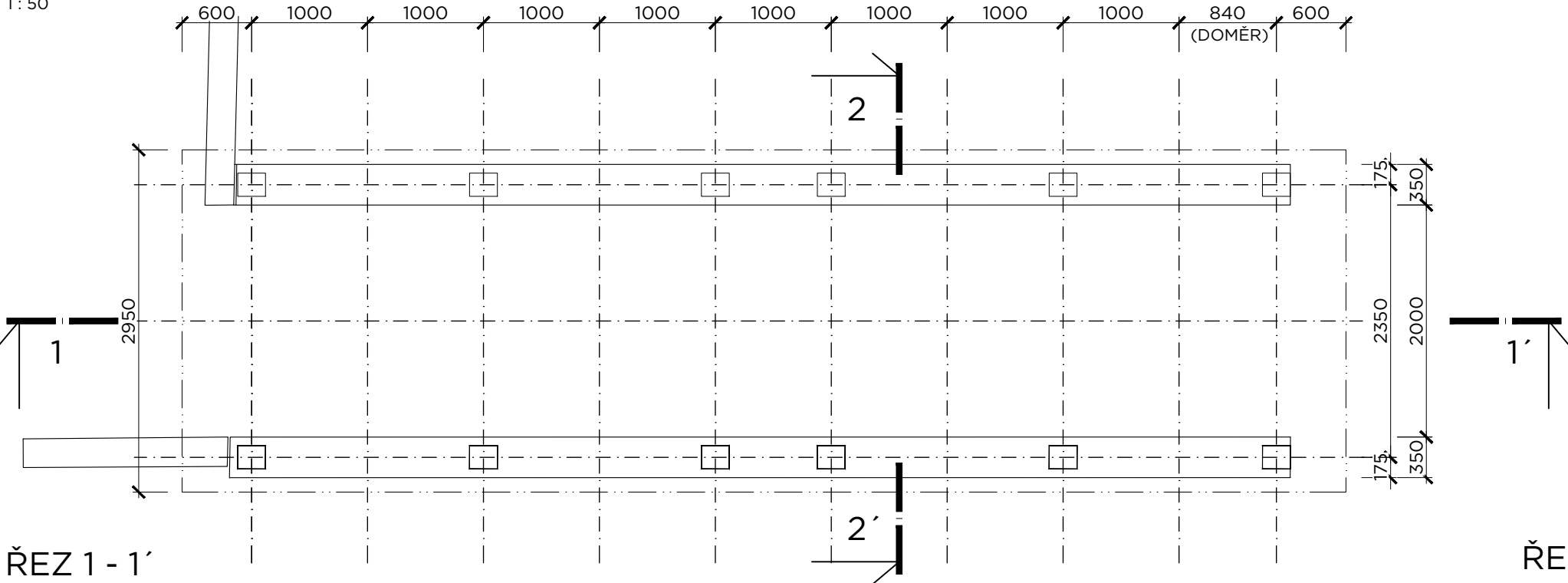


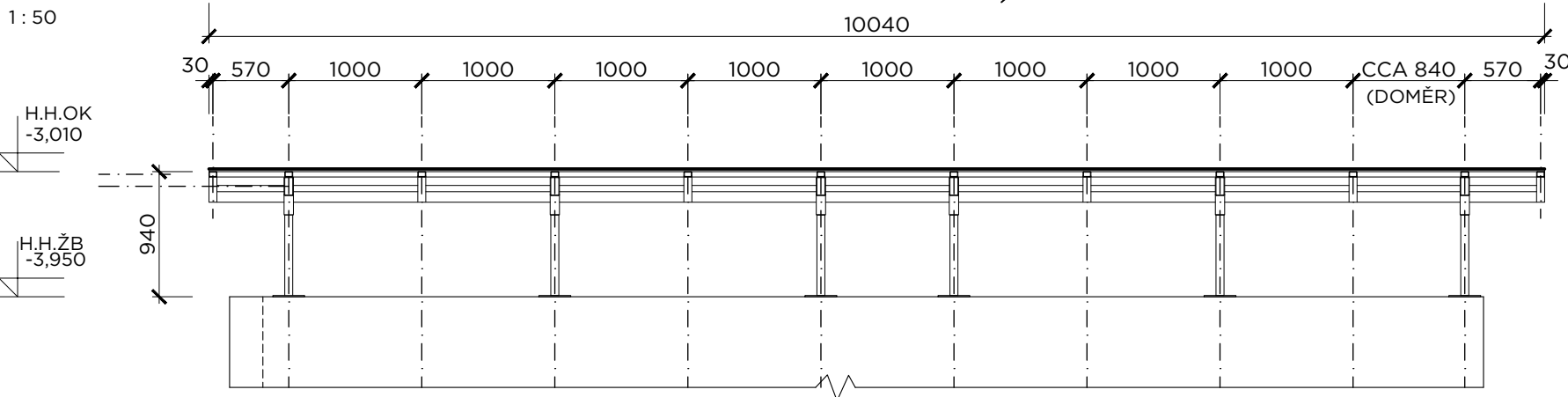
PŮDORYS KOTVENÍ

1: 50



ŘEZ 1 - 1'

