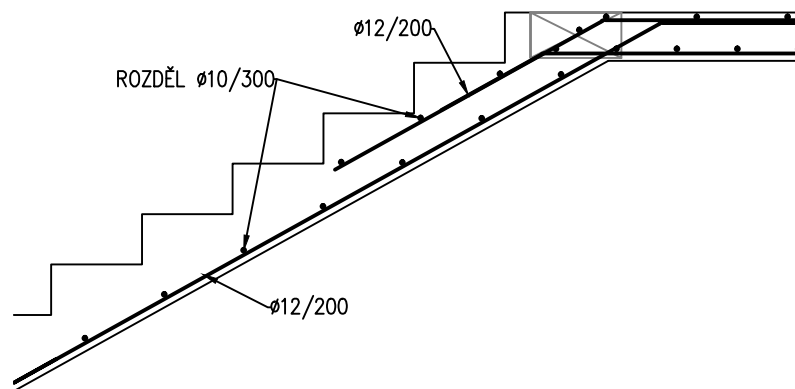
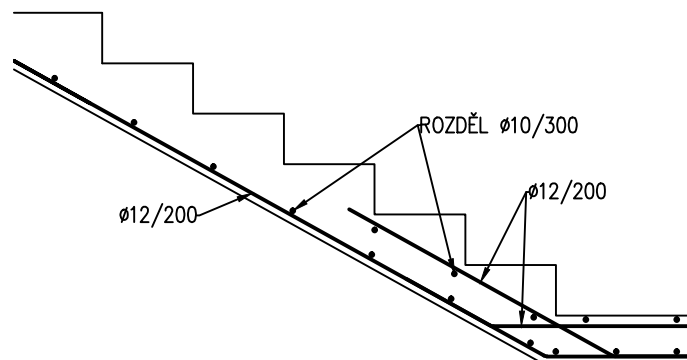


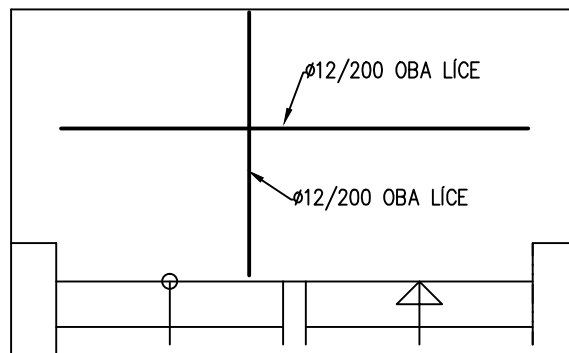
ŘEZ NÁSTUPEM /1:25/



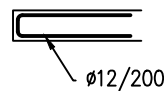
ŘEZ VÝSTUPEM /1:25/



MEZIPODESTA PŮDORYS /1:50/



LEMOVÁNÍ OKRAJŮ MEZIPOD. ŘEZ /1:50/



BETON: DLE TVARU

NAVRZENO DLE: ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1-Z3

KONZISTENCE: S3

KRYTÍ OBA LÍCE: 25MM

OCEL: (R) B 500B

POZNÁMKA:

- GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992-1-1
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT NAVAZUJÍCÍ PRVKY (SYSTÉMOVÉ PRVKY, APOD.)
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ:



- PŘESNÝ TYP DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE

MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 120kg/m³

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 237,72 m n. m.

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ROZŠÍŘENÍ ZŠ ŠLAPANICE - NOVOSTAVBA PAVILONU "F"		OBJEKT: SO 01 - PAVILON F		
		PROFESE: D.1.2b Stavebně konstrukční řešení - HORNÍ STAVBA		
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Město Šlapanice Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20471011-4	AUTORIZACE:	
MÍSTO STAVBY:	Šlapanice parc.číslo 16/1	DATUM: 04/2019		
		FORMÁT: 2 x A4		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>	KOPIE:		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing.Vlastislav Remeš, ing.remes@seznam.cz	MĚŘÍTKO: 1: 50		
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	<div><div>INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz</div></div>	VÝKRES: SCHODIŠTĚ - SCHÉMA VÝZTUŽE		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2b.15	REVIZE:
VYPRACOVAL:	ING. VÍT KORYČANSKÝ, korycansky@volny.cz			