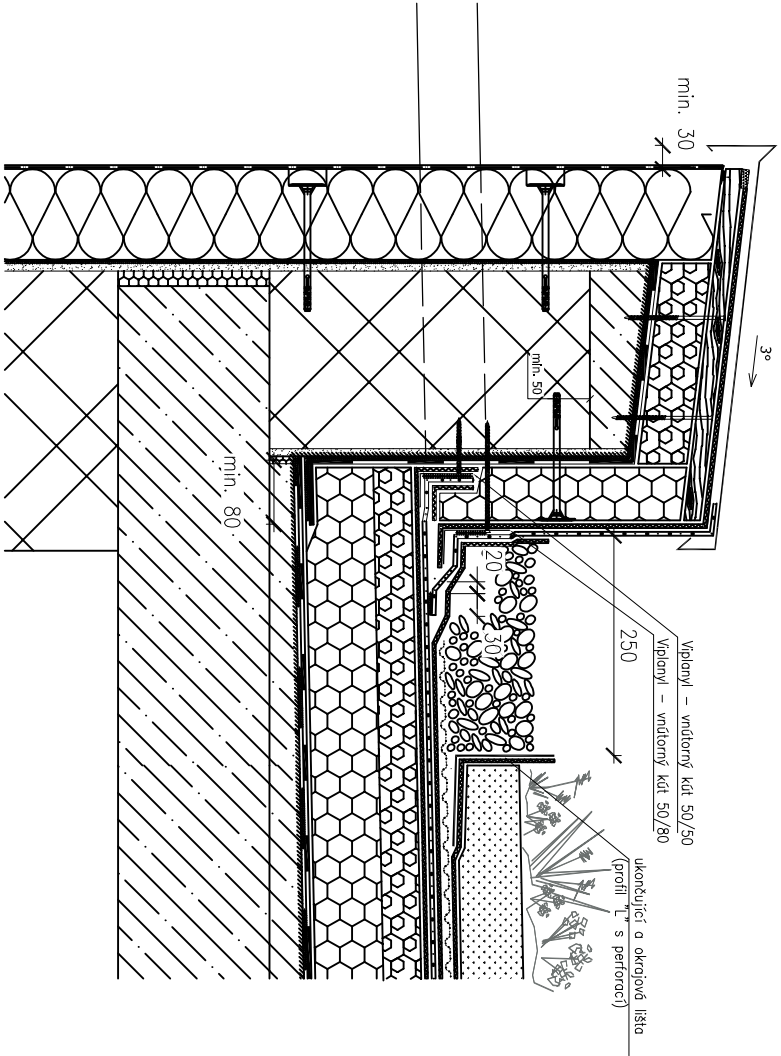
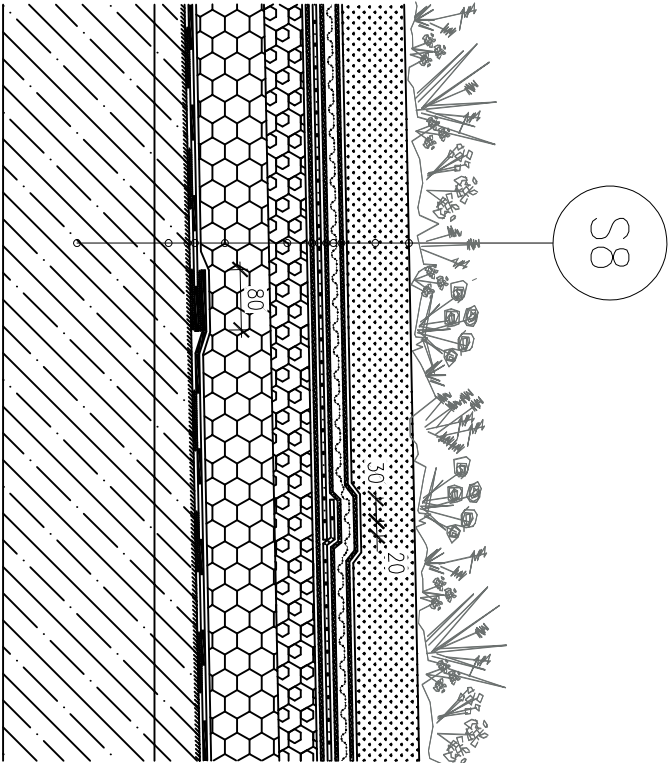


