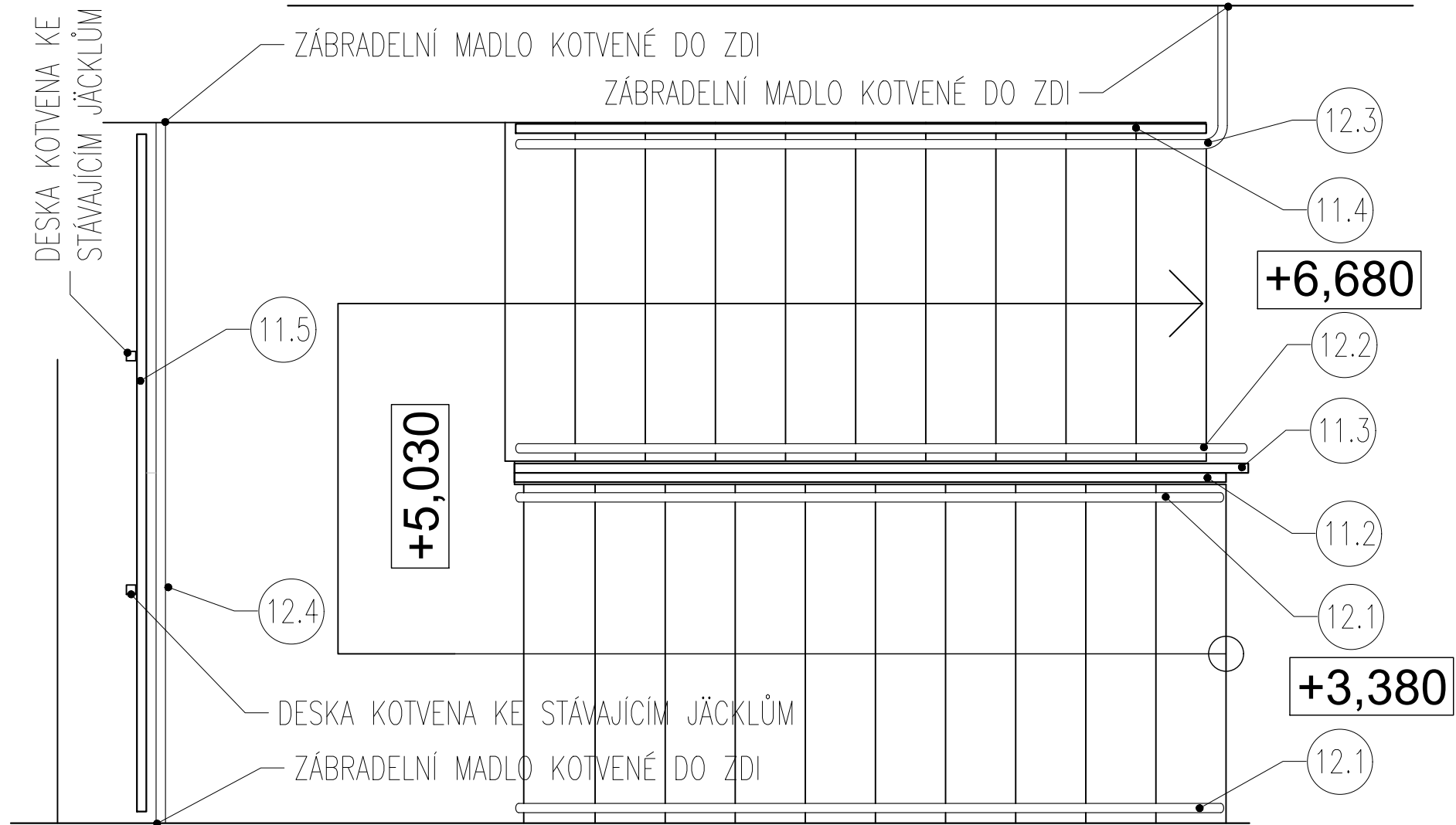
