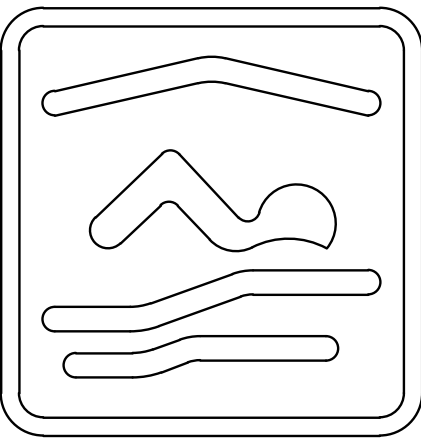


PŮDORYS STŘECHY
M 1:100



Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

LEGENDA

- STŘEŠNÍ VTKOK
S EL. VYHŘÍVÁNÍM
HL62.1H/1 - DN110
+ HL65

NOVÝ STŘEŠNÍ VTKOK HL62.1H/1 – DN 110, SE SVISLÝM OTOKEM, S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM ZVŮČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM, S ELEKTROKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULACÍ (10–30 W, 230 V), SE ZACHYTÝM KOSĚM (ZACHYTÝNÝ KOS SEJMOUT A UMÍSTIT AŽ NA PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC)
MAX. PRŮTOK VÝTOKEM: 10,70 l/s
+ HL65 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI VČETNĚ TĚSNÍČHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRAŽKY V TĚLE VTKOU (V PŘÍPADĚ VĚŠÍ TLouŠTKY TĚP. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- STŘEŠNÍ VTKOK
S EL. VYHŘÍVÁNÍM
HL62.1H/2 - DN125
+ HL65

NOVÝ STŘEŠNÍ VTKOK HL62.1H/2 – DN 125, SE SVISLÝM OTOKEM, S TOVARNĚ PŘIPOJENÝM ZVŮČNÝM IZOLAČNÍM PÁSEM, S ELEKTROKÝM OHŘEVEM SE SAMOREGULACÍ (10–30 W, 230 V), SE ZACHYTÝM KOSĚM (ZACHYTÝNÝ KOS SEJMOUT A UMÍSTIT AŽ NA PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC)
MAX. PRŮTOK VÝTOKEM: 14,00 l/s
+ HL65 PRODLOUŽOVACÍ NÁSTAVEC S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S IZOLAČNÍ SVORKOU S KŘÍDOVÝMI MATICEMI Z NEREZOVÉ OCELI VČETNĚ TĚSNÍČHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRAŽKY V TĚLE VTKOU (V PŘÍPADĚ VĚŠÍ TLouŠTKY TĚP. IZOLACE LZE PROVĚST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- dx
DN xxx

