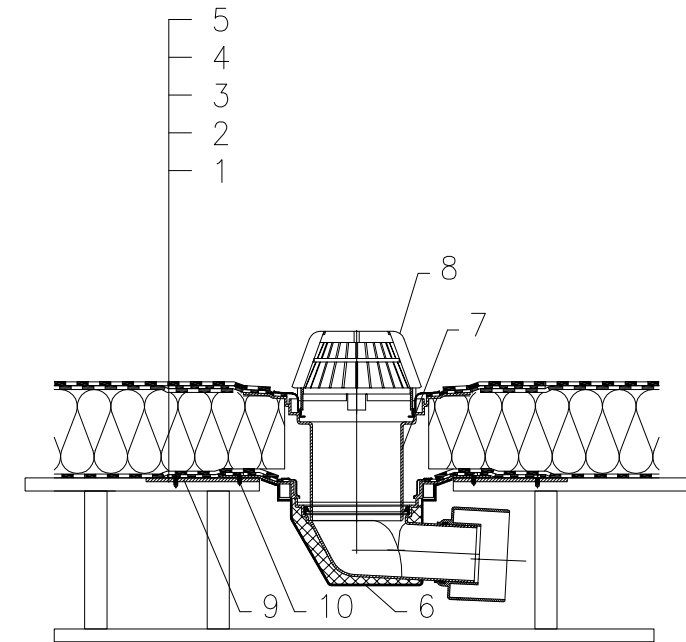
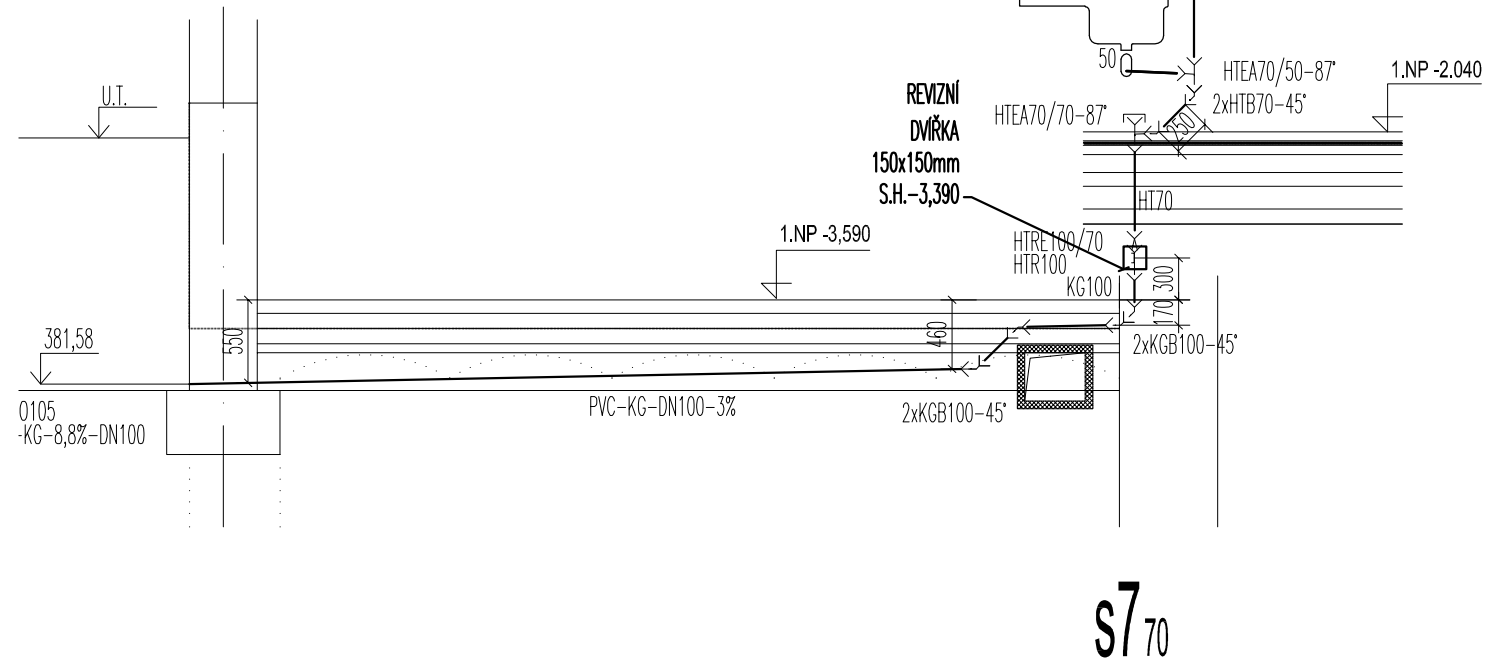
