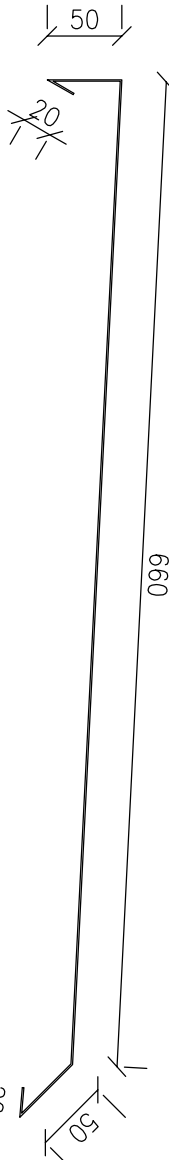


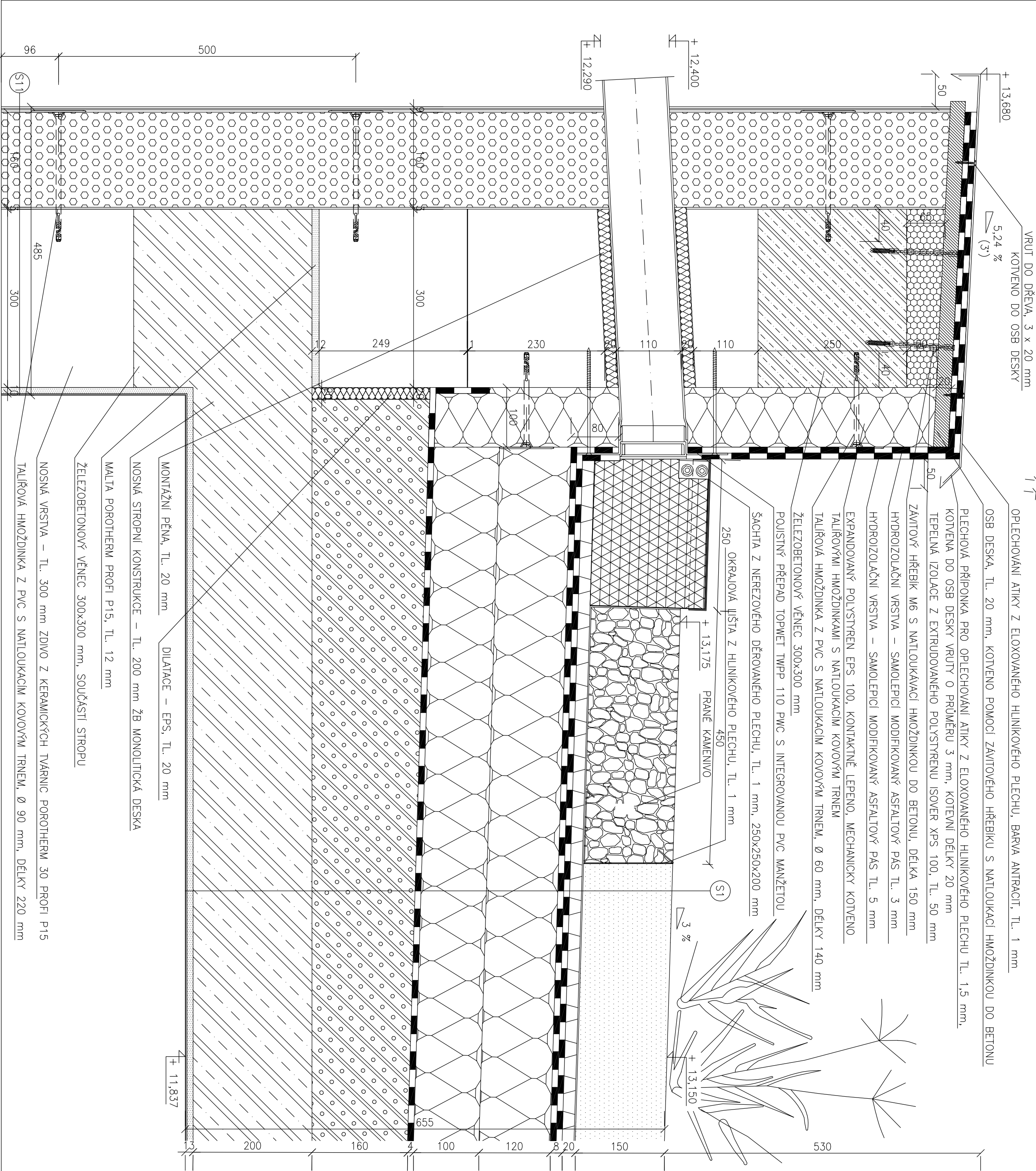
K3 OPLECHOVÁNÍ ATIKY

- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 800 mm
- ELOXOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH, BARVA ANTRACIT, TL. 1 mm



K4 PLECHOVÁ PŘÍPONKA PRO OPLECHOVÁNÍ ATIKY

- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 135 mm, 140 mm
- ELOXOVANÝ HLINIKOVÝ PLECH, BARVA ANTRACIT, TL. 1 mm



S01 SKLADBA - VEGETAČNÍ PLOCHÁ STŘECHA

- VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – TL. 150 mm SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ ZELENÉ STŘECHY
- FILTRAČNÍ VRSTVA – PP GEOTEXTILE
- HYDROAKUMULAČNÍ A DRENÁŽNÍ VRSTVA – TL. 20 mm NOPOVÁ FÓLIE
- SEPARAČNÍ VRSTVA – PP GEOTEXTILE
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – TL. 5 mm MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S ADITIVY PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – TL. 3 mm SAMOLEPIČÍ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VRSTVA – TL. 100 mm EPS
- TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VRSTVA – TL. 120 mm EPS
- POUSTINÁ HYDROIZOLAČNÍ A PAKOTĚSNICÍ VRSTVA – TL. 4 mm MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ VRSTVA – TL. 0,5 mm ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ LAK
- SPÁPOVÁ VRSTVA – MN. TL. 50 mm ŽELEZOBETON
- NOSNÁ STŘOPNÍ KONSTRUKCE – TL. 200 mm ŽB MONOLITICKÁ DESKA

S11 SKLADBA - OBVODOVÁ STĚNA

- POUŠŤOVÁ ÚPRAVA – TL. 3 mm TENKOVrstvá SILKATOVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ VRSTVA – HLIOUBKOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- LEPIČÍ VRSTVA – TL. 2 mm JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA
- VZTUŽNÍ VRSTVA – SKELNÁ SÍŤOVINA
- LEPIČÍ VRSTVA – TL. 4 mm JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA
- TEPELNĚ–IZOLAČNÍ VRSTVA – TL. 160 mm MINERÁLNÍ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN
- LEPIČÍ VRSTVA – TL. 3 mm JEDNOSLOŽKOVÁ LEPIČÍ A STĚRKOVÁ HMOTA
- NOSNÁ VRSTVA – TL. 300 mm ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVARNIC POROTHERM 30 PROFÍ P15
- SROVNÁVACÍ VRSTVA – TL. 10 mm JEDNOVRSTVÁ MINERÁLNÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA
- POUŠŤOVÁ ÚPRAVA – TL. 2 mm VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA, JENMÁ
- POHLEDOVÁ ÚPRAVA – VNITŘNÍ MALBA

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- POROTHERM 30 PROFÍ P15
- 247x300x249 mm, ZDĚNĚ NA MALTU POROTHERM PROFÍ
- ŽELEZOBETON
- BETON C 25/30 XC1, OCEL: B500B
- LEHČENÝ BETON LB KAMENNÝ KERAMZIT
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY
- ISOVER IF PROFÍ TL. 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS ISOVER)
- TEPELNÁ IZOLACE – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN (EPS ISOVER)
- VEGETAČNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ SUBSTRÁT PRO EXTENZIVNÍ
- VEGETAČNÍ PLOCHÉ STŘECHY
- PRANÉ KAMENNÝ
- NOPOVÁ FÓLIE TL. 20 mm
- HYDROIZOLACE – ASFALTOVÝ PÁS

0,000 = 239,200 m n.n., Bp.v./SOUŘADINOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:	Unifef Seda	FAKULTA STAVEBNÍ Ústav architektury	
Vedoucí práce:	doc. Ing. arch. Jiraf Dulebka, Ph.D.		
Název práce:	Ing. Petr Jelinek, Ph.D.	Číslo práce:	
REZIDENCE BERKOVÁ		Datum:	
		31.1.2020	
Název výkresu:		Měřítko:	
DETAIL ATIKY		číslo výk.	
		1:5	
		C-17	