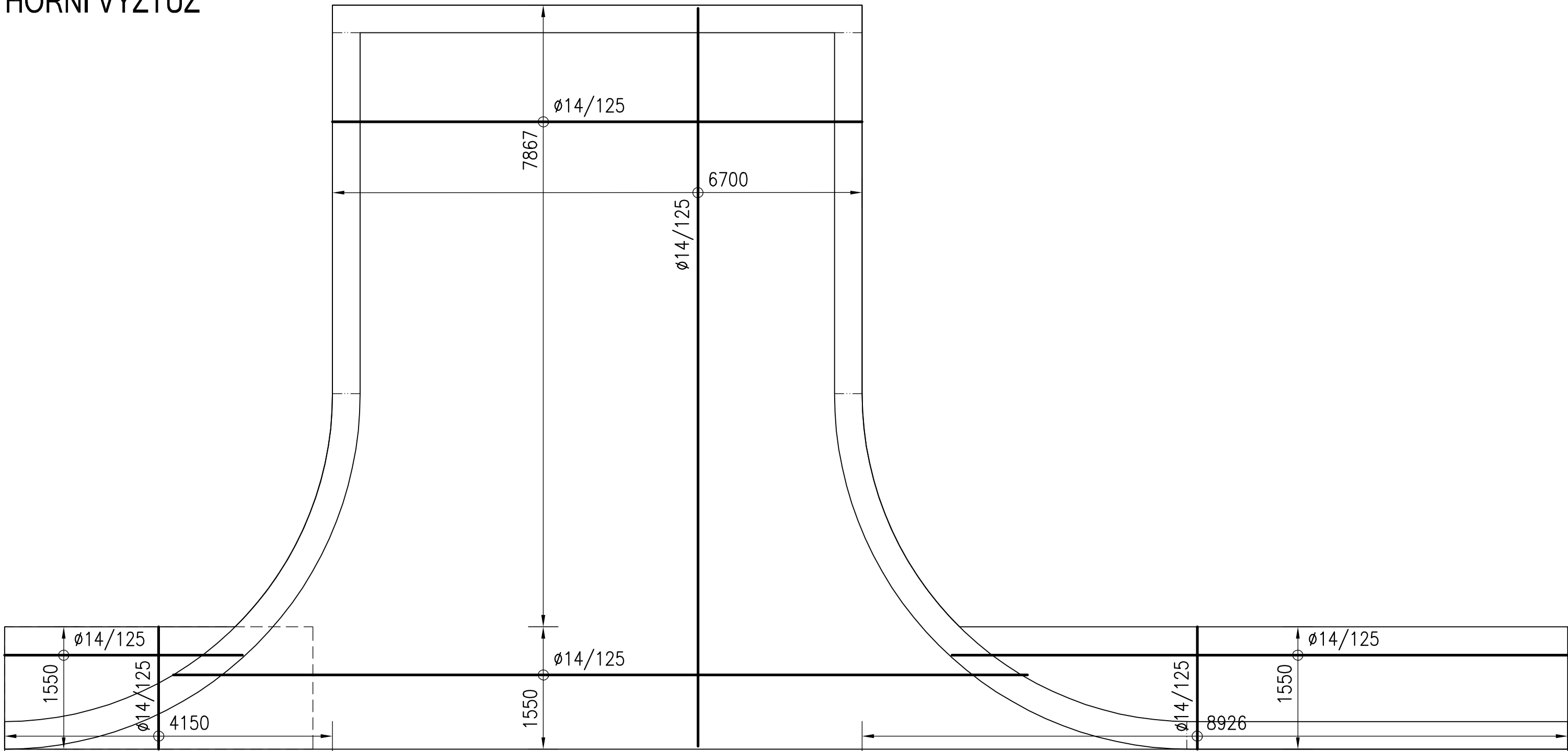
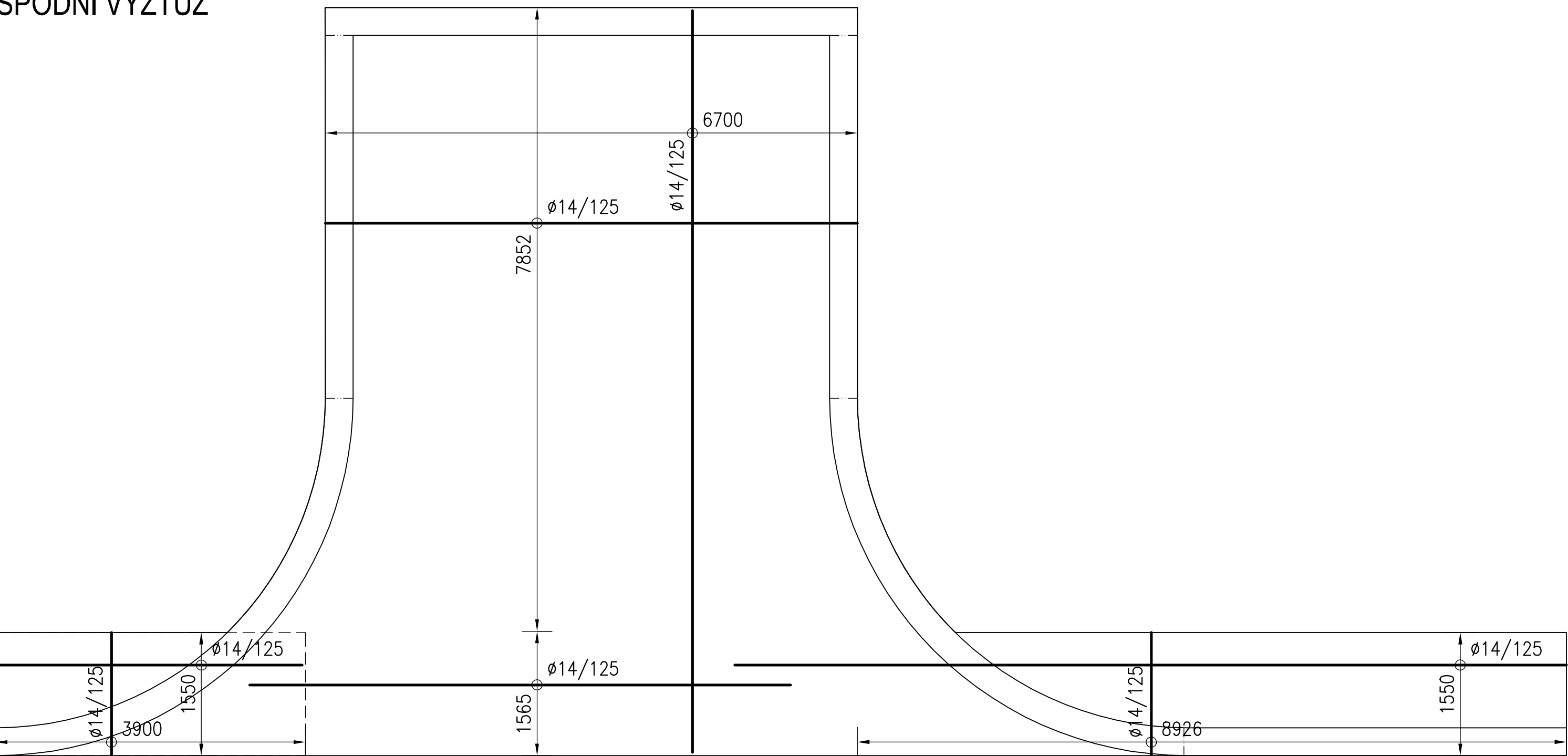


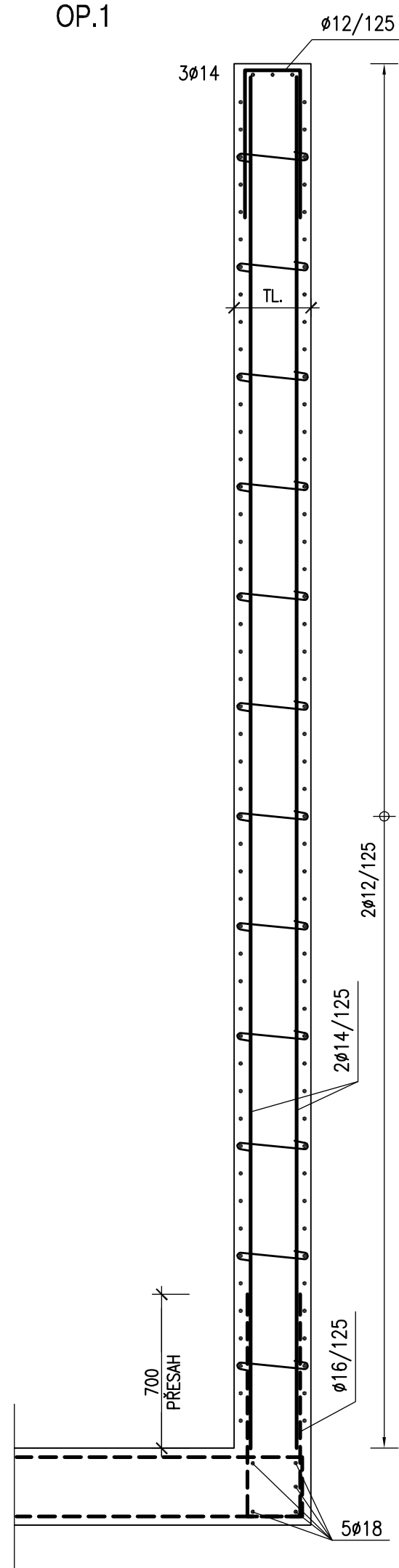
HORNÍ VÝZTUŽ



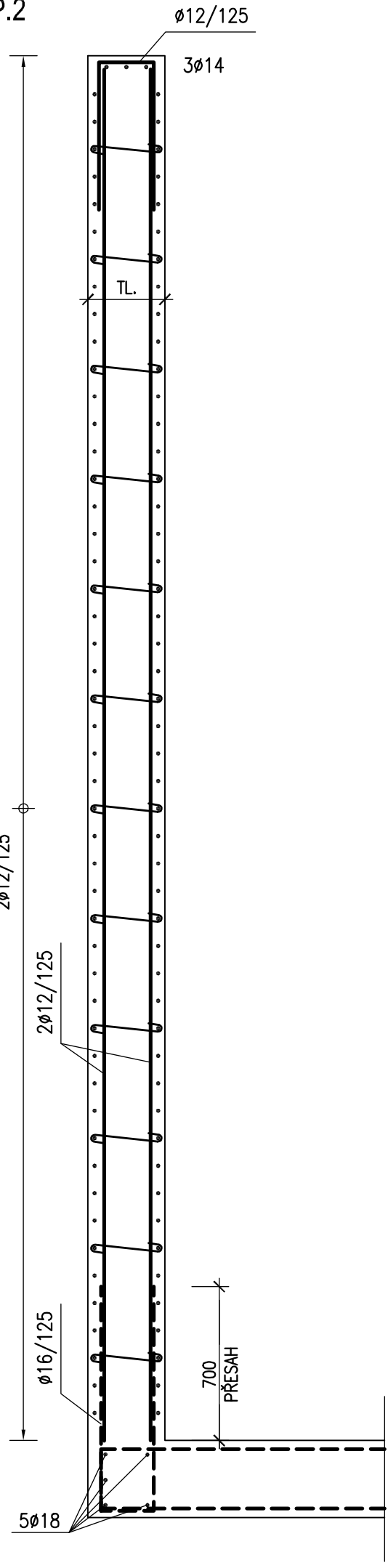
SPODNÍ VÝZTUŽ



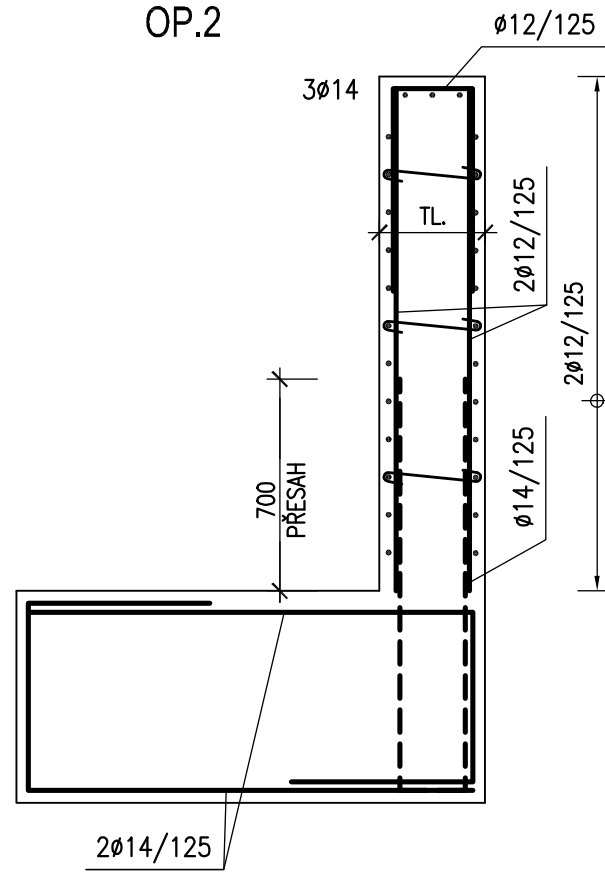
OP.1



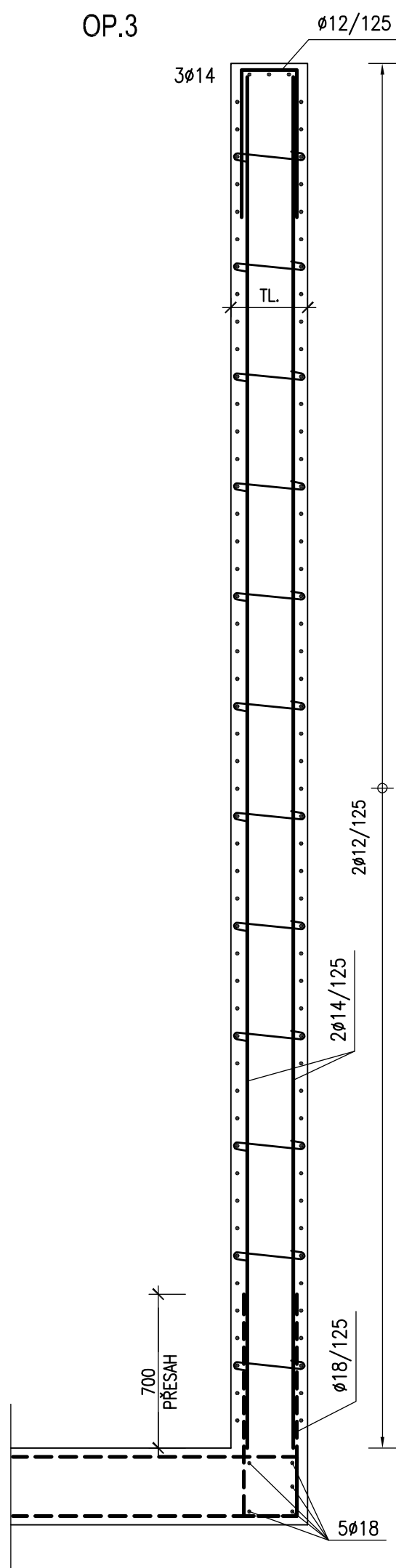
OP.2



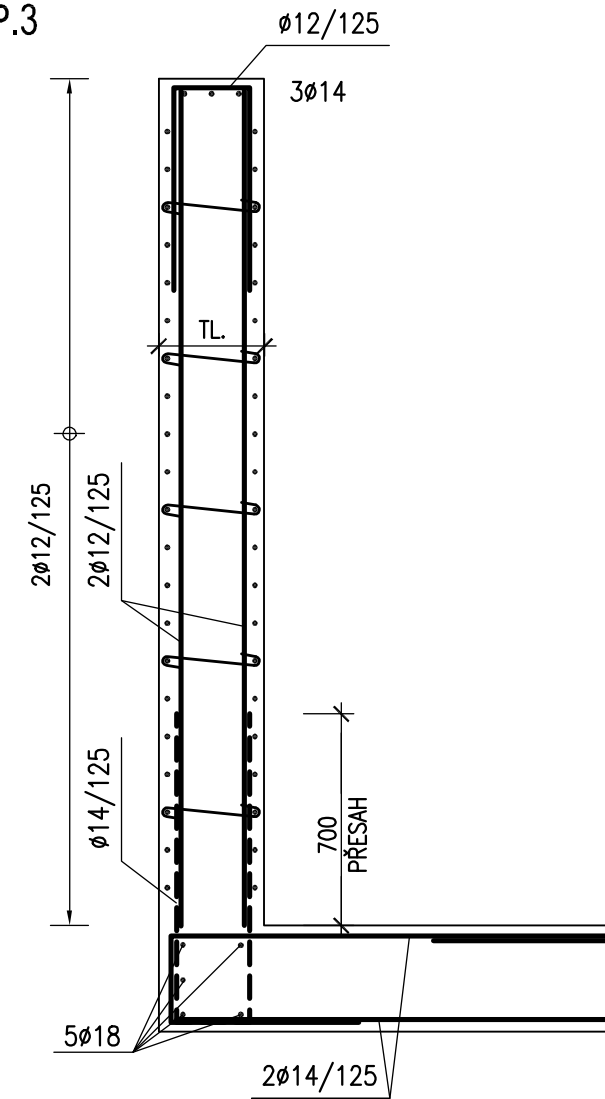
OP.2



OP.3



OP.3



- POZNÁMKY:**
