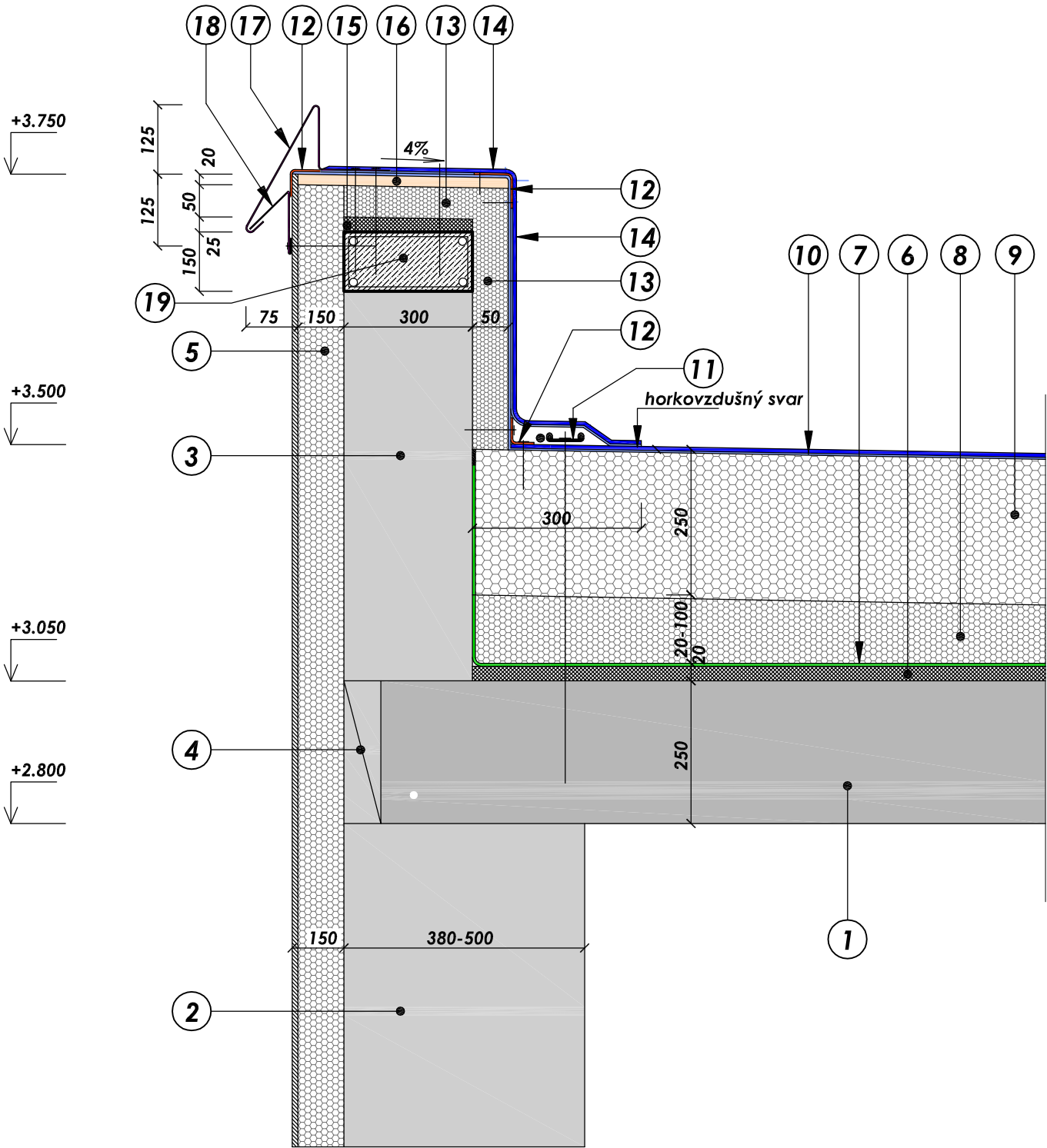


DETAIL U ATIKY S OPLECHOVÁNÍM  
Mechanicky kotvený systém

M1:10



LEGENDA:

