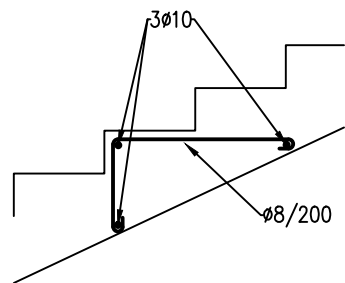
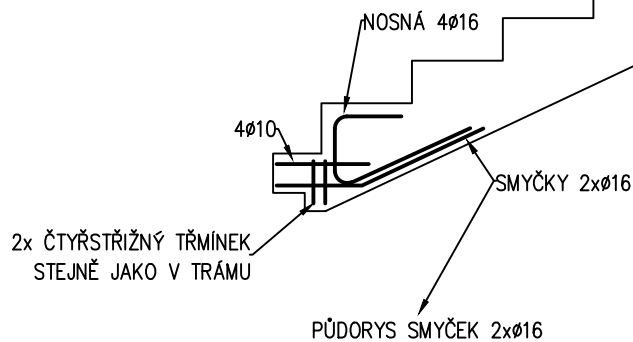


SCHOD. STUPEŇ CHAR.ŘEZ /1:25/



OZUB ULOŽENÍ SCHODNICE
CHAR. ŘEZ /1:25/



ŘEZ SCHODNICÍ /1:25/

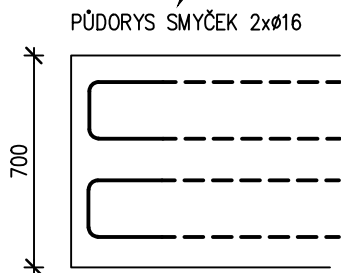
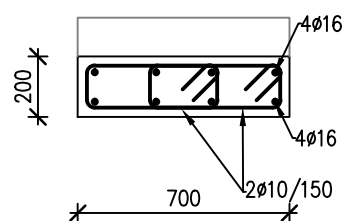
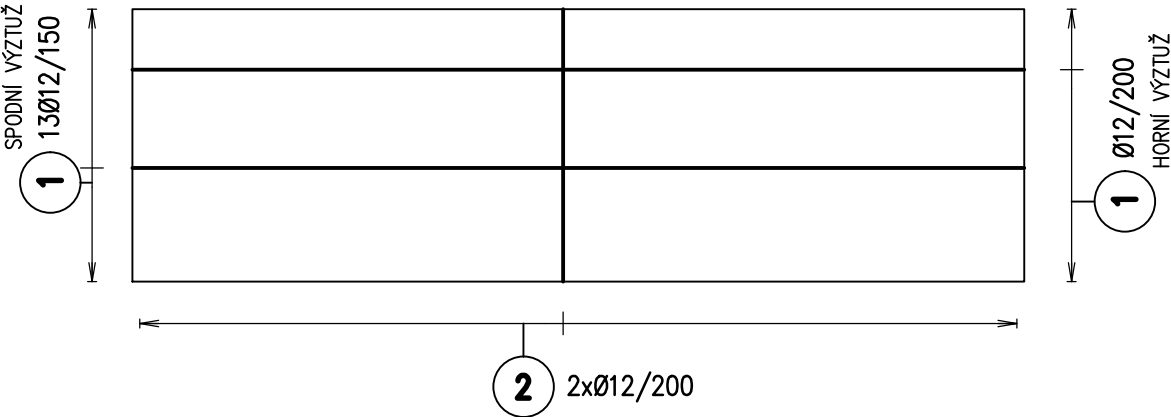
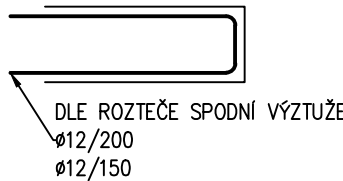


SCHÉMA VÝZTUŽE PODEST /1:50/



LEMOVÁNÍ OKRAJŮ /1:25/



BETON: DLE TVARU
NAVRZENO DLE: CSN EN 1992, CSN EN 206-1-Z3
KONZISTENCE: S3
KRYTÍ OBA LÍCE: DOJEZD VÝTAHU 35MM, OSTATNÍ 25MM

POZNÁMKA:
- V PROJEKTU JSOU ZAPRACOVÁNY POŽADAVKY NA STAVEBNÍ ÚPRAVY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (PROSTUPY, DRÁŽKY, ...) ZNÁMÉ V DOBĚ VYDÁNÍ
- 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 140kg/m3

0,000 = 518,110 m n. m. B.p.v.		projektant části		číslo pare	
generální projektant		KORYČANSKÝ, s.r.o.			
A99		projektová kancelář statiky			
Atelier 99 s.r.o.		Rázusova 104/59			
Purkyňova 71/99		614 00 BRNO			
612 00 Brno					
architekt		Ing. arch. Sylva Kočnarová	vypracoval	Ing. Barbora Svobodová	
HIP		Ing. Michal Pališek	kontroloval	Ing. Vít Koryčanský	
ved. projektant		Ing. arch. Sylva Kočnarová	zodp. projektant	Ing. Vít Koryčanský	
stavebník		Město Pelhřimov, Masarykovo náměstí 1, 393 01 Pelhřimov			
		ZŠ Na Pražské			
		Nástavba 1. stupně ZŠ			
název stavby					
		SO 01 - 1. stupeň ZŠ			
objekt					
		D.1.2 - Stavebně konstrukční řešení			
část					
		SCHODIŠTĚ - SCHÉMA VÝZTUŽE			
název dokumentu					
		číslo přílohy		09	