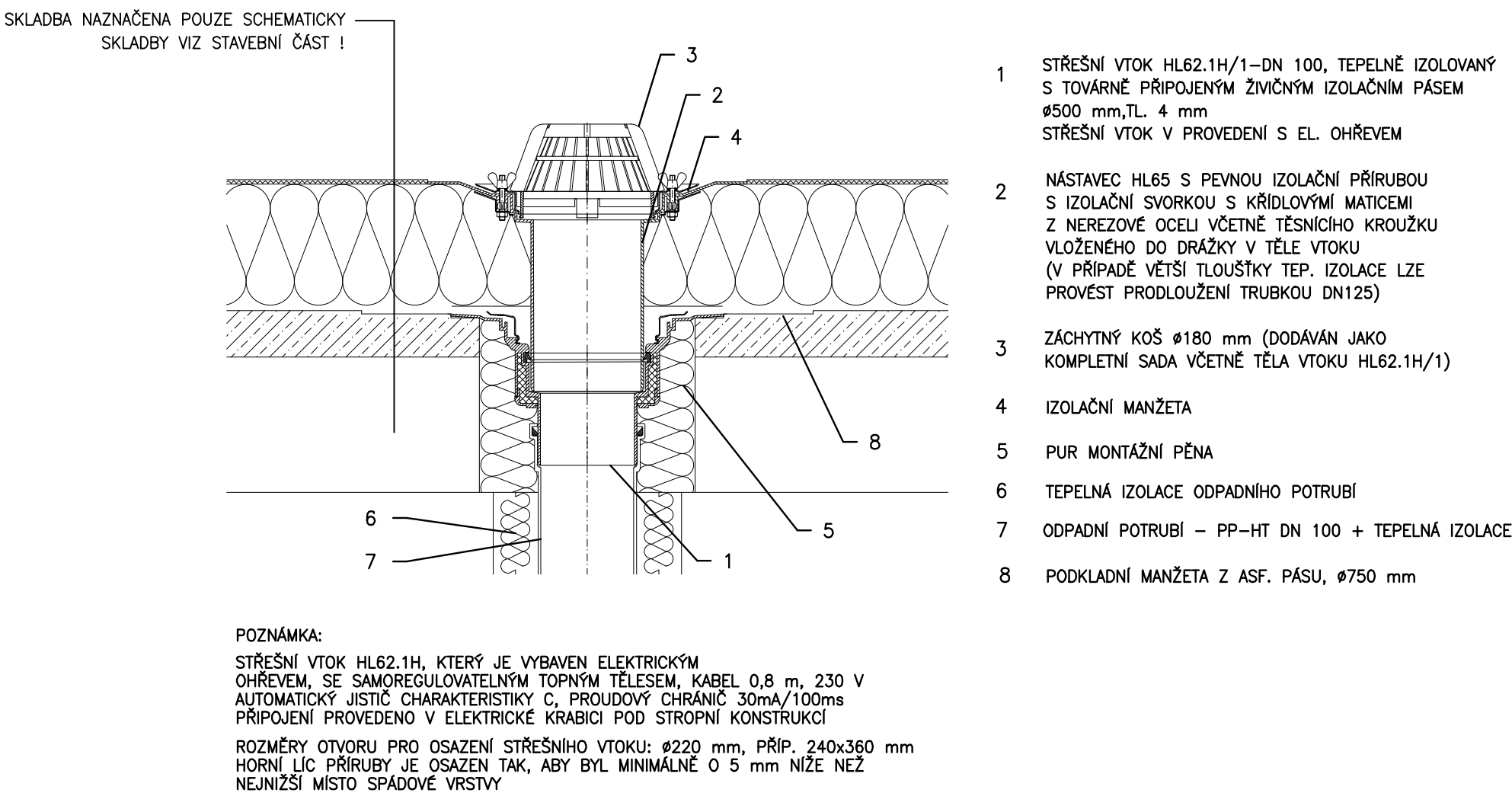
NOVÝ VNITŘNÍ SVISLÝ SVOD GRVITAČNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
SVISLÝ ODPAD DEŠŤOVÉ KANALIZACE UKONČEN STŘEŠNÍM VÝTOKEM HT
ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT
VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE, SPOJE POTRUBÍ DO HRDLA NA TĚSNICI PŘÍRŽOVÉ KROUŽKY
TEPELNÁ IZOLACE BUDE NA "STOUPAČCE" UMÍSTĚNA POD STŘECHOU AŽ DO VZDÁLENOSTI MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIERU (DOLŮ) (KVŮLI KONDENZACI VODY NA POTRUBÍ)
- dsx
DN xxx

NOVÝ VNĚJŠÍ SVISLÝ DEŠŤOVÝ SVOD – VIZ KLEMPÍŘSKÉ PŘÍVKY (ŘEŠENO VE STAVEBNÍ ČÁSTI)
- sx
DN xxx

NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – JEHO ODVĚTRÁNÍ (VĚTRACÍ POTRUBÍ) S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
SVISLÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ UKONČÍ ČCA 0,5 M NAD ROVINOU STŘECHY ODVĚTRÁVACÍ HLAVICÍ (KOMINKEM)
ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE (KOMINEK) BUDE DODÁNA KOMPLET S TYPOVOU PROSTUPKOU STŘECHOU
TYPOVÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY VČETNĚ TYPOVÝCH PROSTUPKÝCH STŘECHOU BUDDU DODÁNY PRO NAVRŽENÝ TYP A SKLADBU STŘECHY
TYPOVÉ PRŮCHODKY STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM BUDDU VODOTĚSNĚ NÁPOJENY NA HLAVNÍ A TAKÉ NA POJISTNOU HYDROIZOLACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
ODPADNÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE – PP POTRUBÍ SYSTÉMU HT
VČETNĚ TEPELNÉ IZOLACE, SPOJE POTRUBÍ DO HRDLA NA TĚSNICI PŘÍRŽOVÉ KROUŽKY
TEPELNÁ IZOLACE BUDE NA "STOUPAČCE" UMÍSTĚNA POD STŘECHOU AŽ DO VZDÁLENOSTI MIN. 2,0 M SMĚREM DO INTERIERU (DOLŮ) (KVŮLI KONDENZACI VODY NA POTRUBÍ)

