

Poznámky obecné:

- Veškeré rozměry budou před výrobou ověřeny na stavbě
- Před dodávkou složitějších či speciálních konstrukcí bude zhotovitelem předložena dílenská dokumentace k odsouhlasení.
- Veškeré konstrukce a prvky musí splňovat požadavky PBR

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant

Zodpovědný projektant profese

Generální projektant



Zodpovědný projektant

ING. ARCH. JOSEF PÁLKA

Akce

GYMNÁZIUM MATYÁŠE LERCHA BRNO

Oprava částí horních zeleých střech

DOKUMENTACE

Investor

GML Brno

Lokalita

Žižkova 55, Brno

Dílčí část-profese

STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Výkres

Podrobnosti

vzorové řešení

Měřítko

1 : 5

Datum

04/ 2023

Zpracoval

ING.KAREL TYPLT

Kontroloval

ING.ARCH. J.PÁLKA

Číslo akce

1196

Výkres číslo

02

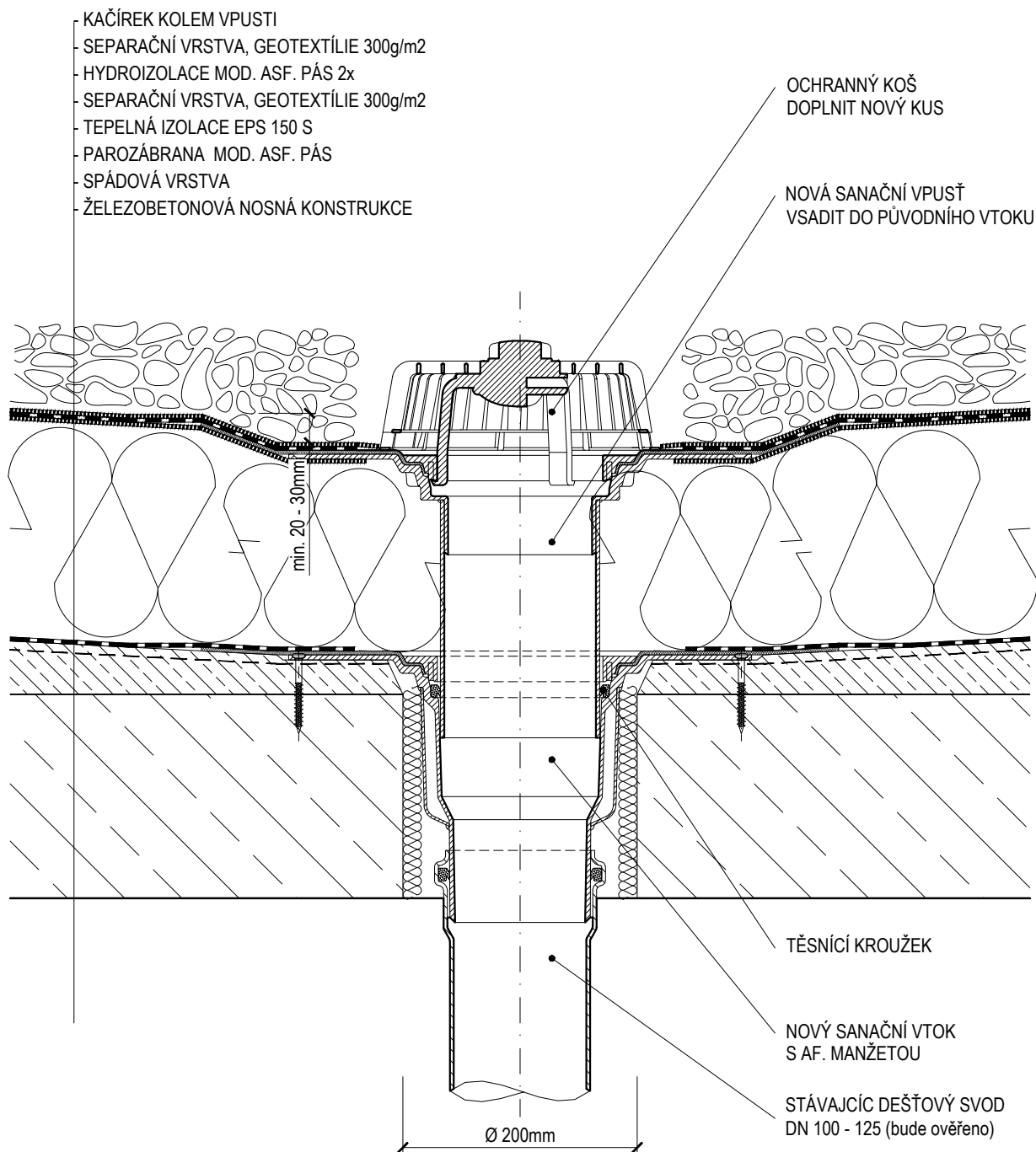
Revize

R00

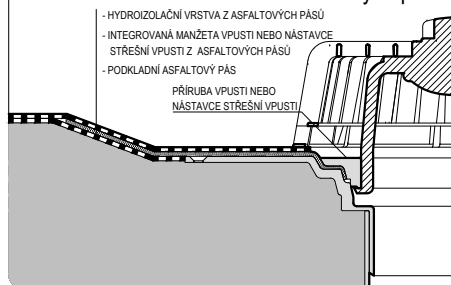
# DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI

PŘESNÝ TYP ASF. PÁSŮ BUDE URČEN NA STAVBĚ, PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY S PŮVODNÍMI PÁSY

přesný typ asf. pásů bude určen na stavbě, pro zajištění kompatibility s původními pásy



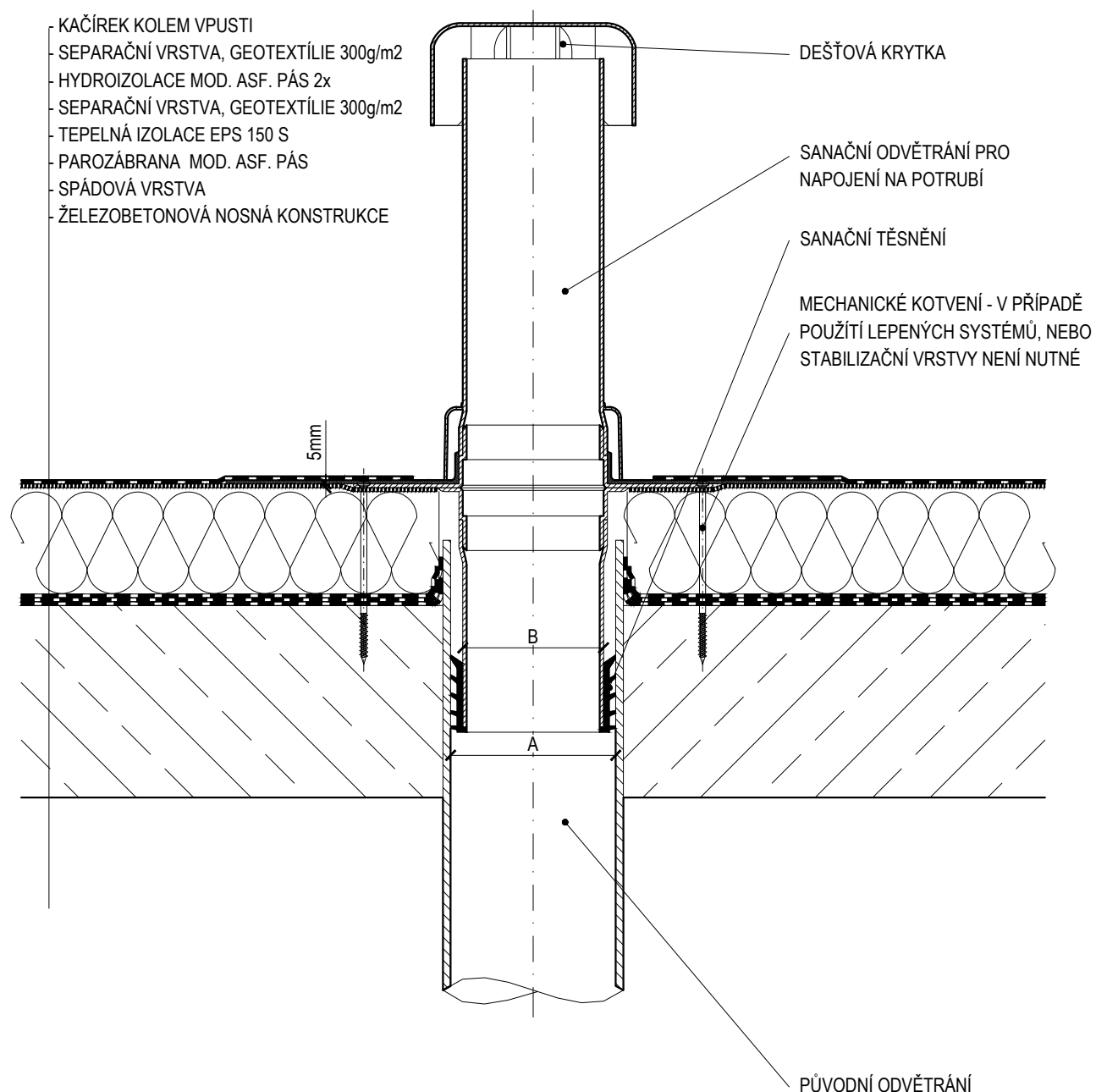
## DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů



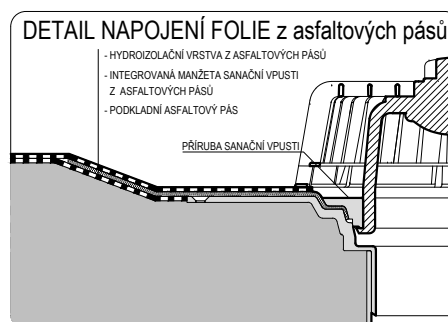
# DETAIL OSAZENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI

