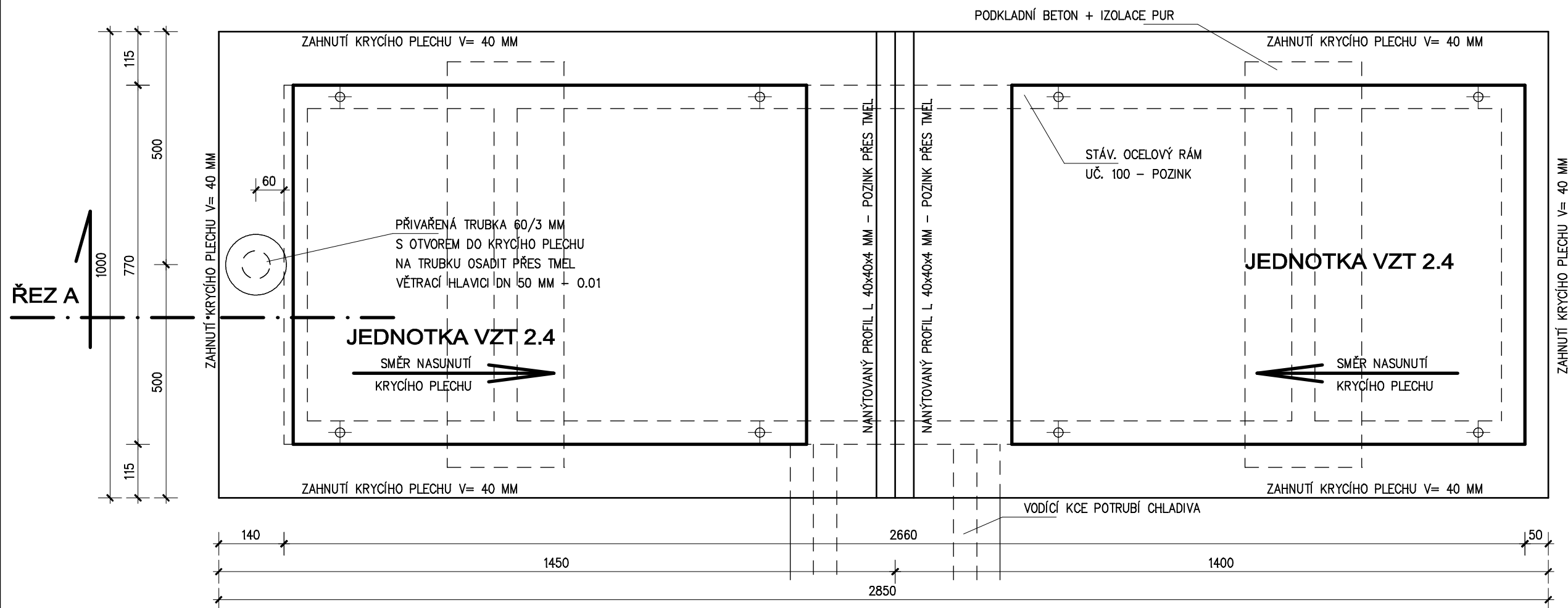
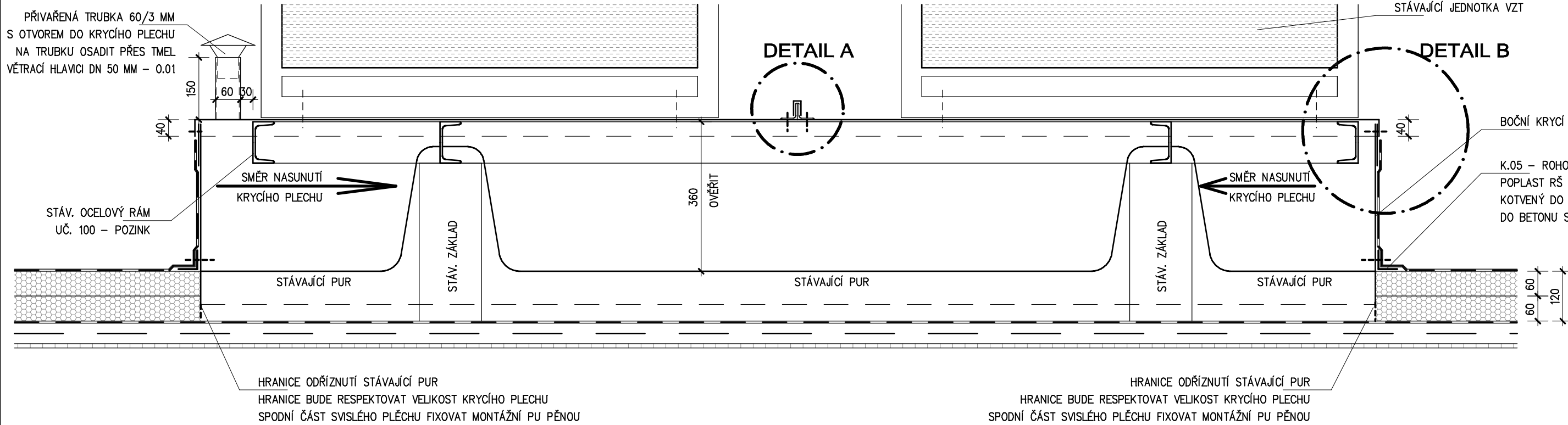