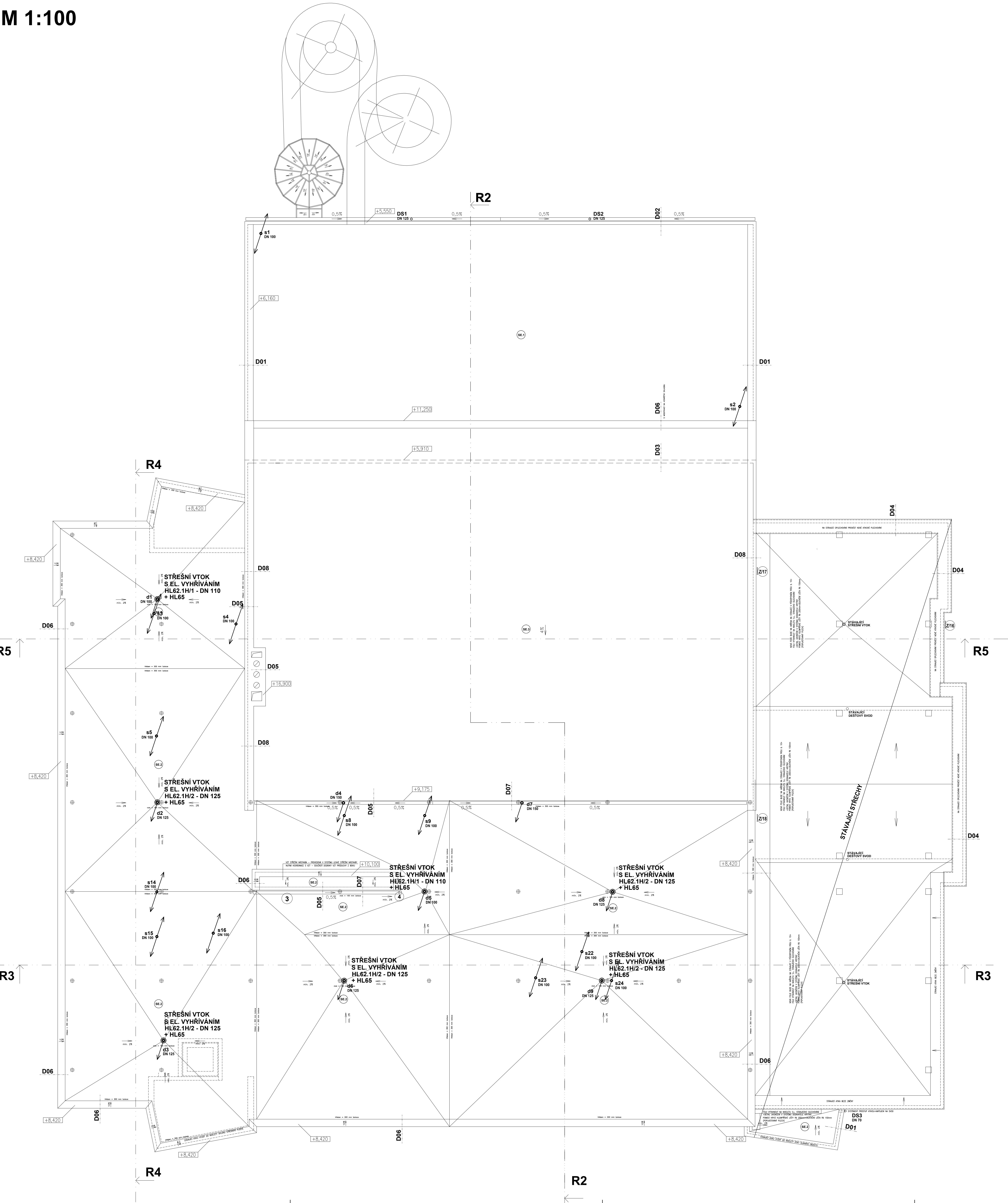
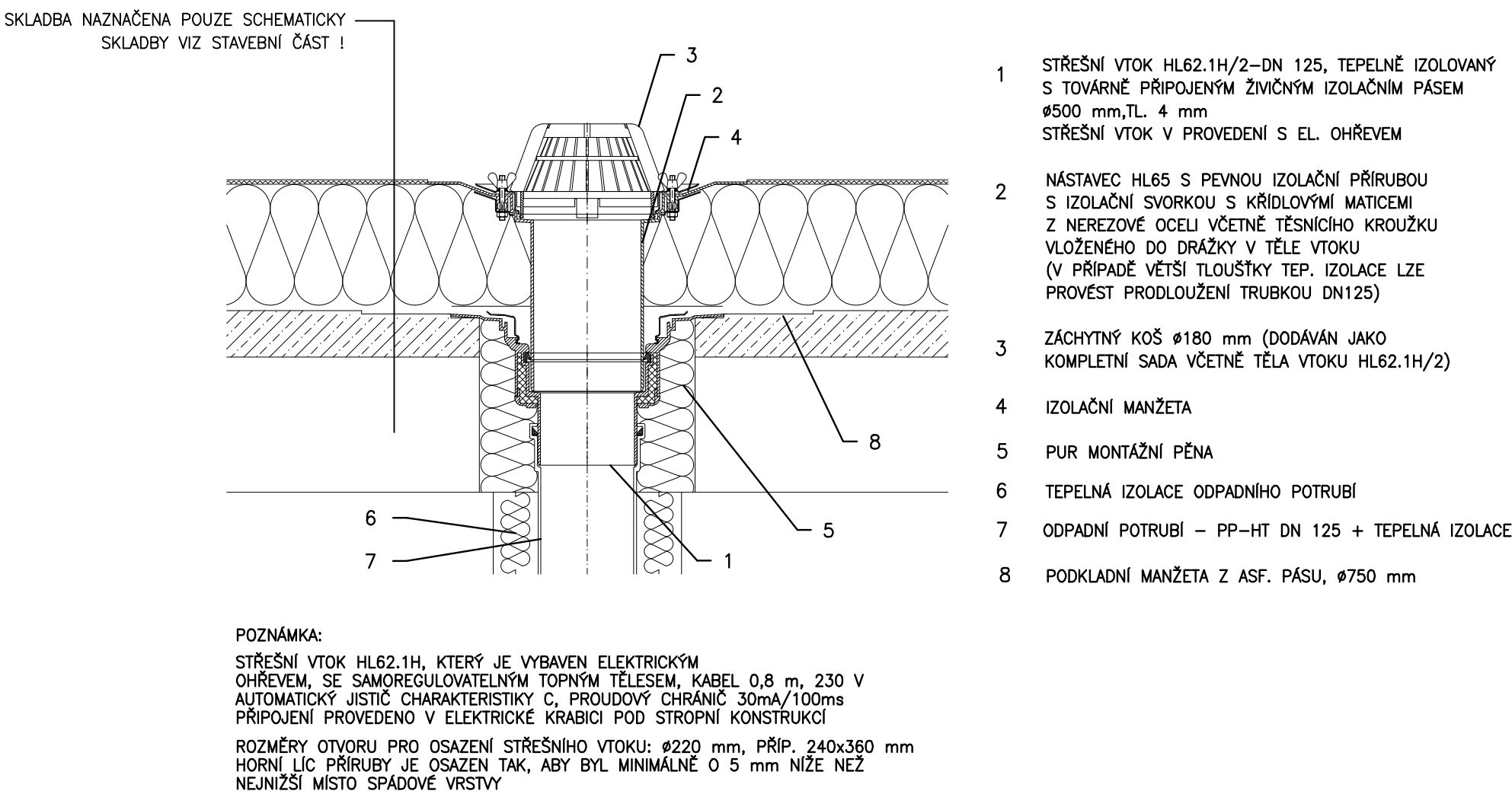
OBECNÝ DETAIL STŘEŠNÍHO VTKOU DN 110