PŘESNÝ TYP ASF. PÁSŮ BUDE URČEN NA STAVBĚ, PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY S PŮVODNÍMI PÁSY

přesný typ asf. pásů bude určen na stavbě, pro zajištění kompatibility s původními pásy



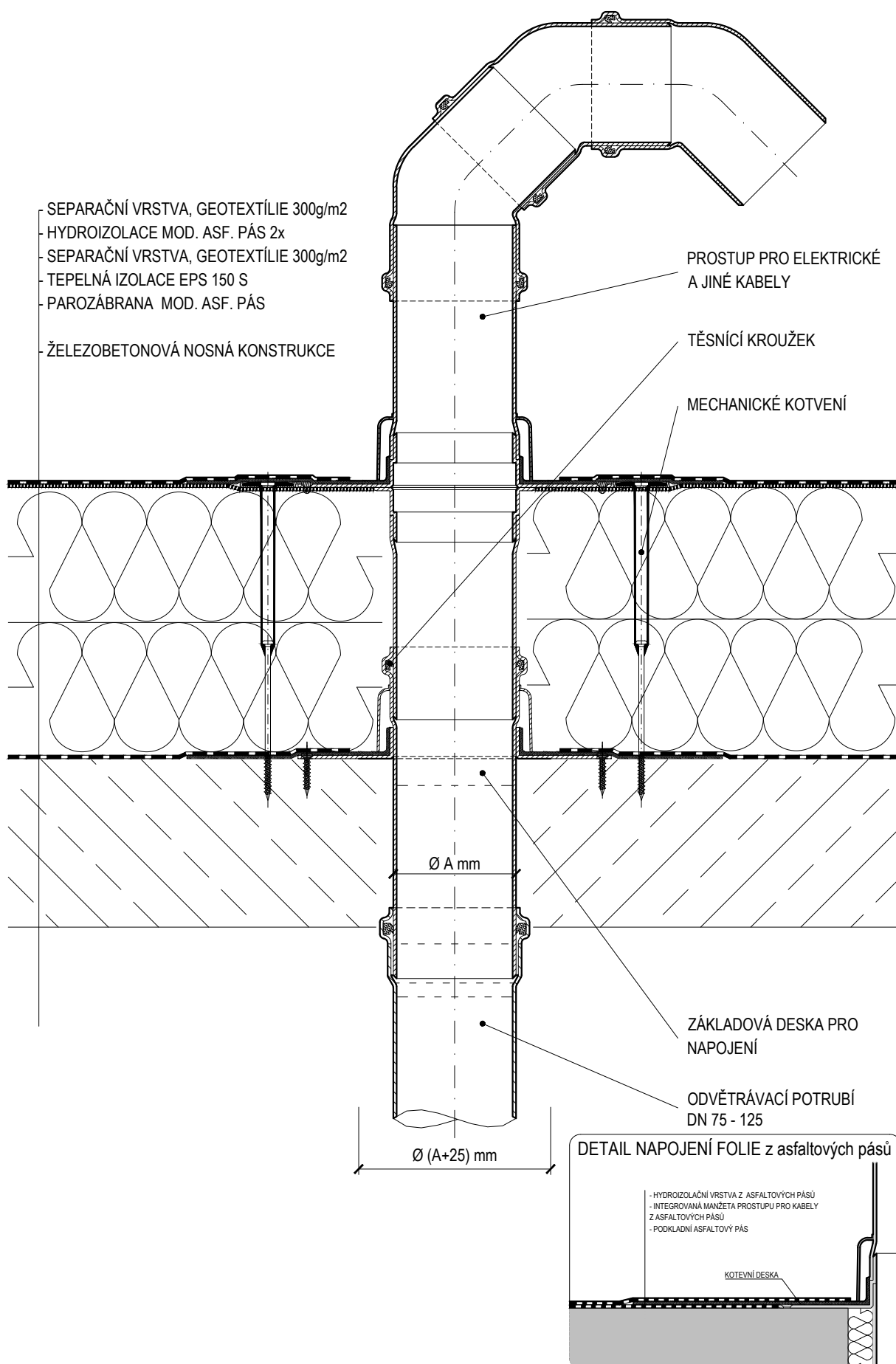
Ø A	Ø B
54-74 mm	SAN 50
79-102 mm	SAN 75
99-106 mm	SAN 90
109-116 mm	SAN 104
116-129 mm	SAN 110
144-154 mm	SAN 125



# DETAIL OSAZENÍ PROSTUPU PRO KABELY

PŘESNÝ TYP ASF. PÁSŮ BUDE URČEN NA STAVBĚ, PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY S PŮVODNÍMI PÁSY

přesný typ asf. pásů bude určen na stavbě, pro zajištění kompatibility s původními pásy



# DETAIL UKONČENÍ HYDROIZOLACE NA SVISLO PROSTUP VZT POTRUBÍ