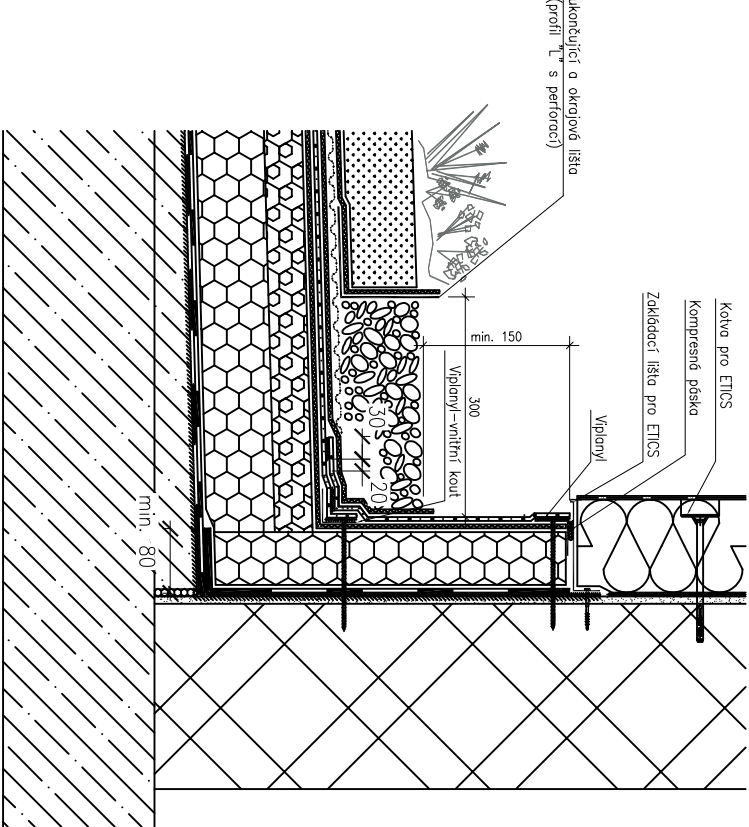
DETAIL UKONČENÍ NA ATICE D1



DETAIL ŘEŠENÍ V PLOŠE



DETAIL UKONČENÍ NA STĚNĚ D2



SKLADBY:

S8 – POCHŮŽÍ ZELENÁ TERASA 4NP

- VEGETAČNÍ ROZCHODNÍKOVÁ ROHOŽ

SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELEN

GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup>

PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE (NOPOVÁ), 150kPa

GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>

FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC např. DEKPLAN77

GEOTEXTILIE 300 g/m<sup>2</sup>

TEPEL. IZOLACE – PERIMETR150, λ 0,035 W/mK

PU LEPIDLO

TEPEL. IZOLACE – EPS150, λ 0,035 W/mK

PU LEPIDLO

HYDROIZOLACE – NATAVITELNÝ ASFALTOVÝ PAS

ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE

SPADOVÝ BETONOVÝ POTĚR

ZB KONSTRUKCE
- 25–40mm

80–180mm

2mm

20mm

3mm

1,5mm

3mm

80mm

–

140mm

–

4mm

–

0–120mm

200mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO – ZDÍCI TVÁRNICE TYPU YTONG
- BETON PROSTÝ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- PISKOVÉ LOŽE (ŠTĚRKOVÉ)
- ŠTĚRKOVÝ VSYP – KÁČÍREK
- NÁSYPOVÁ ZEMINA – OHNUSOVANÁ
- DŘEVO V PŘÍČNÉM ŘEZU
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA
- TEPELNÁ IZOLACE – EPS 150S
- TEPELNÁ IZOLACE – XPS, PERIMETRIMETRICKÁ DESKA 150kPa
- HYDROIZOLACE
- PROFILOVANÁ PERFOROVANÁ FÓLIE (NOPOVÁ)

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Arch. Martin Janda		VYPRACOVAL Ing. Veronika Svobodová	
INVESTOR Ostravská univerzita, Dvůřákova 138/7, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava		<div><div><div>janda&amp;žezula</div><div>architektonická kancelář</div></div><div>Lomná 1895, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm www.jarchitekti.cz, tel. 558 631 134</div></div>	
AKCE  OU – STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU ZW – DĚKANÁT  – přístavba, nástavba a stavební úpravy stávajícího objektu na pozemku 1324/1 a 1324/2 v k.ú. Zábřeh-VZ v areálu lékařské fakulty Ostravské univerzity	STUPEŇ PD		DZS
	DATUM		zář 2020
	FORMÁT		A3
ČÁST	Architektonicko–stavební řešení		MĚŘÍTKO  1:10
OBSAH	DETAIL – POCHŮŽÍ ZELENÁ TERASA 4NP		ČÍSLO VÝKRESU  D1.1.21