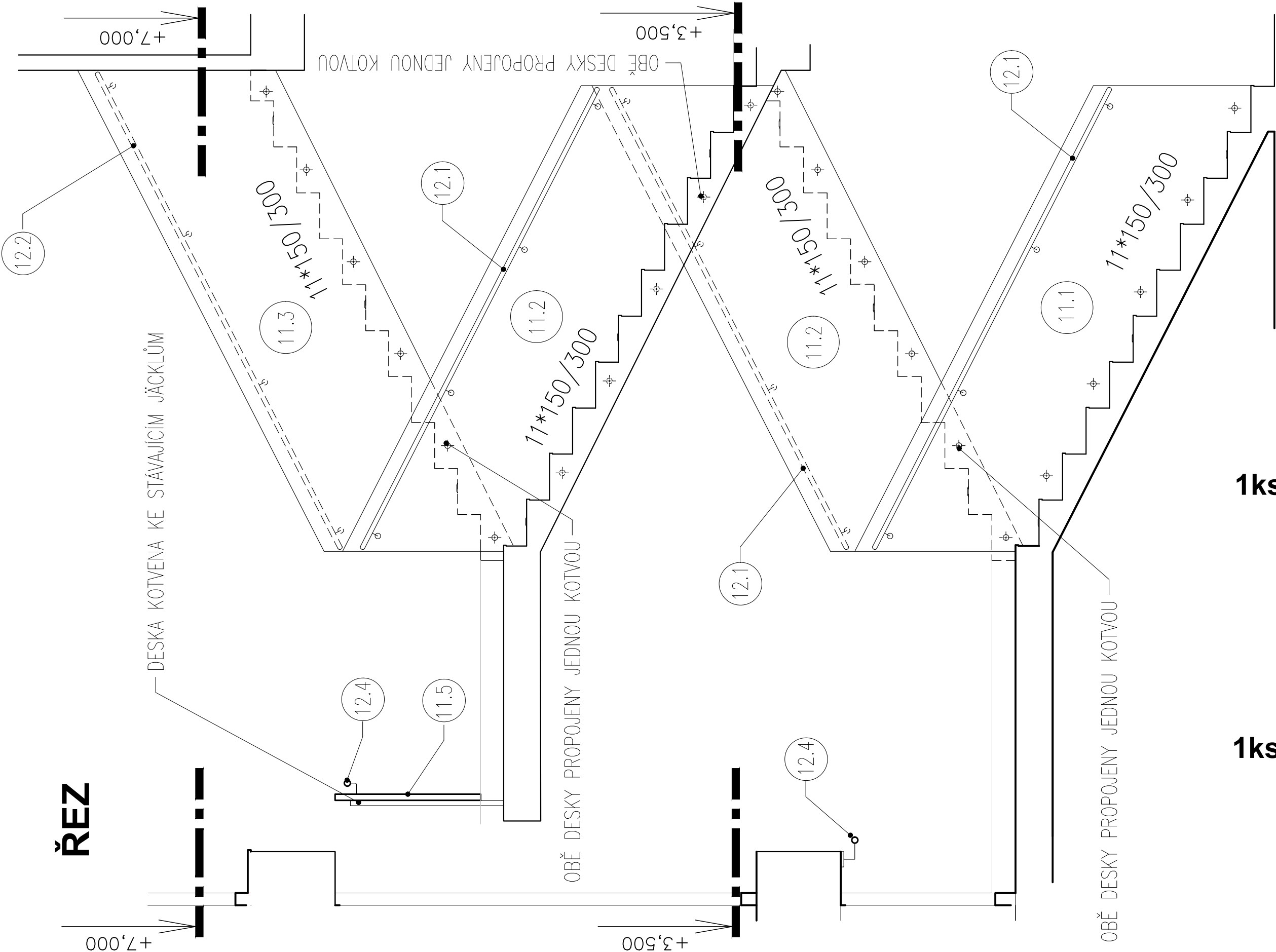
