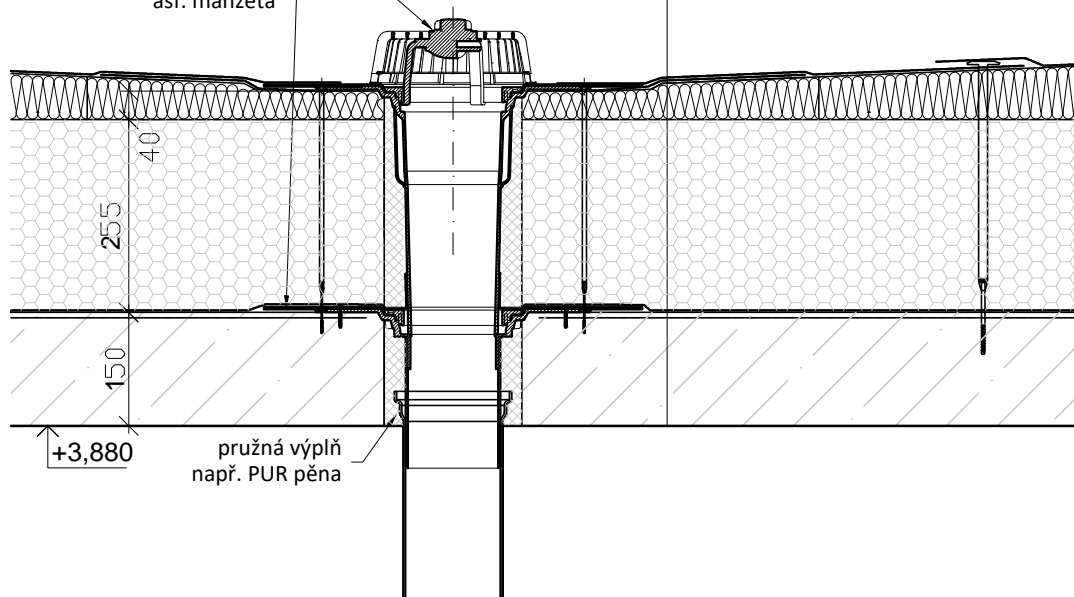


střešní vpust' D125, PVC manžeta

nástavec pro střešní vpust' D125,
asf. manžeta



pružná výplň
např. PUR pěna

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

- povlaková hydroizolace s kotvením z měkčeného PVC s PES vlákny ($\mu = 15000$) 1,5 mm
- separační vrstva (dle pokynů výrobce HI)
- EPS spádové klíny 3% ($\lambda = 0,036$) 40-220 mm
- EPS 250 mm
- HI - SBS asfaltový pás, nosná vložka ze skelných vláken 4mm
- asfaltový penetrační nátěr (podklad suchý, čistý, bez ostrých výčnělků) -
- betonová deska, pohledová 150 mm (při obou površích KARI 100/100/8)

$\pm 0,00 = 217,10 \text{ m n.m. Bpv}$

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA
Převrátiská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311

Zodpovědný projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA
Převrátiská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311

Autor architektonického řešení: Ing. arch. Lukáš Ehl (ČKA 03952), EHL & KOUMAR
ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránci 1821/2"5, 101 00, Praha 10

Vypracoval: Ing. Hana Rotová
Převrátiská 330, Tábor 390 01

tel: +420 721 698 410
e-mail: hanafrckova@seznam.cz

Objednatel: **Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora**

Akce: **Parkovací systém Sedlec**

Obsah: **SO701 Přístřešek - D1 - detail vpusti**



CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO

WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ

PŘEVŘÁTISKÁ 330, TÁBOR 390 01

ROAD M.A.A.T.

KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973

Stupeň:	DPS	Paré:
Datum:	květen 2025	
Ozn. části:	D.2.1.1	
Měřítko:	Č. přílohy:	
1:10	6	