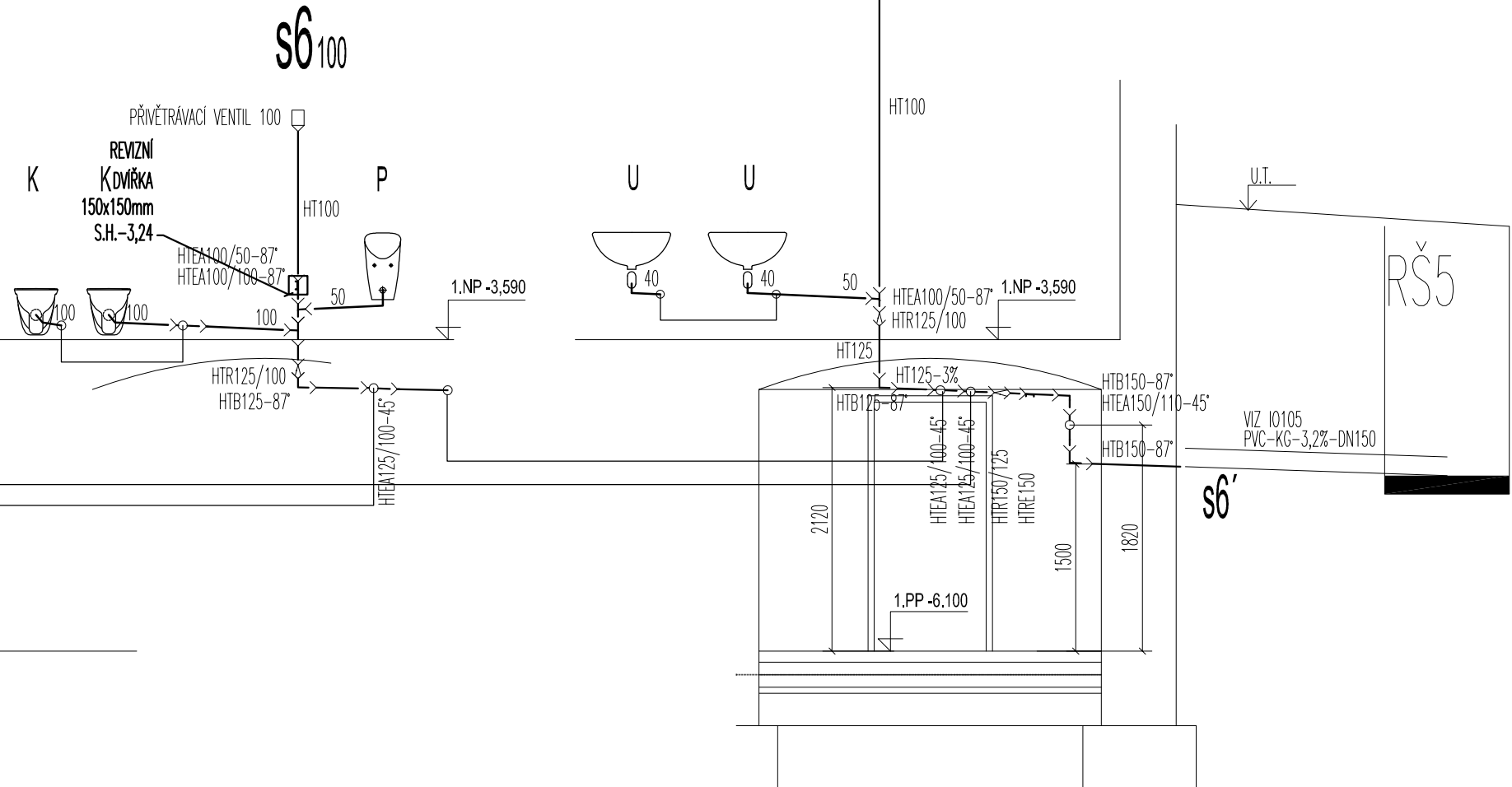
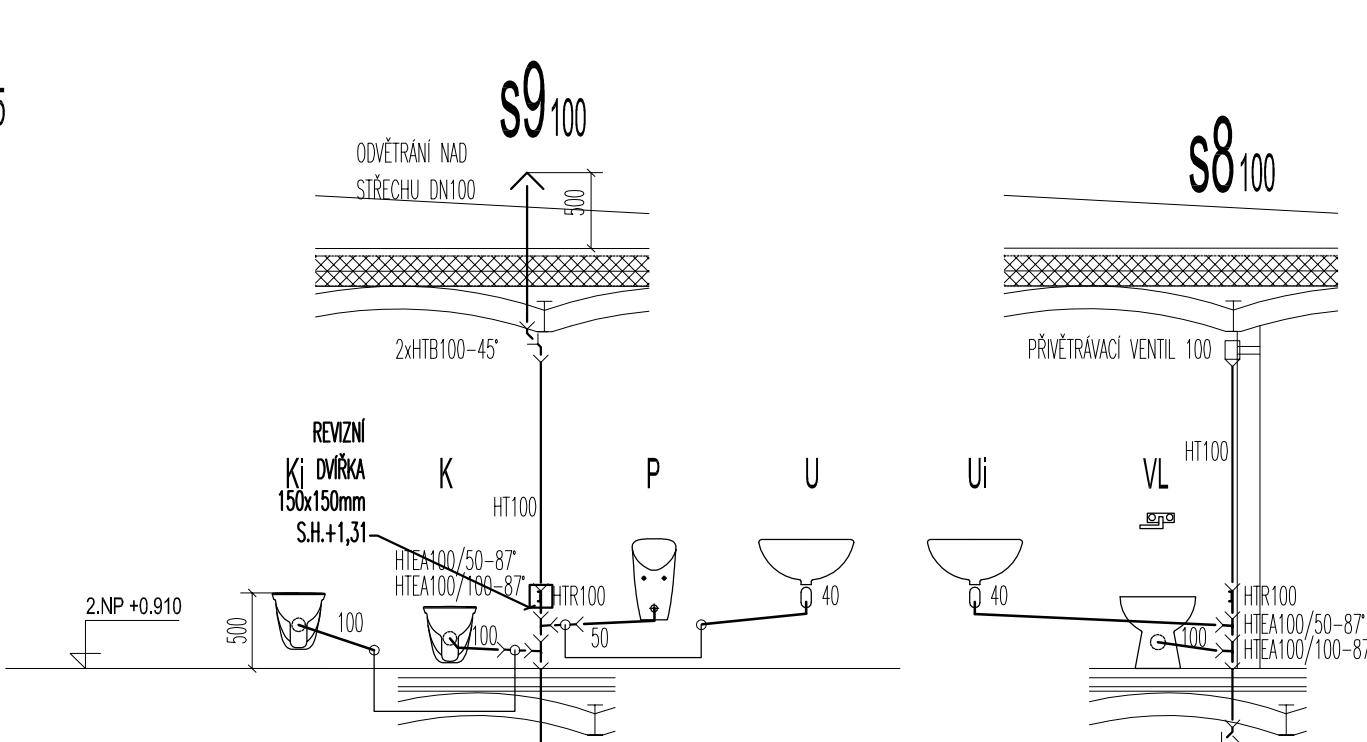
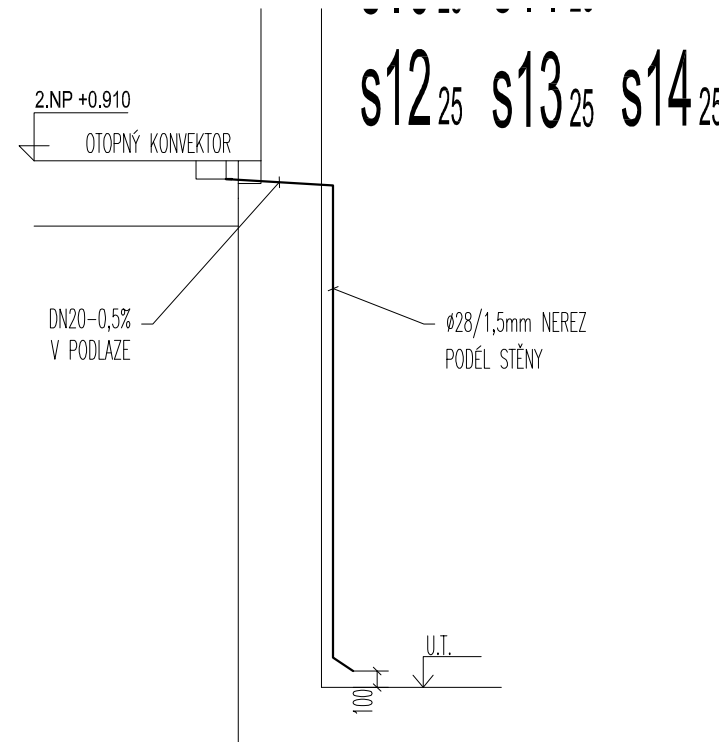