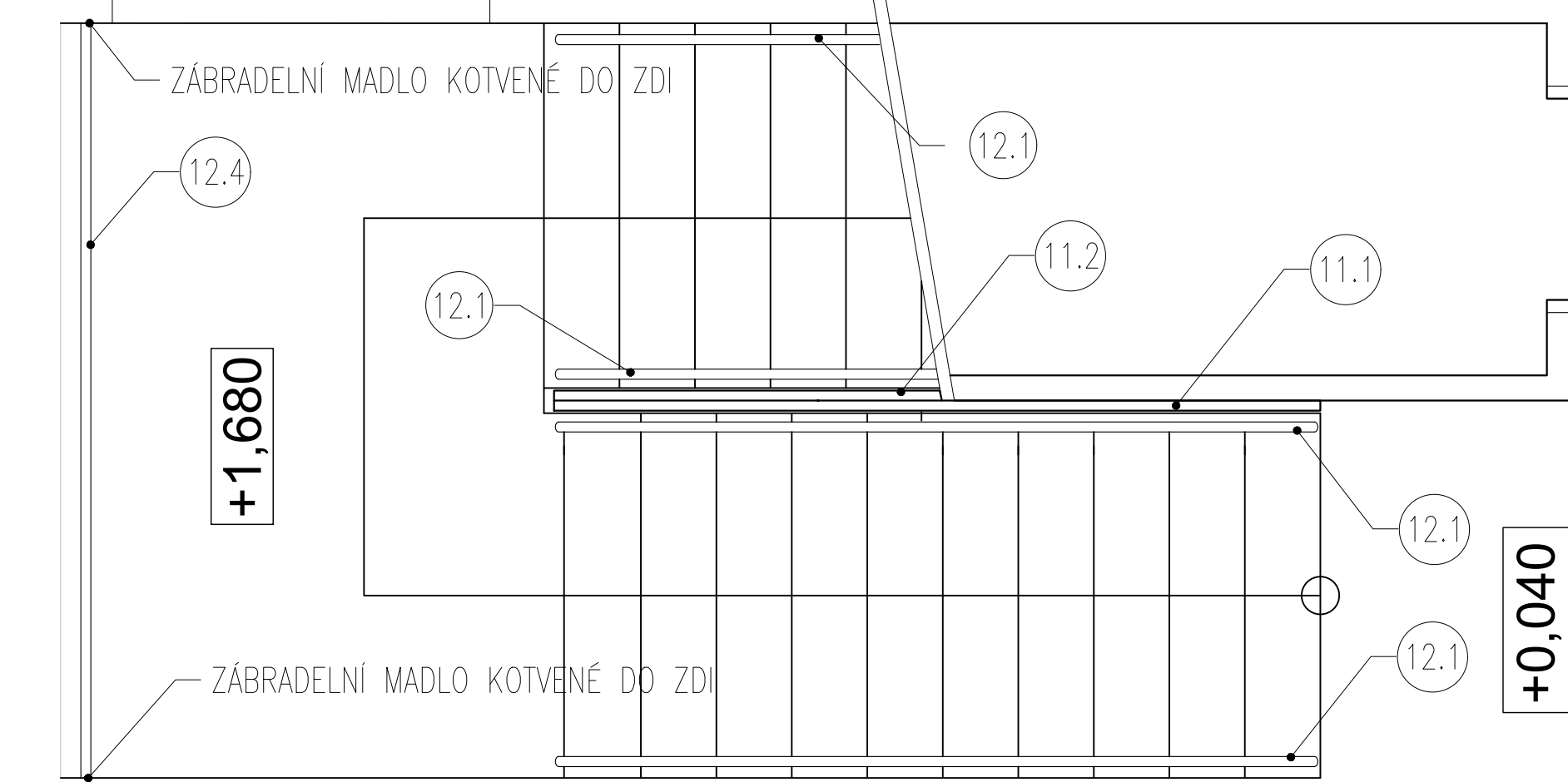


PŮDORYS + 7,000

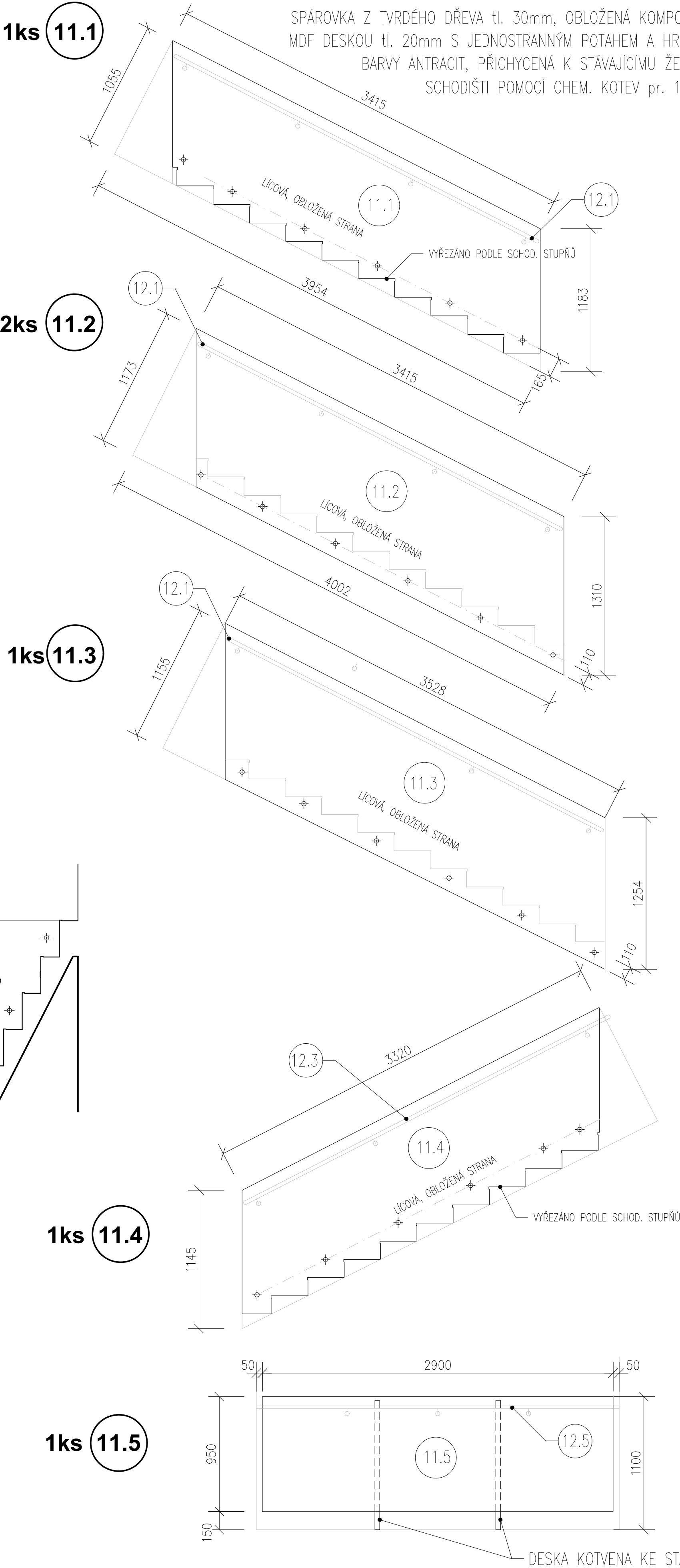


PŮDORYS + 2,500



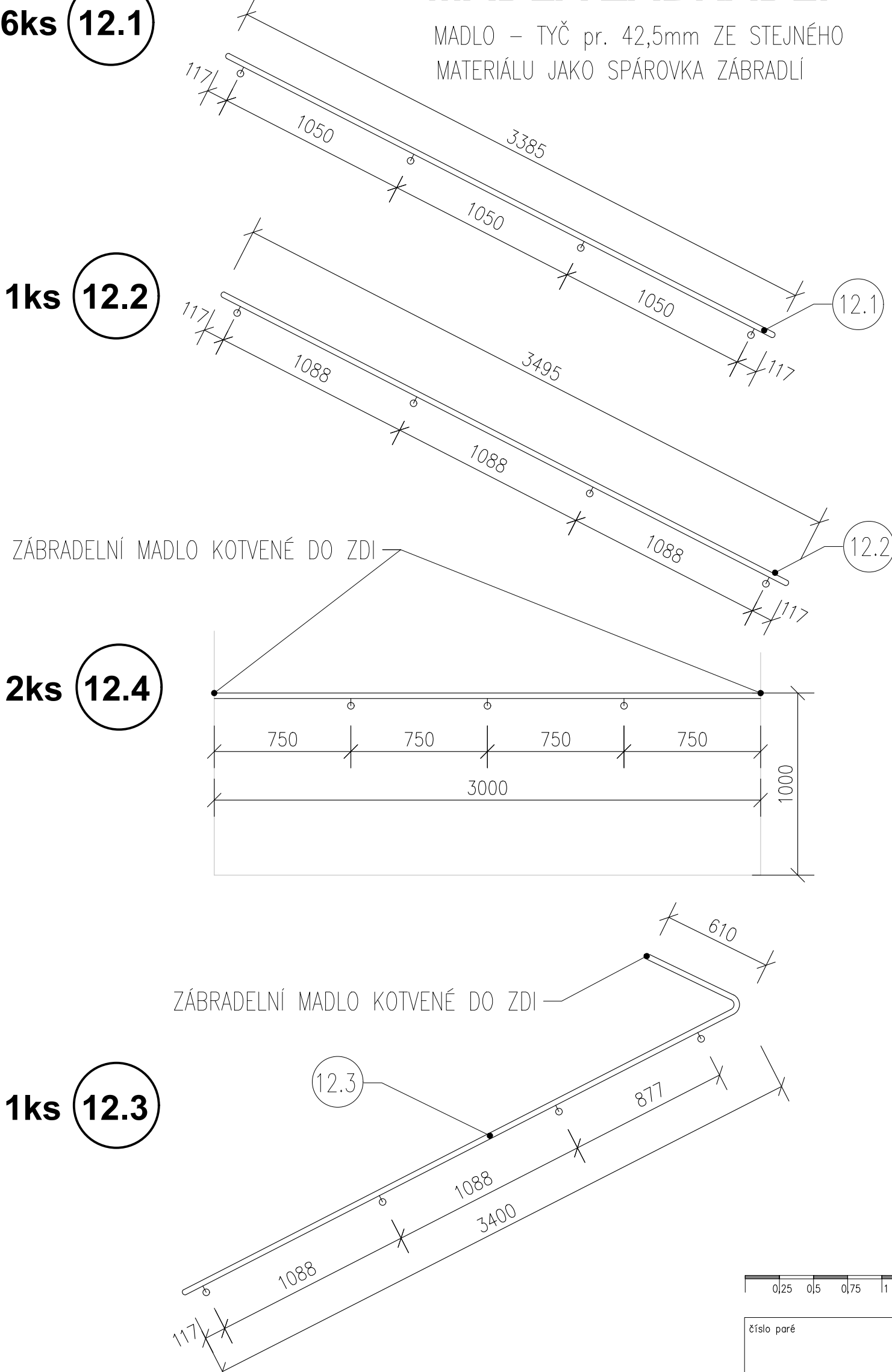
DESKY ZÄBRADLÍ

SPÄROVKA Z TVRDÉHO DŘEVA tl. 30mm, OBLOŽENÄ KOMPOZITNÍ MDF DESKOU tl. 20mm S JEDNOSTRANNÝM