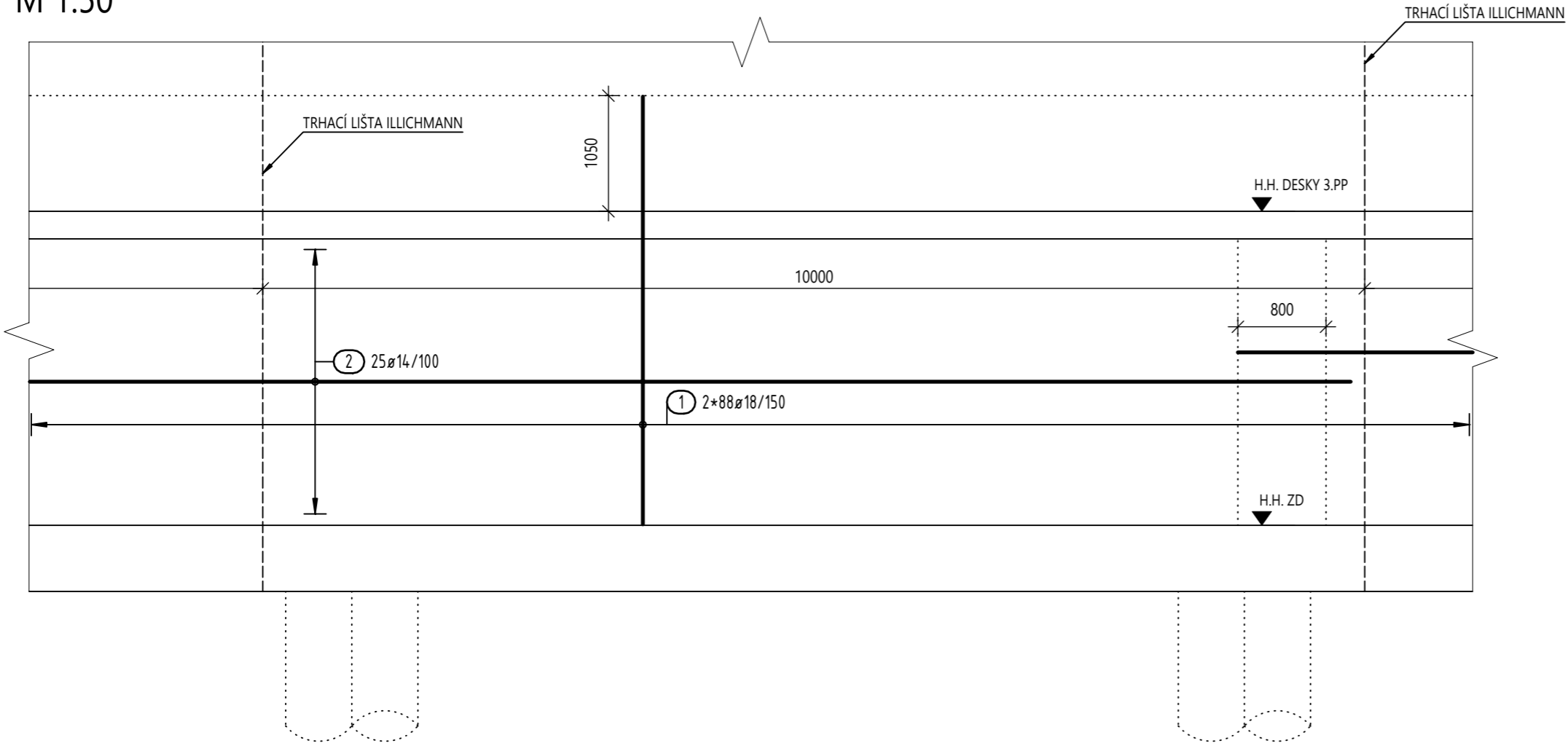


SCHÉMA VÝZTUŽE STĚN 3.PP

M 1:50



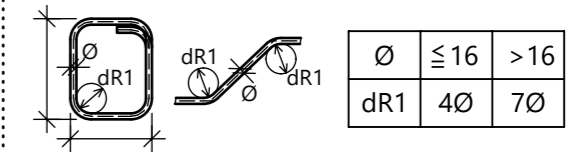
① 176 \varnothing 18 L=3900mm

② 25 \varnothing 14 L=12000mm

3900

max. 12000

OHYBY VÝZTUŽE



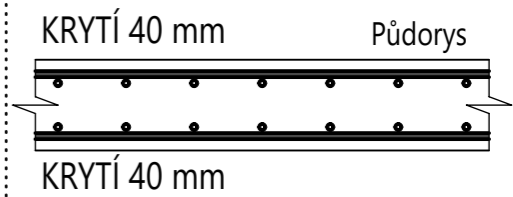
PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ PŘI OHÝBÁNÍ PRUTŮ

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

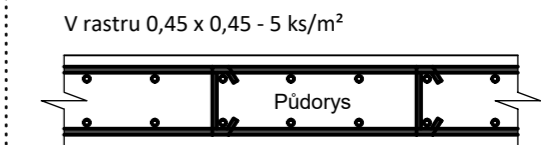


PŘI OHÝBÁNÍ KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE STĚN



SCHEMA ULOŽENÍ SPON



MATERIÁLY:

BETON VIZ STATICKÝ VÝPOČET
VÝZTUŽ B500B

KRYTÍ:
40 mm

POZNÁMKY:

- V MÍSTĚ PROSTOPŮ VÝZTUŽ PŘIZPŮSOBIT (ROZHRNOUT NEBO PROSTŘIHNOUT).
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ UPRAVIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DO SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ.
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU DOPLNĚNY O TĚSNÍCÍ PLECHY ILLICHMANN.
- VE STĚNÁCH BUDOU OSAZENY TRHACÍ LIŠTY ILLICHMANN (KE VZNIKU ŘÍZENÉ TRHLINY), KTERÉ BUDOU V MAX. VZDÁLENOSTI 10 m.
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU DOPLNĚNY O TĚSNÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ILLICHMANN.

K133	Vypracovala: TEREZA HOLUBOVÁ	<h1>ČVUT</h1> Fakulta stavební
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Projekt:	FORUM KARLÍN	Datum: 8. 1. 2022
Výkres:	SCHÉMA VÝZTUŽE STĚN 3.PP	Formát: A3
		Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: 7