ZATEPLENÁ STŘECHA – LEPENÝ SYSTÉM S PAROZÁBRANOU HYDROIZOLACE Z ASF.PÁSŮ
PODKLADNÍ VRSTVA – DŘEVĚNÁ PRKNA NA KROKVÍCH

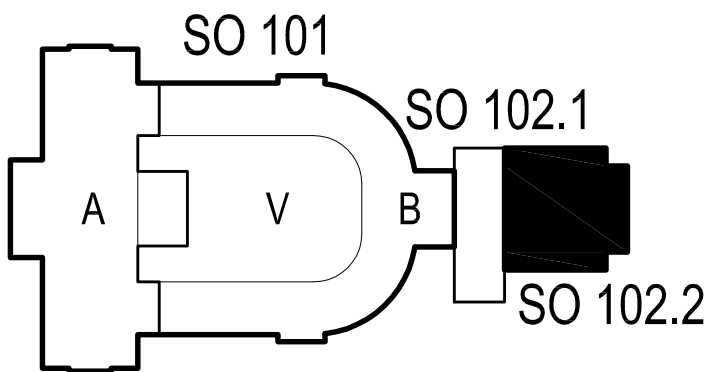


ROZMĚRY OTVORU PRO OSAZENÍ STŘEŠNÍHO VTKU: 260x360 mm

- 1 DŘEVĚNÁ KCE STŘECHY
- 2 PAROZÁBRANA A PROVIZORNÍ POJISTNÁ HYDROIZOLACE ASFALTOVÝ PÁS, U VTKU NATAVEN NA INTEGROVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, VRSTVA NEUMOŽŇUJE ODVOD VODY PO DOKONČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- 3 TEPELNÁ IZOLACE
- 4 1. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS VOLNĚ POLOŽEN NEBO BODOVĚ PŘILEPEN – TVOŘÍ DILATAČNÍ VRSTVU, U VTKU NATAVEN NA INTEGR. ASFALTOVÝ PÁS
- 5 2. VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ – ASF. PÁS PLNOPLOŠNĚ NATAVEN NA PODKLADNÍ PÁS
- 6 STŘEŠNÍ VTKO, TEPELNĚ IZOLOVANÝ S EL.OHŘEVEM, S TOVARNĚ PŘÍPOJENÝM ŽIVČINÝM IZOLAČNÍM PÁSEM 500x500 mm, TL. 4 mm
SAMOREGULOVATELNÉ TOPNÉ TĚLESO, KABEL 0,8 m, 230 V
AUTOMATICKÝ JISTIČ CHARAKTERISTIKY C, PROUDOVÝ CHRÁNIČ 30mA/100ms
PŘÍPOJENÍ PROVEDENO V ELEKTRICKÉ KRABICI POD STROPNÍ KONSTRUKCI
- 7 NÁSTAVEC S PEVNOU IZOLAČNÍ PŘÍRUBOU S TOVARNĚ PŘÍPOJENÝM ŽIVČINÝM IZOLAČNÍM PÁSEM Ø500 mm, TL. 4 mm, VČETNĚ IZOLAČNÍHO KROUŽKU VLOŽENÉHO DO DRAŽKY V TĚLE VTKU (V PŘÍPADĚ VĚŠÍ TLOUŠTKY TEP. IZOLACE LZE PROVÉST PRODLOUŽENÍ TRUBKOU DN125)
- 8 ZÁCHYTNÝ KOŠ Ø180 mm (DODÁVÁN JAKO KOMPLETNÍ SADA VČETNĚ TĚLA VTKU)
- 9 KOTEVNÍ DESKA
- 10 KOTEVNÍ ŠROUB VTKU



- H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D25/30 (Q=0,3 l/s) PROVEDENÍ NA STĚNU
K ZÁVĚSNÝ KLOZET
Ki ZÁVĚSNÝ KLOZET PRO INVALIDY
U UMÝVADLO
P PISOÁR SE SENZOROVÝM SPLACHOVÁNÍM
VL ZÁVĚSNÁ VÝLEVKA
D DŘEZ – KUCHYŇKA
M PŘÍVOD VODY PRO MYČKU
VP4 DEŠŤOVÁ STŘEŠNÍ VPUŠŤ DN100-EL.OHŘEV



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV – ±0.000 = 385.29 m n. m.

VEDOUCÍ TÝMU	ING. ARCH. TOMÁŠ DOHNAL	 Bezručova 11a, 666 13 Brno www.intar.cz, info@intar.cz tel.: 543 432 111, fax: 543 211 113
VYPRACOVAL	ING. JAN FLIDR	
INVESTOR	CÍSAŘSKÉ LÁZNĚ KARLOVY VARY zajímavé sdružení právnických osob Závodní 353 / 88, 360 21 Karlovy Vary - Dvory	ZAK. Č. AKCE 30080061-4 STUPEŇ PD RDS
MÍSTO STAVBY	KARLOVY VARY Mariánskolázeňská č. p. 306 parc. č. 902	DATUM 10 / 2012 PROFESE ZTI
AKCE : KARLOVY VARY - REVITALIZACE OBJEKTU CÍSAŘSKÝCH LÁZNÍ SO 102.2 - RAŠELINOVÝ PAVILON		FORMÁT 4 x A4 SOUBOR
VÝKRES : SO 102.2 - SCHÉMA KANALIZACE	MĚŘÍTKO : 1 : 50	KOPIE : Č.VÝKRESU : 06