- 1 žbet.strovní kce stávající tl.250mm
- 2 obvodové zdívo z ker. tvárníc tl.380-500mm stávající
- 3 atikové zdívo z ker.tvárníc tl.300mm- stávající
- 4 ker. věncovka h=250mm
- 5 zateplení fasády -EPS tl.150mm ( lambda = 0.039 W/m2K )
- 6 vyrovnávací stěrka na bázi cementu , průměrná tl. 20mm penetrační nátěr betonového podkladu
- 7 parozábrana - bitumenová vícevrstvá folie ze systému střešní krytiny, s integr.hliník.vložkou a samolepící bitumen.vrstvou Mi=3 000000 - např.SARNAVAP 5000E SA
- 8 spádová vrstva tepelné izol. ze spád.klínů a desek - polystyrén EPS 150S - tl.0-100mm s překrytím spar mechanicky kotvená - ocel.hmoždinky min.6 ks na desku 2x1m
- 9 tepelná izolace - polystyrén EPS 150S tl.250mm s překrytím spar mechanicky kotvená - ocel.hmoždinky min. 6 ks na desku 2x1m
- 10 střešní PVC folie lakovaná - s nosnou mřížkou tl.2mm - S327/20 separační vrstva-syntetická polypropylénová folie,plošná hmotnost 300g/m2
- 11 mechanické bodové a líniové kotvení ( dle kot.plánu ) bodové kotvení - SFS Isotak - R-45+Ti(A)-T25-6.3 - min.2ks/m2 mechanické obvodové kotvení obv. kotvení - SFS Isotak - Ti(A)-T25-6.3 - min.4ks/m2
- 12 plechová ztužující rohová lišta Viplanyl ( prof.č.3 ), RŠ 100 - poplastovaný žár.zink.plech ( vrchní vrstva PVC min.0.6mm )
- 13 tepelná izolace atiky - polystyrén EPS 150S tl.50mm - bodové mechanicky kotvená
- 14 střešní PVC folie lakovaná - s nosnou mřížkou tl.2mm - S327/20 separační vrstva-syntetická polypropylénová folie,plošná hmotnost 300g/m2 celoplošně lepená - lepidlo polyuretanové
- 15 spádový cementový potěr tl. 15-30mm , vytvoření spádu 4%
- 16 OSB deska tl.18mm šířky 420mm , popř. vodovzdorná překližka mechanicky kotvená
- 17 oplechování atiky - žárově zinkovaný poplastovaný plech tl.0.7mm RŠ 500 mm ( popl.vrstva min.tl.50mik.m )
- 18 ocelová příponka kotvená ocel.hmoždinkami přes OSB desku do cih.zdíva , po vzd. do 1.0m - těsnící páska
- 19 žbet.pozední věnec 150x250mm C20/25 , výztuž R10505 - 4xprof.12 +třm. E6 á200mm celkem 43m

Veškeré rozměry ověřit na stavbě!