POTAHEM A HRANOU BARVY ANTRACIT, PŘÍCHYCENÄ K STÄVAJÍCÍMU ŽELBET. SCHODIŠTÍ POMOCÍ CHEM. KOTEV pr. 16mm



MADLA ZÄBRADLÍ

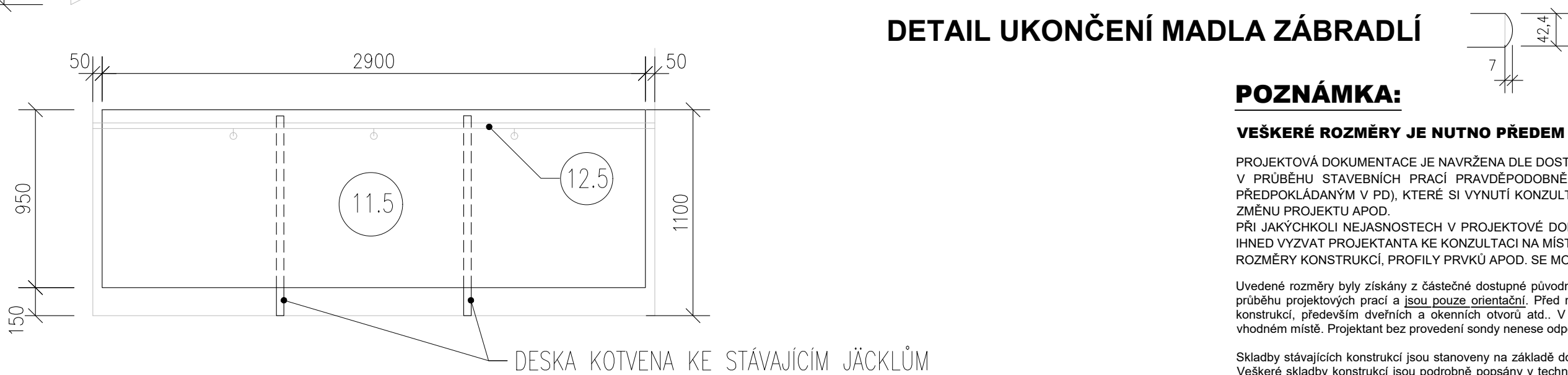
MADLO – TYČ pr. 42,5mm ZE STEJNÉHO MATERIÄLU JAKO SPÄROVKA ZÄBRADLÍ



KUSOVÝ MATERIÄL

- 18ks 8** VYPOUKLÄ KRYTKA 60/60 SE ZÄKULACENÝMI ROHY Z PL. tl. 6 mm Z KARTÄČOVANÉ NEREZOVÉ OCELI 1.4301, ANSI 304
- 38ks** DRŽÄK MADLA ZÄBRADLÍ pr. 42,4 mm PRO MONTÄŽ NA ZEŠ S ROZETOU Z KARTÄČOVANÉ NEREZOVÉ OCELI 1.4301, ANSI 304
- 5ks** Q–RAILING KOTVENÍ MADLA ZÄBRADLÍ PRO TRUBKU pr. 42,4 mm Z KARTÄČOVANÉ NEREZOVÉ OCELI 1.4301, ANSI 304
- 21ks** KONCOVÄ NEREZOVÄ KRYTKA pr. 50 mm SE ZÄOBLENOU HRANOU Z KARTÄČOVANÉ NEREZOVÉ OCELI 1.4301, ANSI 304

DETAIL UKONČENÍ MADLA ZÄBRADLÍ



POZNÄMKA:

VEŠKERÉ ROZMÄRY JE NUTNO PŘEDEM OVĚRIT NA STAVBĚ !

PROJEKTOVÄ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH INFORMÄCÍ V DOBRÉ ZPRACOVÄVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE . V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRÄCÍ PRAVDĚPODOBNĚ OBJEVÍ NOVÉ OKOLNOSTI (NESOULAD MEZI SKUTEČNÝM STÄVEM A STÄVEM PŘEDPOKLÄDÄNÝM V PD), KTERÉ SI VYNUTÍ KONZULTÄCÍ S PROJEKTÄNTEM, PŘIPÄDNĚ PŘÍTOMNOST PROJEKTÄNTÄ NA MÍSTĚ STÄVBY, ZMĚNU PROJEKTU ÄPOD. PŘI JÄKÝCHKOLU NEJÄSNOSTECH V PROJEKTOVÉ DOKUMENTÄCÍ NEBO PŘI NEČEKÄNÝCH STÄVECH STÄVBENÍ KONSTRUKCE JE NUTNO IHNEZ VYZVÄT PROJEKTÄNTÄ KE KONZULTÄCÍ NA MÍSTO SAMĚ K NAVRHU DALŠÍCH OPÄTŘENÍ Ä STÄNOVENÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÄCÍ. ROZMÄRY KONSTRUKCÍ, PROFILY PRVKŮ ÄPOD. SE MOHOU LÍŠIT.

Uvedené rozmÄry byly získÄny z Ästečné dostupné původní dokumentace, z geodetického zmÄření stÄvajícího stavu objektu Ä ze zmÄření objektu v průběhu projektových prací Ä jsou pouze orientační. Před realizací stÄvbních úprav je nutné provést přesné Ä podrobné geodetické zmÄření všech konstrukcí, především dvÄřních Ä okenních otvorů ätÄ. V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Kotované rozmÄry jsou skladebné rozmÄry okenních Ä dvÄřních otvorů Ä prosklených stÄn.

číslo paré	
projekt STÄVBENÍ ÚPRÄVY ADMINISTRÄTIVNÍ BUDOVY místo stavby k.ú. Ústí nad Orlicí; parc. č. 3159 DĚlnická ulice č.p. 1405, Ústí nad Orlicí investor Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16 562 24 Ústí nad Orlicí	
autor návrhu	Ing. arch. Marta Balážiková
odpovědný projektant stavby	Ing. Ondřej Balážik
odpovědný projektant profese	ASR Ing. Ondřej Balážik
	ZTUOT Ing. Karel Dvořák
	EL Ing. Tomáš Blažek
název výkresu	Ing. Pavel Skřivánek
	D.1.1 – architektonicko stÄvbní řešení
	ZÄBRADLÍ SCHODIŠTĚ
oprávnění výkresu	2024–08
D.1.1_10	STÄVNÍ DOKUMENTACE
M 1:25	12A4
S002	DPS
<b>B3ATELIER</b> Ing. Ondřej Balážik, ČKAIT-0010450 Palackého tř. 72, 602 00 Brno 602 00 Brno, tel.: +420 602 591 752 e-mail: b3atelier@b3atelier.cz www.b3atelier.cz	