1: 50



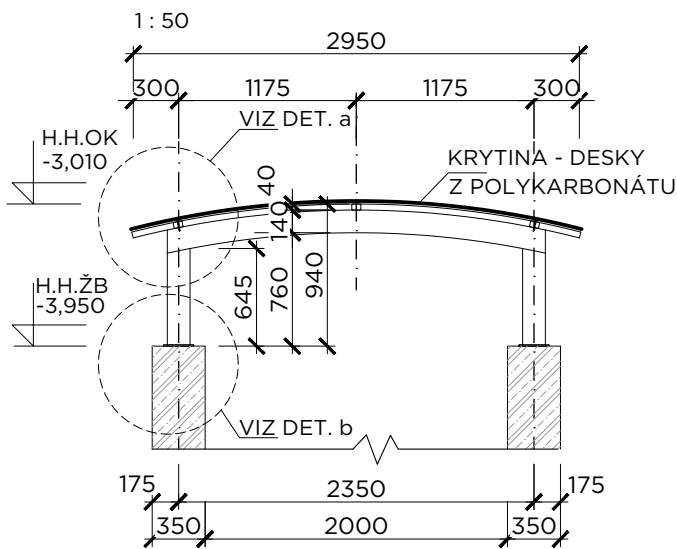
POZNÁMKA

ZASTŘEŠENÍ CHODBY
POLYKARBONÁTOVÉ PLNÉ DESKY TL. 3 mm URČENÉ PRO POUŽITÍ
V EXTERIÉRU PRO OBLOUKOVÉ PŘESTŘEŠENÍ,
TRANSPARENTNÍ, ODOLNÉ PROTI NÁRAZU, ODOLNÉ TEPLOTÁM V ROZMEZÍ -40 AŽ +120 °C
CELKOVÁ PLOCHA ZASTŘEŠENÍ - 31,4 m2

OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE
RÁMY Z OCEL. PROFILŮ 140/70/5 mm A 140/60/50 mm,
KROKVE Z OCEL. PROFILŮ 60/ 40 mm
KRYCÍ HLINÍKOVÁ LIŠTA A TĚSNÍCÍ PROFIL - DL. CCA 36,6 m
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH ČÁSTÍ - NATĚROVÝ SYSTÉM PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ,
ODSTÍN RAL 9006
CELKOVÁ HMOTNOST OK - 802,3 kg

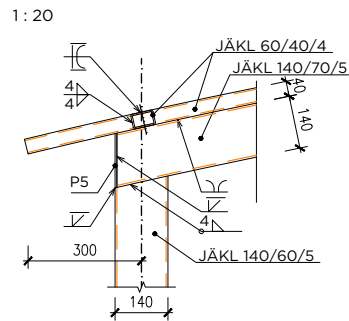
ŘEZ 2 - 2'

1: 50



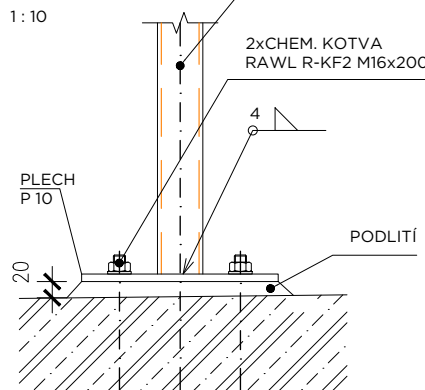
DETAIL a

1: 20



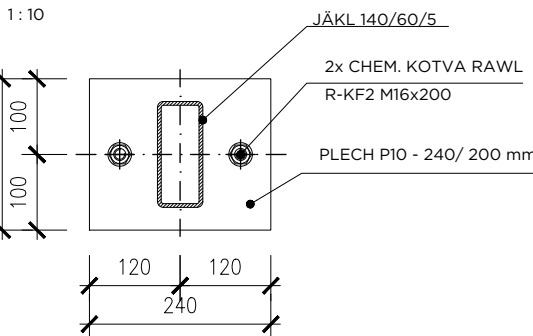
DETAIL b

1: 10



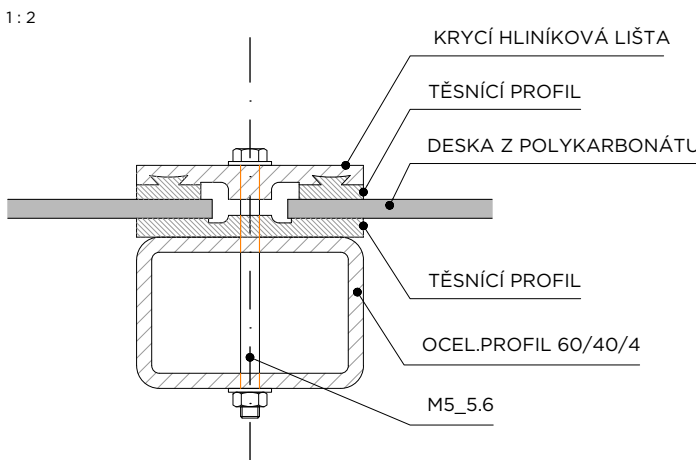
DETAIL KOTVENÍ

1: 10



DETAIL PŘIPOJENÍ KRYTINY

1: 2



Investor	MASARYKOVA UNIVERZITA
Generální projektant	AiD team a.s.
Hl. inženýr projektu	Ing. arch. Jiří BABÁNEK
Přímý zpracovatel	

AI
D!
TEAM

Revize	
00	2017 - 11 - 04
01	
02	
03	
Vypracoval	
Jitka NOVÁKOVÁ	
Ved. projektant	
Ing. arch. Jiří BABÁNEK	

Číslo zakázky	3445 - 25
Stavba	UKB G - Drobné objekty
Stupeň	DVD
Název PS - SO	SO 105 - PŘÍJEZD SANITNÍCH VOZŮ DO ANATOMICKÉHO ÚSTAVU LF MU
Část	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název výkresu	ZASTŘEŠENÍ CHODBY
Datum	2017 - 11 - 04
Formát	3 x A4
Měřítko	

stavba	stupeň	číslo PS - SO	část	výkres	revize
UKB G	DVD	105	01	007	00