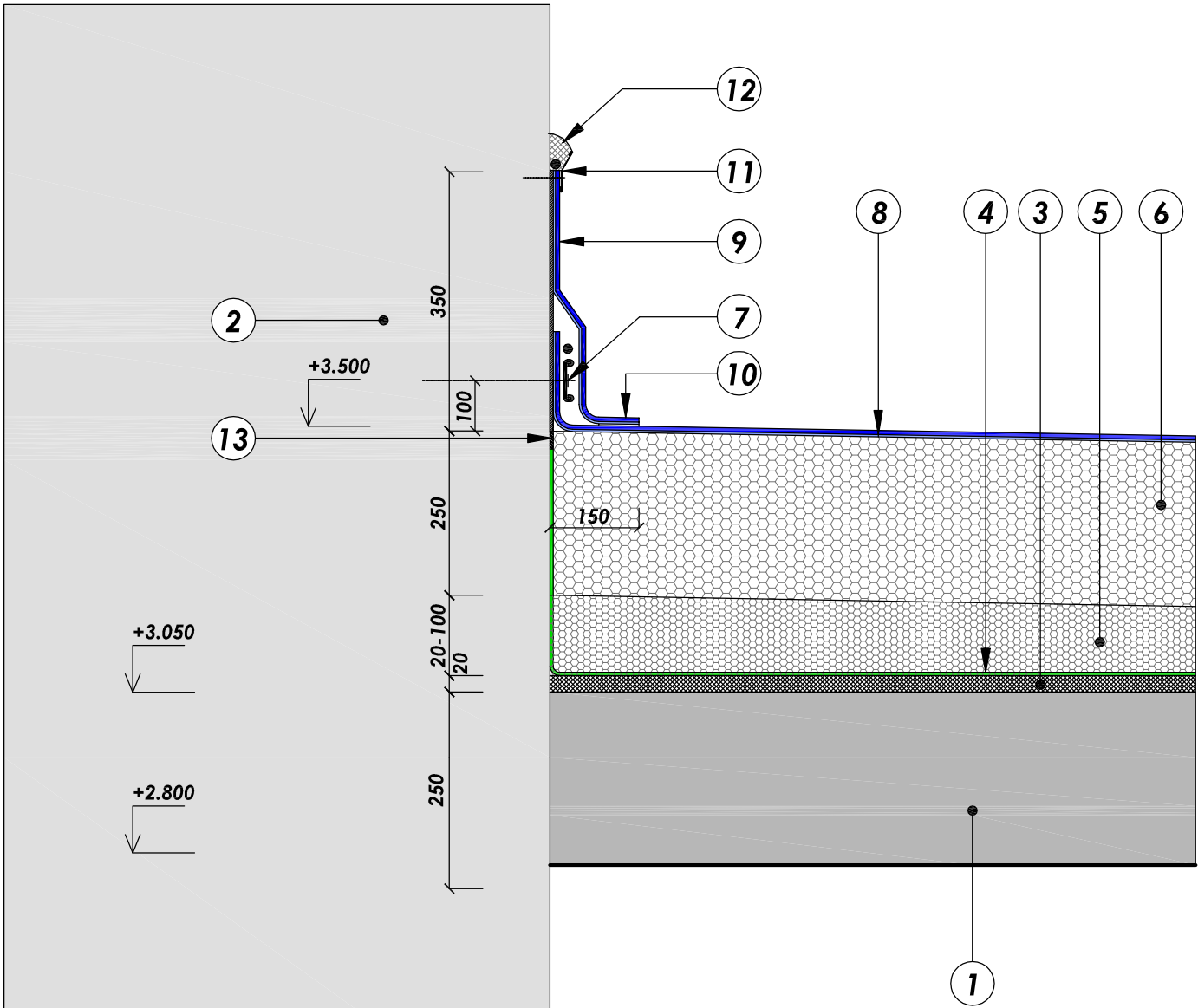
+ -0.00=1.NP=460.80m n.m

ZP = 618.60m2

VEDOUCÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING.ARCH. EVA UCHYTILOVÁ Sluneční 2095/5 , 594 01 Velké Meziříčí IČO 642 74 055 TEL: 608 519 730	
ING.ARCH. EVA UCHYTILOVÁ	ING. B. BEROUN	ING. B. BEROUN		
POZEMEK: parc.č. 5192/2,3	KÚ: Velké Meziříčí			
INVESTOR: Město Velké Meziříčí , Radnická 29/1 , 594 01				
AKCE: OBŘADNÍ SÍŇ HŘBITOVA KARLOV Velké Meziříčí , p.č. 5192/2,3			FORMÁT	2 A4
VÝKR.: DETAIL - ZATEPLENÍ ATIKY			DATUM	06 / 2019
			STUPEŇ	DPPS
			Č. ZAKÁZKY	15 / 2019
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:10	D.1.1.16.

DETAIL OPLECHOVÁNÍ U SVISLÉ STĚNY - KOMÍNU  
Mechanicky kotvený systém

M1:10



LEGENDA:

- 1 žbet.strovní konstrukce
- 2 stávající cihelné zdívo
- 3 vyrovnávací stěrka na bázi cementu , průměrná tl. 20mm penetrační nátěr betonového podkladu
- 4 parozábrana - bitumenová vícevrstvá folie ze systému stř. krytiny, s integr.hliník.vložkou a samolepící bitumen.vrstvou Mi=3 000000
- 5 spádová vrstva tepelné izol. ze spád.klínů a desek - polystyrén EPS 150S - tl.0-100mm s překrytím spar mechanicky kotvená - ocel.hmoždinky min.6 ks na desku 2x1m
- 6 tepelná izolace - polystyrén EPS 150S tl.250mm s překrytím spar mechanicky kotvená - ocel.hmoždinky min.6 ks na desku 2x1m
- 7 mechanické obvodové kotvení obv. kotvení - SFS Isotak - Ti(A)-T25-6.3 - min.4ks/m2
- 8 střešní PVC folie lakovaná - s nosnou mřížkou tl.2mm - S327/20 separační vrstva - syntetická polypropylénová folie,plošná hmotnost 300g/m2 bodové kotvení - SFS Isotak - R-45+Ti(A)-T25-6.3 - min.2ks/m2
- 9 spádová vrstva tepelné izol. ze spád.klínů a desek - polystyrén EPS 150S - tl.0-100mm s překrytím spar mechanicky kotvená - ocel.hmoždinky min.6 ks na desku 2x1m
- 10 tepelná izolace - polystyrén EPS 150S tl.250mm s překrytím spar mechanicky kotvená - ocel.hmoždinky min.6 ks na desku 2x1m
- 11 tvarovaný plech - okapnička- žárově zinkovaný poplastovaný plech ( prof.č. 5 ) tl.0.7mm RŠ 70
- 12 těsnící tmel
- 13 těsnící páska

Veškeré rozměry ověřit na stavbě!

+ -0.00=1.NP=460.80m n.m

ZP = 618.60m2

VEDOUCÍ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	ING.ARCH. EVA UCHYTILOVÁ Sluneční 2095/5 , 594 01 Velké Meziříčí IČO 642 74 055 TEL: 608 519 730	
ING.ARCH. EVA UCHYTILOVÁ	ING. B. BEROUN	ING. B. BEROUN		
POZEMEK: parc.č. 5192/2,3	KÚ: Velké Meziříčí			
INVESTOR: Město Velké Meziříčí , Radnická 29/1 , 594 01				
AKCE: OBŘADNÍ SÍŇ HŘBITOVA KARLOV Velké Meziříčí , p.č. 5192/2,3			FORMÁT	2 A4
VÝKR.: DETAIL STŘECHY U SVISLÉ STĚNY			DATUM	06 / 2019
			STUPEŇ	DPPS
			Č. ZAKÁZKY	15 / 2019
			MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:10	D.1.1.17.