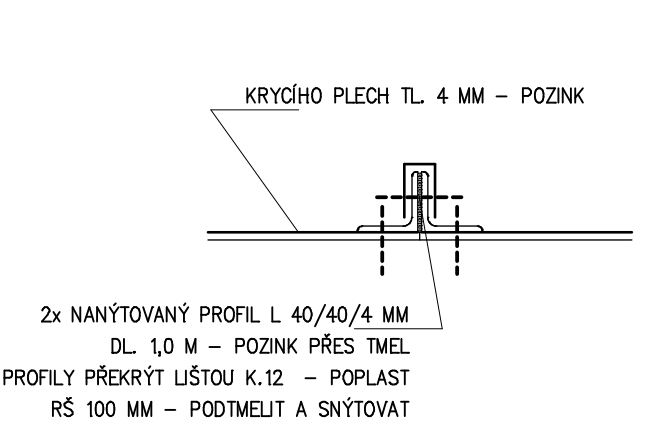
2.4 - DETAILS ÚPRAVY VZT M1:10, 5



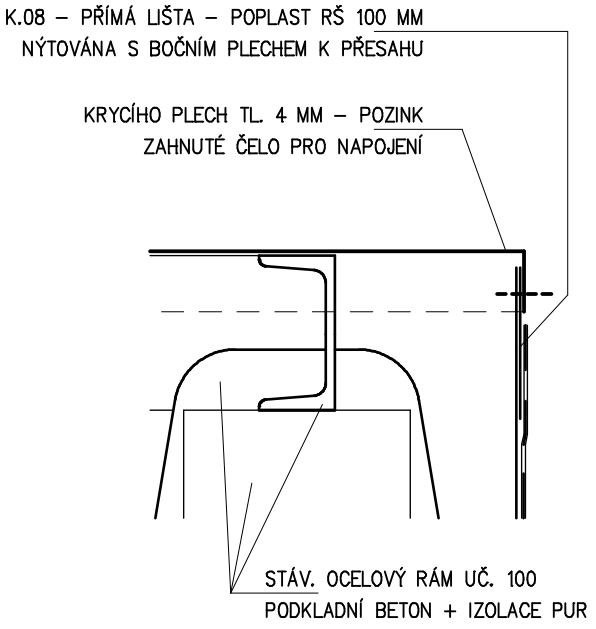
PŮDORYS M1:10



ŘEZ A M1:10



DETAIL A M1:5



DETAIL B M1:5



SPECIFIKACE VÝROBKU Z.2.4 - 1 KPL:

KRYČÍ PLECH:	- PLECH PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 1450x1000x4 MM, 32,0 KG/M2	52,0 KG/KS	1 KS
	- PLECH PŮDORYSNÉHO ROZMĚRU 1400x1000x4 MM	50,0 KG/KS	1 KS
	- ZAHNUTÍ KRYČÍHO PLECHU V= 40 MM DLE NÁKRESU		
BOČNÍ PLECH:	- PLECH POZINK ROZMĚRU 1450x500x3 MM, 24,0 KG/M2	18,0 KG/KS	2 KS
	- PLECH POZINK ROZMĚRU 1400x500x3 MM	17,0 KG/KS	2 KS
	- PLECH POZINK ROZMĚRU 1000x500x3 MM	12,0 KG/KS	2 KS
PROFIL:	- MONTÁŽNÍ PROFIL L50/50/4 MM DL. 1,0 M - 2,42 KG	2,4 KG/KS	2 KS
	- NANÝTOVANÝ PŘES TMEL		
TRUBKA:	- TRUBKA 60/3 MM DL. 150 MM, 4,3 KG/M	0,6 KG/KS	1 KS
	- PŘÍVAŘENÁ KE KRYČÍMU PLECHU		
POVRCH:	ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ		
HMOTNOST:	202,0 KG + 20% PROŘEZ		

NAVAZUJÍCÍ VÝROBKY:

- K.04 ROHOVÝ PLECH VNĚJŠÍ 90° - POPLAST RŠ 100 MM	2,0 M
- K.05 ROHOVÝ PLECH VNITŘNÍ 90° - POPLAST RŠ 100 MM	8,0 M
- K.08 PŘÍMÁ LÍŠTA - POPLAST RŠ 100 MM	9,0 M
- K.12 KRYČÍ LÍŠTA - POPLAST RŠ 100 MM	1,0 M
- 0.01 SYSTÉMOVÁ VENTILAČNÍ HLAVICE DN 50 NA TRUBKU	1 KS

POZNÁMKA:

- ROZMĚRY BOČNÍCH A KRYČÍHO PLECHU BOUDOU OVĚŘENY NA MÍSTĚ PŘED OBJEDNÁNÍM PLECHŮ S DOPOČTEM PRO BOČNÍ ZAHNUTÍ KRYČÍHO PLECHU, ROZMĚRY PLECHŮ LZE TAKTĚŽ UPRAVIT DLE VELKOSTÍ PLECHOVÝCH TABULÍ S OHLEDEM NA POZICE JEDNOTEK, JEDNOTKY VZT NEZAMĚŘENY
- PŘED VÝROBU ZAMĚŘIT OCELOVOU KONSTRUKCI VČETNĚ POZICE OSAZENÍ JEDNOTKY VZT
- ZHOTOVTEL ZPRACUJE PRO TENTO VÝROBEK VÝROBNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ NAVAZUJÍCÍCH PRVKŮ ODSOUHLASENOU V RÁMCI AD
- V PŘÍPADĚ POUŽITÍ PŘEDEM POZINKOVANÝCH PLECHŮ MUSÍ BÝT OCELOVÁ TRUBKA KOMÍNKU OPATŘENA PŘÍRUBOU, PODTMELENA A SNÝTOVÁNA
- POPIS A POSTUP PROVEDENÍ ÚPRAVY U JEDNOTKY VZT VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA