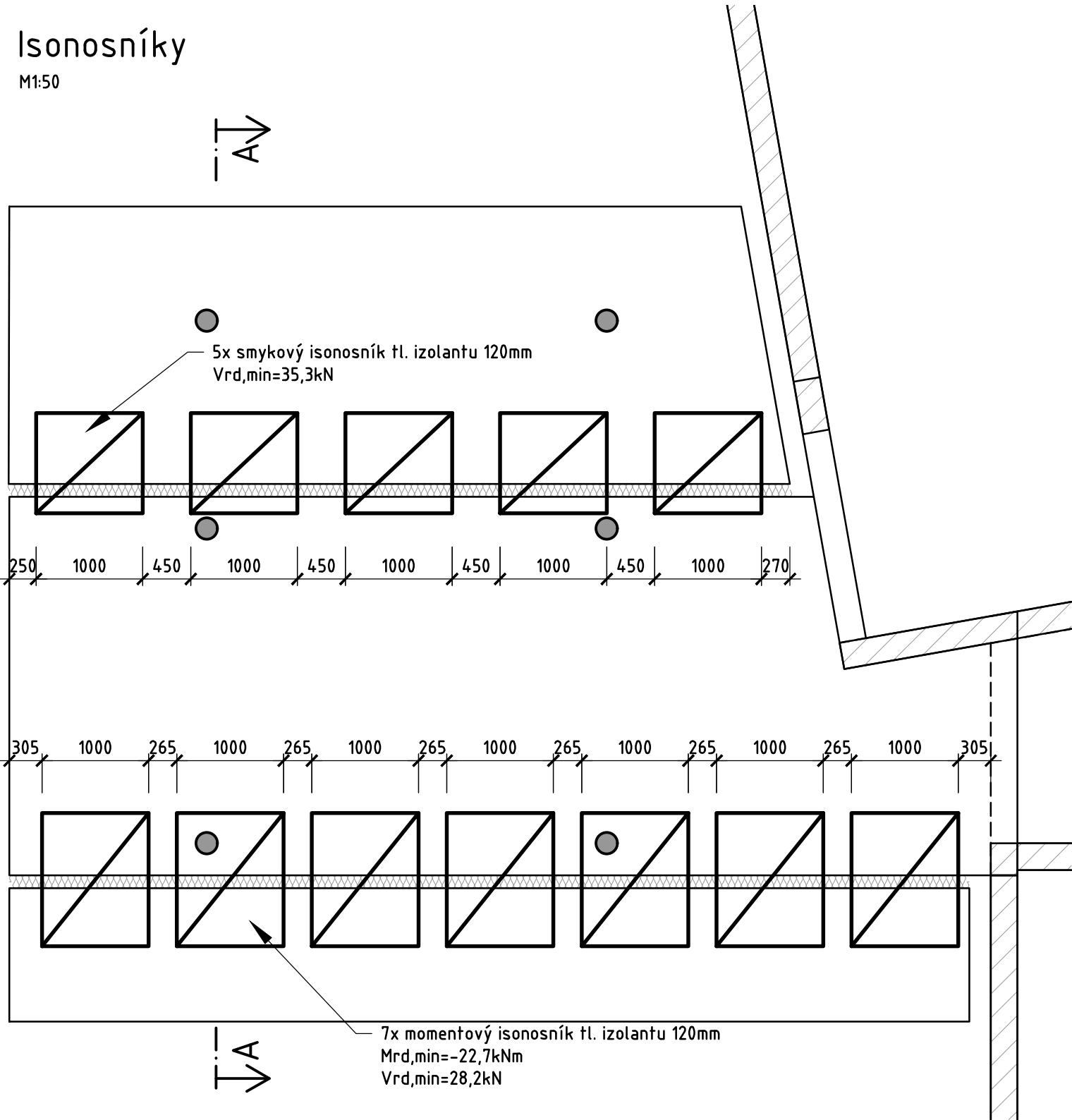


Isonosníky

M1:50

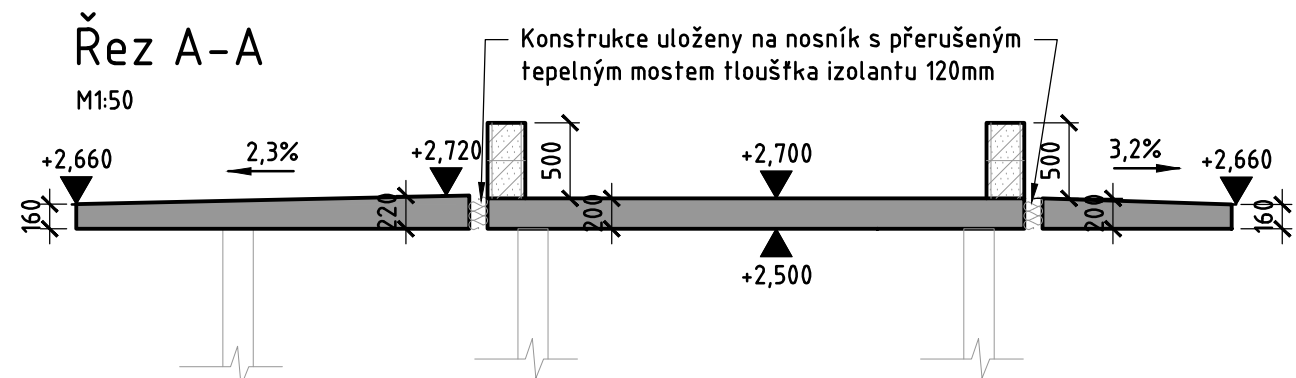


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- železobeton
- zdivo tl. 300mm
- zdivo tl. 250mm
- ztracené bednění

POZNÁMKA:

- Tato dokumentace slouží k provedení stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci, která musí být dopracována vybraným dodavatelem stavby pro kladení isonosníků
- Dílenská dokumentace bude zaslána projektantovi k odsouhlasení
- Před betonáží stropů bude provedeno osazení isonosníků a provázání s výztuže betonových konstrukcí s výztuží isonosníků
- Polohu isonosníků řeší dodavatel isonosníků, v případě změny je nutné min. únosnost isonosníků přepočítat, v případě použití menšího počtu isonosníků je nutné tomu i přispůsobit i potřebnou stykující výztuž betonových konstrukcí
- Nedílnou součástí této dokumentace je technická zpráva



ÚDAJE O ZATÍŽENÍ (CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY):

- Vlastní tíha ŽB desek
- Stálé zatížení skladbou 1,0 kN/m2
- Nahodilé zatížení 1,2kN/m2

±0,000 = 294,40 m n.m., Bpv, JTSK

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

Objednatel:	MĚSTO TURNOV Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov	
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	

	Vypracoval	Ing. Petr Havel		Zak. číslo	24LI71001
	Tech. kontrola	Ing. Jiří Chodora		Datum	07/2024
	Zodp. projektant	Ing. Jiří Chodora		Stupeň	DPS
	Akce PŘÍSTAVBA WALDORFSKÉ MŠ TURNOV			Počet formátů	3 x A4
				Měřítko	1 : 50
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňurova 505/17 460 07 Liberec 3	Příloha	ISONOSNÍKY			Č. přílohy 104