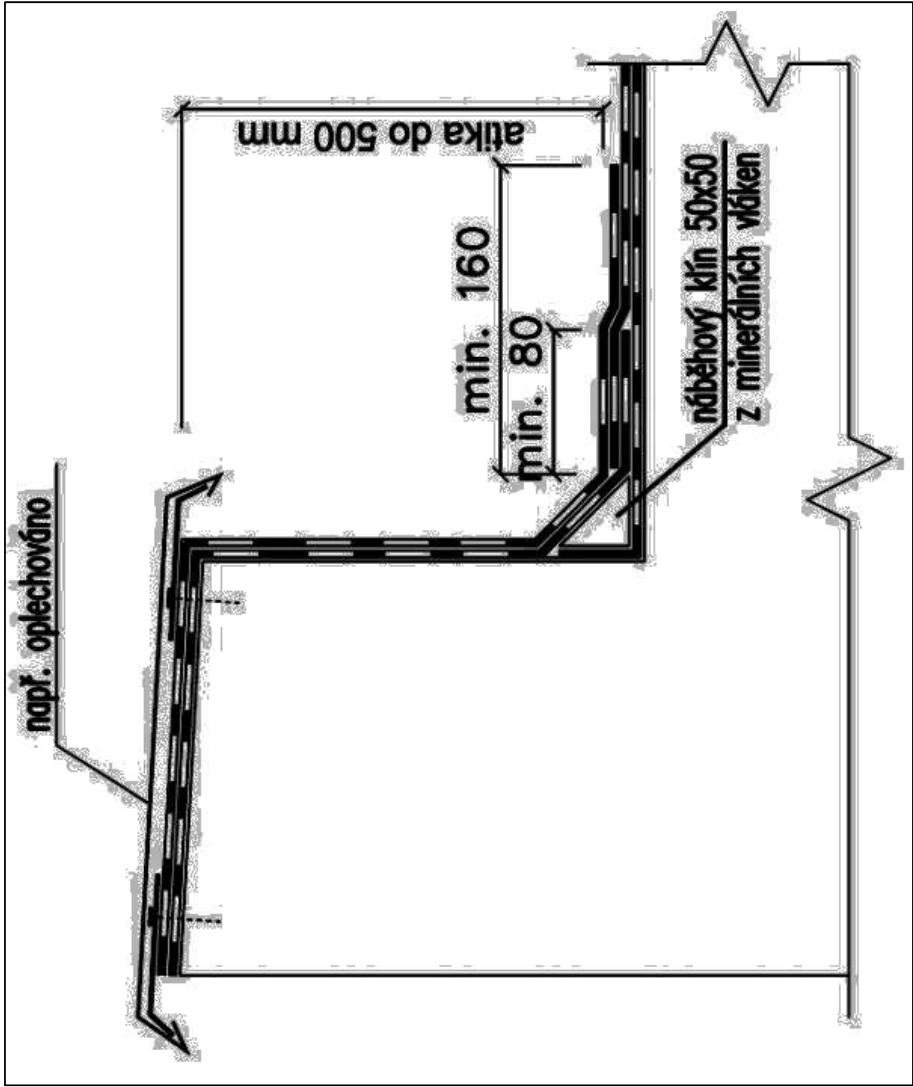

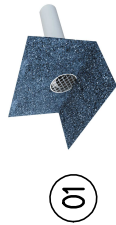


DETAIL ATIKY:

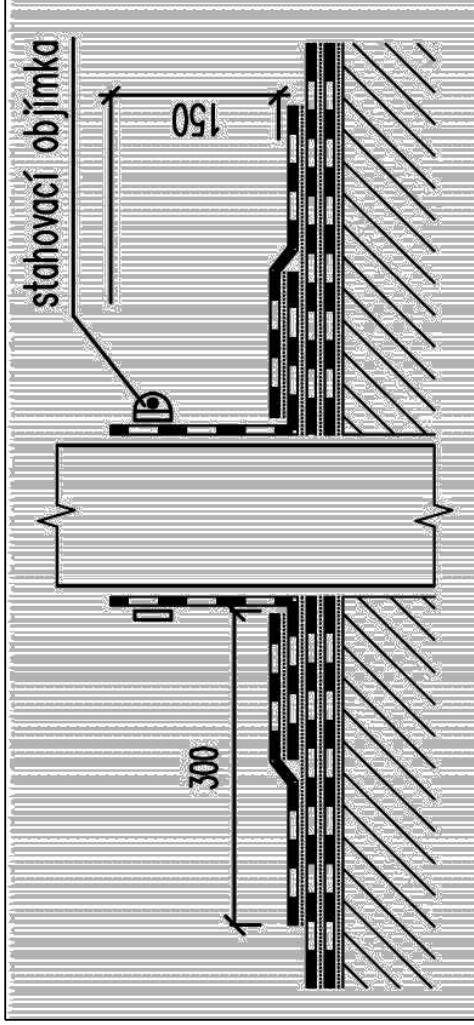
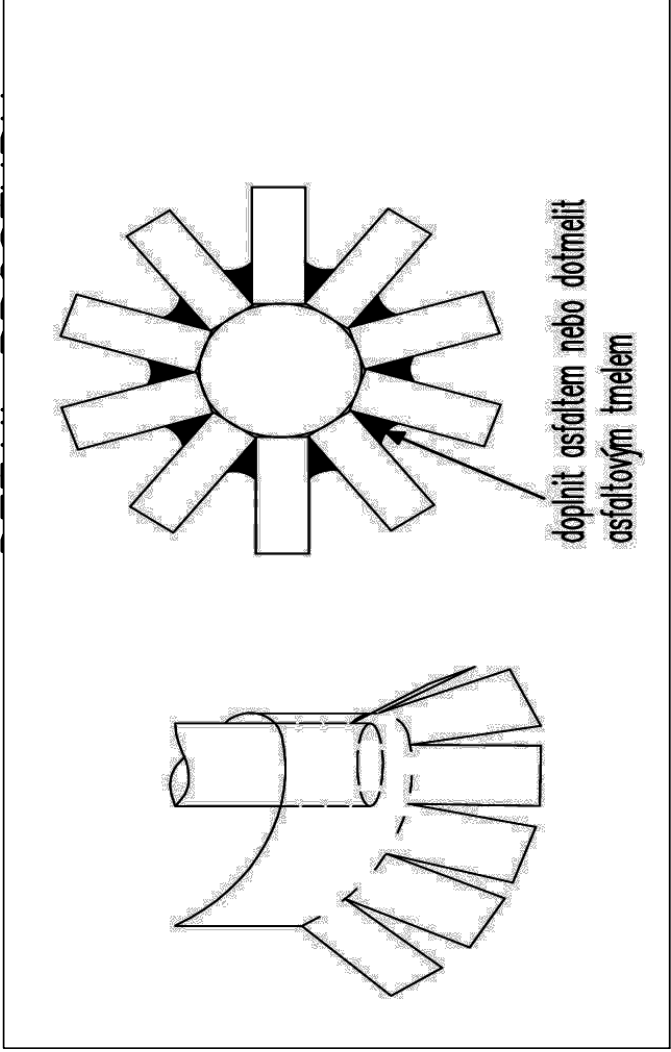


POZNÁMKY:

- 1 NA STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ DN125 OSADIT PLASTOVOU PŘECHODKU VENTILAČNÍ HLAVICI VÝŠKY 500mm 2ks
- 2 OPRAVA HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY – DODÁVKA PROFESE ELI
- 3 VNITŘNÍ STĚNU ATIKY ŠTÍTU OPATŘIT POD IZOLACI JÁDROVOU VYROVNÁVACÍ OMÍTKOU
- 4 OCELOVÝ ŽEBŘÍK OPATŘIT 2x ZÁKLADNÍM PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM A 2x VRCHNÍM NÁTĚREM RAL 7016
- 5 POD OKAPOVOU HRANOU PROVĚST ZAČISTĚNÍ STĚNY PRUHEM LEPÍCHO TLEMU S VLOŽENOU PERLINKOU VÝŠKY cca 250mm A VRCHNÍ SILIKONOVOU OMÍTKOU HLADKOU 2mm SVĚTLE ŠEDÉHO ODSTÍNU DLE STÁVAJÍCÍ OMÍTKY
- 6  ZACHYTNÝ SYSTÉM PROTI PÁDU OSOB – VIZ SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE
 - POD DRŽÁKY LANA HROMOSVODU VLOŽIT ODŘEZEK ASFALTOVÉHO PÁSU VELIKOSTI cca 150x150mm
 - UKONČENÍ ASF. PÁSŮ NA POTRUBÍ SPÁSKOVAT NEREZOVOU STAHOVACÍ PÁSKOU ŠÍŘKY 8mm



BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD PVC DN50 S INTEGROVANOU
MODIFIKOVANOU SBS ASFALTOVOU MANŽETOU – CELKEM 12ks



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

- (B) SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM 4,4mm
POLYESTEROVÁ ROHOŽ A SKLENĚNÁ TKANINA
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS SAMOLEPÍCÍ 3mm
SKLENÁ TKANINA A SPALNÁ PE FÓLIE
EPS 100 S STABIL 140 + 140mm
PLOŠNĚ LEPIT PU LEPIDLEM
SBS MODIFIKOVANÝ ASF. PÁS S POSYPEM 4mm
POLYESTEROVÁ ROHOŽ A HLINÍKOVÁ FÓLIE
POVRCH OPATŘEN SEPARAČNÍM POSYPEM
CELOPLOŠNĚ NATAVIT
ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ EMULZE
BETONOVÁ MAZANINA
TRAPEZOVÉ PLEHCY

NOVÝ STAV

Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák Městský park 274 537 01 CHRUDIM tel. 776 292 381 www.projekti-nti-chnum.cz	
Ing. Josef DVOŘÁK			FORMAT	6 A4
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			DATUM	11.2017
MÍSTO STAVBY: ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim			ÚČEL	DPS
ZŠ Dr. Peška 768, Chrudim Rekonstrukce objektu tělocvičny			MĚŘÍTKO	1:100
SO-01 – Zateplení střešního pláště			Č. ZAKÁZKY	1297/11/2017
D.1 Dokumentace stavebního objektu D.1.1 Architektonicko–stavební řešení			ZMĚNA	
			ČÍSLO KOPIE	
PŮDORYS STŘECHY – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU 01–D.1.1 103