupem podle Směrnice ČHS 01.

Detail pochází z www.dekpartner.cz a je zde uplatněno poznání k 2021-12

VYPRACOVAL Ing. JAN HERALECKÝ Ing. JAN BEHAL		VED. PROJEKTANT Ing. JAN HERALECKÝ		KONTROLOVAL/AUTORIZOVAL Ing. JAN HERALECKÝ		H-PROJEKT architektonická a projekční kancelář Komenského 308 588 56 Telč h-projekt@seznam.cz tel.: 567 213 260			1	2	3	
KAT. ÚZEMÍ TELČ		KRAJ VYSOČINA		STAVEBNÍ ÚŘAD TELČ					4	5	6	
INVESTOR Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava												
AKCE GOB TELČ SANACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VENKOVNÍCH TERAS									STUPEŇ		----	
									FORMÁT		A4	
									VYHOTOVENO		04/2022	
									Č. ZAKÁZKY			
PŘÍLOHA DETAIL STŘEŠ. VTOKU - NAVRHOVANÝ STAV									MĚŘÍTKO 1:5		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1-08	