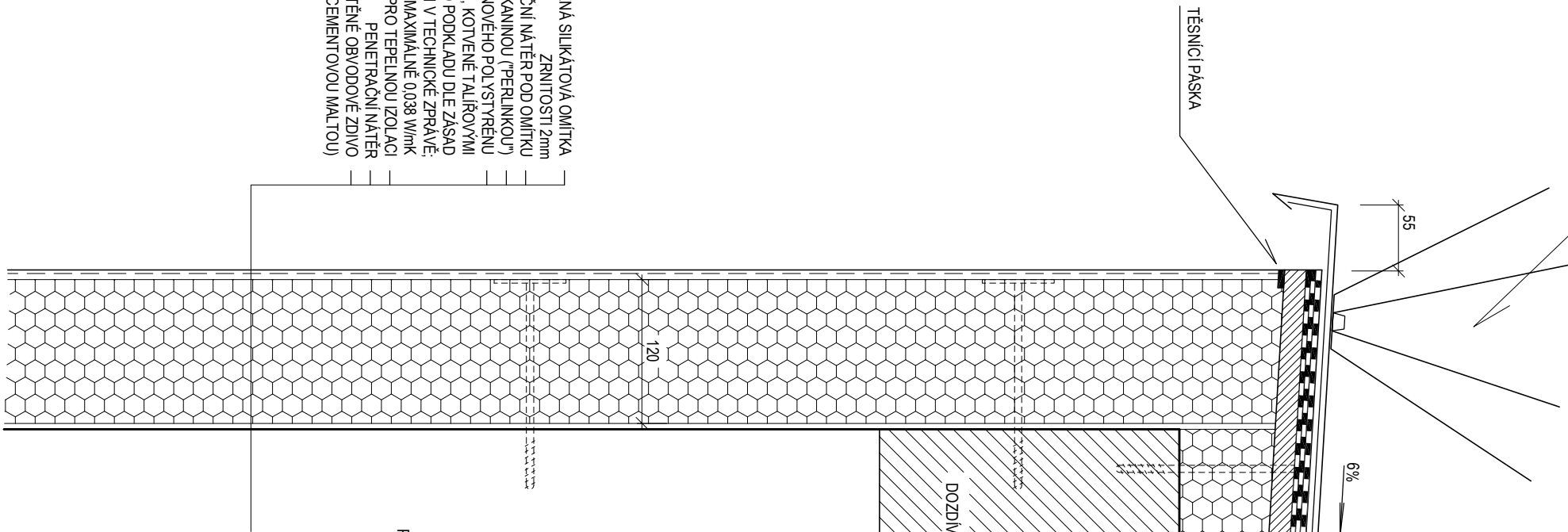


**DOPORUČUJEME OSADIT NA OKRAJ ATKY
ZÁBRANY PROTI USEDÁNÍ PTACTVA
(LEPENO DO SILIKONOVÉHO TMELU)**



TENKOVSRSTVA PROBÁRENA SILIKÁTOVÁ OMÍTKA
ZRNITOSTI 2mm

PENETRAČNÍ NÁTER POD OMÍTKU

ARMOVACÍ TMEL S VÝTŽUŽNOU TĚKLINOU ("PERLINOU")
TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU
TL. 120mm KLADENÉ NA VÁZBU, KOTVENÉ TALÍŘOVÝMI
HMOŽDINKAMI ZAPUŠTĚNÝMI DO PODKLADU DLE ZÁŠAD
UVEDENÝCH V TECHNICE ZPRÁVĚ.

SOUČINNTEL TEPELNĚ VODIVOSTI MAXIMÁLNĚ 0,038 W/mK

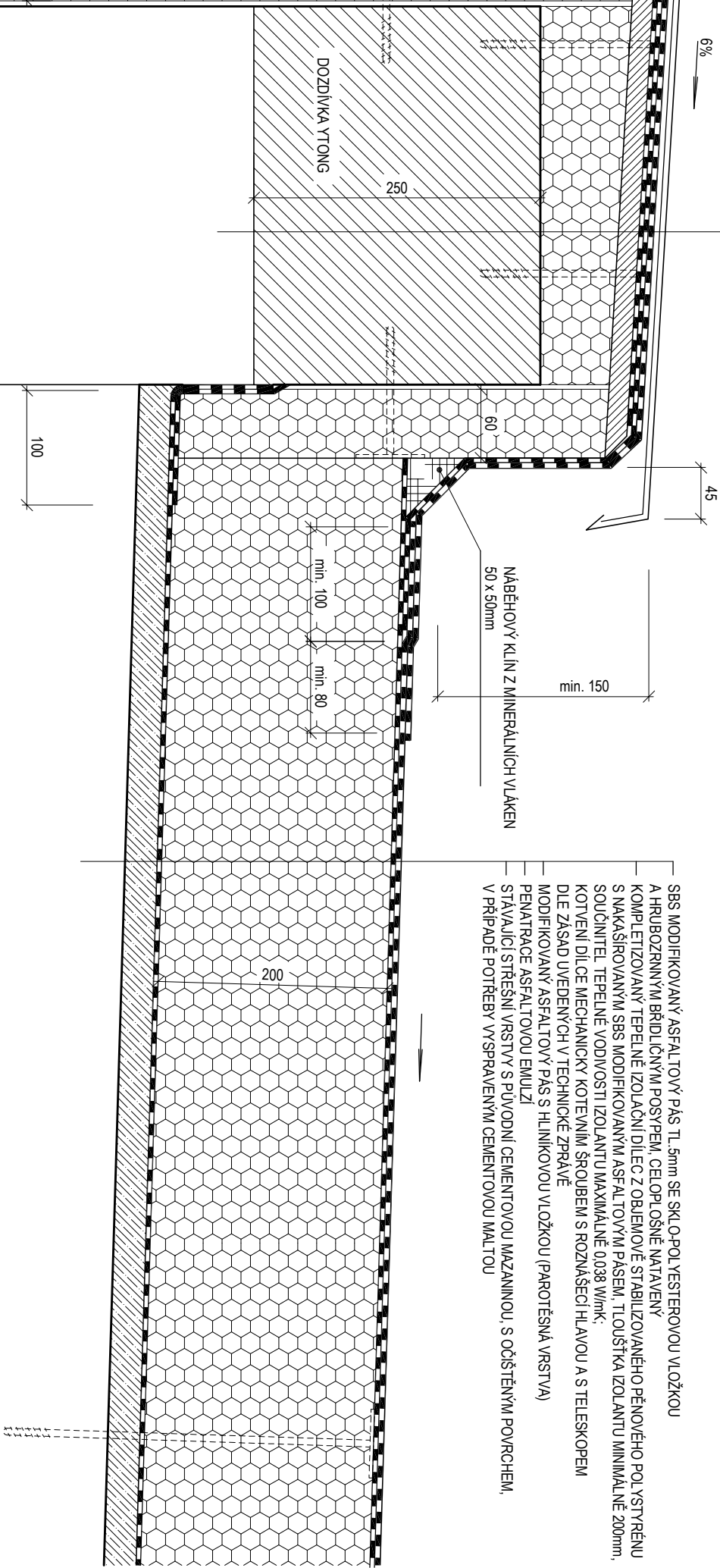
LEPICI HMOTA PRO TEPELNOU IZOLACI

PENETRAČNÍ NÁTER

PŮVODNÍ OČIŠTĚNÉ OBNOVĚ ŽIVNO

(DLE POTŘEBY VYSPRAVENÉ CEMENTOVOU MALTOU)

OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z TÍŽN PLECHU
PODKLADNÍ PRŮBĚŽNÁ PŘÍPOJKA Z FeZn PLECHU
SSS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL. 5mm SE SKLO-POLYESTEROVOU VLOŽKOU A HRUBOZRNITÝM POSYPEM
PŘÍRĚZ SSS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4mm S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY A SEPARAČNÍM POSYPEM
PŘÍRĚZ OXIDOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU
OSB DESKA TL. 18mm KOTVENÁ ŠROUBY DO ATIKOVÉ NADEZDÍ/KY
PĚNOVÝ POLYSTYREN OBJEMOVĚ STABILIZOVANÝ, SAMOZHAŠIVÝ VE SPÁDU 6% MINIMÁLNÍ TL. 60mm
NADEZDĚNÍ ATIKY V PRŮMĚRNĚ TL. OUSŤCE 250MM
TL. OUSŤKU VOLIT TAK, ABY VNITŘNÍ HRANA ATIKY BYLA VŽDY MINIMÁLNĚ 150mm NAD POSLEDNÍM STŘEŠNÍM PÁSEM)
PŮVODNÍ ATIKOVÉ ZDVO, OČÍŠŤEČE A PODLE POTŘEBY VYSPRAVENÉ CEMENTOVOU MALTOU



- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS TL 5mm SE SKLOPOLYESTEROVOU VLOŽKOU A HRUBOZRNITÝM BRÁDLČNÝM POSYPEM, CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- KOMPLETIZOVANÝ TEPELNĚ ISOLAČNÍ DÍLEC Z OBJEMOVĚ STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU S NAKAŠIROVANÝM SBS MODIFIKOVANÝM ASFALTOVÝM PÁSEM, TLOUŠŤKA ISOLANTU MINIMÁLNĚ 200mm, SOUCINTEL TEPELNĚ VODIVOSTI ISOLANTU MAXIMÁLNĚ 0,038 W/mK;
- KOTVENÍ DÍLEC MECHANICKY KOTVENÍM ŠROUBEM S ROZNAŠEČÍ HLAVOU A S TELESKOPEM DLE ZÁSAD UVEDENÝCH V TECHNICE ZPRÁVĚ
- MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S HLINIKOVOU VLOŽKOU (PAROTĚSNÁ VRSTVA)
- PENETRACE ASFALTOVOU EMULZÍ
- STAJALICÍ STŘEŠNÍ VRSTVA S PUVODNÍ CEMENTOVOU MAZANINOU, S OČIŠTĚNÝM PVRCHEM,
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVENÝM CEMENTOVOU MALTOU

Stupeň:	Projektová dokumentace pro stavební řízení		
Zodpovědný projektant:	Ing. Pavel Štětka		
Vypracoval:	Ing. Pavel Štětka		
Místo:	Děčín III	Kraj:	Ústecký
Stavebník:	Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV, 40538		
Akte:	MŠ Děčín III, Rakovnická 306/17 zateplení obvodového pláště, výměna výplní otvorů		
Příloha:	Detail střešní atiky ploché střechy typický detail - nový stav		
Archivní číslo:	14-09-585 / D.1.1.12.		