

OZNAČENÍ
NA
VÝKRESE

POPIS, SCHÉMA

Σ

066

2/2

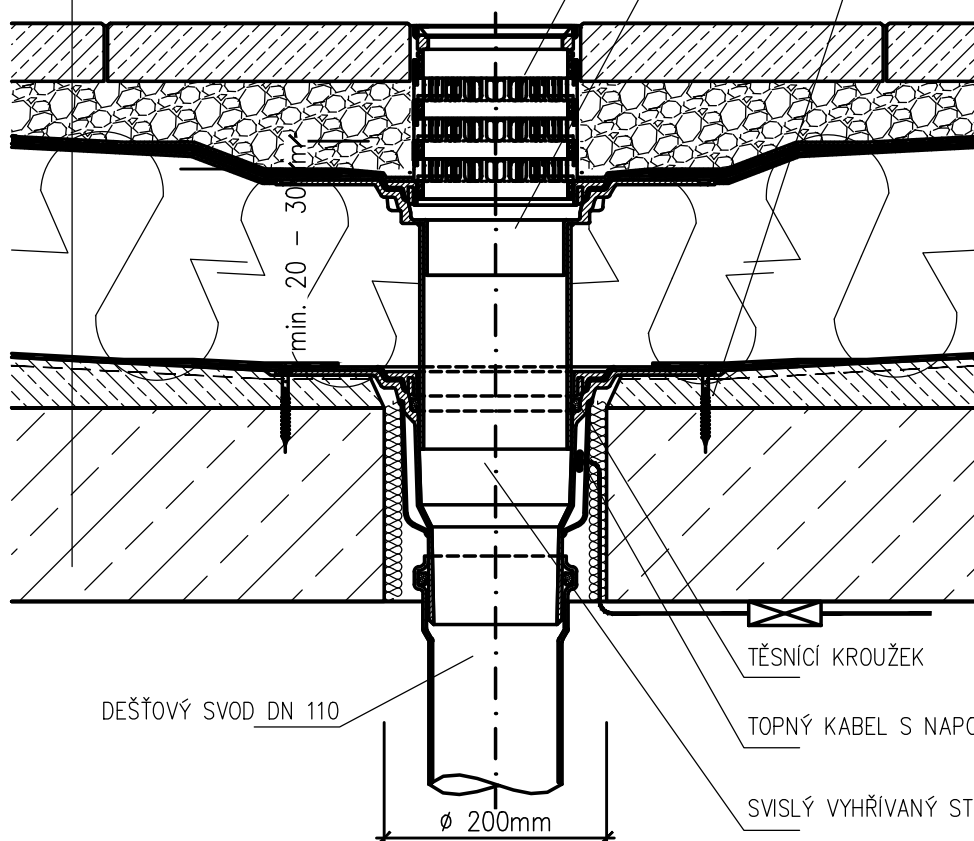
SCHÉMA STŘEŠNÍ DVOUÚROVŇOVÁ EL. VYHŘÍVANÁ VPUSŤ 110 MM
PLOCHÁ STŘECHA S POCHŮZÍ BETONOVOU DLAŽBOU DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE

- BETONOVÁ DLAŽBA TL. 50 MM DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE
- OCHRANNÁ VRSTVA
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA 2x MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200 S, TVOŘÍCÍ SPÁDOVOU VRSTVU
- PAROZÁBRANA 1x MODIFIKOVANÝ SBS PÁS
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

PERFOROVANÝ TERASOVÝ
NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOK,
DLAŽBA DO POSYPU, S MŘÍŽKOU

NÁSTAVEC PRO STŘEŠNÍ VTOKY
S BITUMENOVOU MANŽETOU

MECHANICKÉ KOTVENÍ



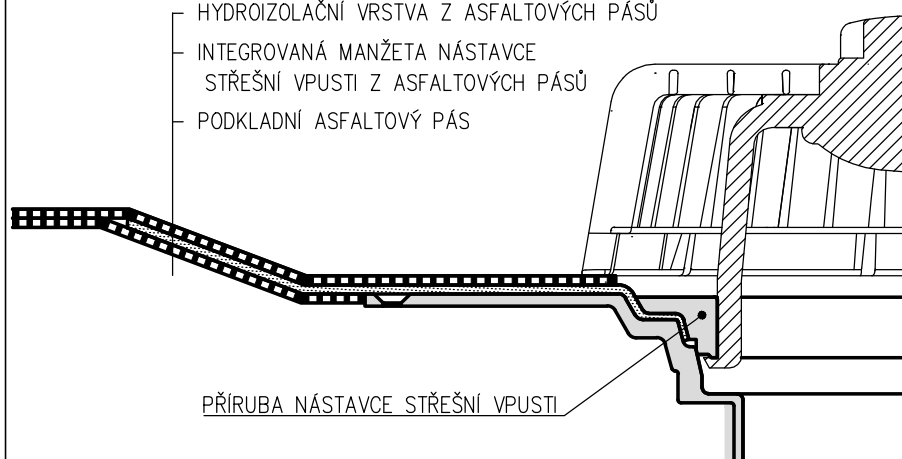
TĚSNÍCÍ KROUŽEK

TOPNÝ KABEL S NAPOJENÍM NA 230V

SVISLÝ VYHŘÍVANÝ STŘEŠNÍ VTOK DN 110

DETAIL NAPOJENÍ FOLIE z asfaltových pásů

- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- INTEGROVANÁ MANŽETA NÁSTAVCE
- STŘEŠNÍ VPUSTI Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
- PODKLADNÍ ASFALTOVÝ PÁS



PŘÍRUBA NÁSTAVCE STŘEŠNÍ VPUSTI