ZATEPLENÁ STŘECHA – KOTVENÝ SYSTÉM – HYDROIZOL. VRSTVA – PLAST. FÓLIE



OBECNÝ DETAIL STŘEŠNÍHO VTKOU DN 125

ZATEPLENÁ STŘECHA – KOTVENÝ SYSTÉM – HYDROIZOL. VRSTVA – PLAST. FÓLIE



| | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|------------------------|--|
| stápní objekt : | | autorstvo : | | posl : | |
| stápní dokumentace: | | DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| část: | | D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | | |
| objekt: | | D.4 VODOVOD, KANALIZACE | | | |
| hlavní architekt, autor : | | hlavní inženýr projektu : | | projekční spolupráce : | |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | | Ing. Martin LÍŠKA | | František KADANĚ | |
| stavebník : | | MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE | | | |
| rozdělník stápní : | | PLAVECKÝ BAZÉN A OBTOVNOVÁ DOMAŽLICE, PRAKOVÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE | | | |
| rozdělník stápní : | | 1544 | | | |
| datum : | | ČERVEN 2013 | | | |
| stápní PD : | | DPS | | | |
| časová zápis : | | 06/08/DPS | | | |
| časová zápis : | | 04/08/DPS | | | |
| časová zápis : | | 14.3-17.00.00.00.00.00.00 | | | |
| časová zápis : | | Č. VÝKRESU : | | | |
| časová zápis : | | mřížka : | | | |
| časová zápis : | | 1:100 15. | | | |