1. TENTO VÝKRES JE POUZE SCHÉMA VÝZTUŽE. SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE VÝZTUŽE. NELZE DLE PODLE NĚJ STŘIHAT A OSAZOVAT VÝZTUŽ.
  2. V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VYPRACOVAT PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE.
  3. PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE MUSÍ V RÁMCI AD SCHVÁLIT ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONSTRUKČNÍ ČÁSTI.
  4. PŘI VÝZTUŽOVÁNÍ NUTNO DODRŽET KONSTRUKČNÍ ZÁSADY DLE PLATNÝCH ČSN EN.
  5. TYPICKÉ DETAILY VÝZTUŽENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ SCHÉMATA A PRINCÍPY VÝZTUŽOVÁNÍ. POČTY PROFILŮ VÝZTUŽE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ.
  6. VE VÝKAZU VÝZTUŽENÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ NENÍ ZAPOČÍTÁNA KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ VÝZTUŽ.
  7. DEFINITIVNÍ VÝKAZ VÝZTUŽE BUDE STANOVEN NA ZÁKLADĚ VYPRACOVÁNÍ PODROBNÉ VÝZTUŽE.
  8. VÝKRESY PODROBNÉ VÝZTUŽE MUSÍ VYPRACOVAT ODBORNÉ ZPŮSOBLÁ OSOBA.
  9. VŠECHNY POMOCNÉ A KONSTRUKČNÍ PRVKY MUSÍ BÝT VÝZTUŽENY MIN. KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ.
  10. VÝZTUŽ, KTERÁ BUDE U PROSTUPU PŘERUŠENA, MUSÍ VE STEJNÉ PRŮŘEZOVÉ PLOŠE PROSTUP LEMOVAT.
  11. SPODNÍ VÝZTUŽ V DESCE STYKOVAT NAD PODPORAMI 35–50Ø, V JINÝCH MÍSTECH 70Ø.
  12. HORNÍ VÝZTUŽ V DESCE STYKOVAT cca v 1/3 ROZPĚTÍ 50Ø, V JINÝCH MÍSTECH 70Ø.
  13. VÝZTUŽ VE STĚNÁCH STYKOVAT MIN. 70Ø RESP. 50Ø DLE POLOHY V TLACENÉ RESP. TAŽENÉ OBLASTI.
  14. SV-SMYKOVÁ VÝZTUŽ
  15. V PŘÍPADĚ, ŽE FIRMA OLYMPIA project s.r.o. JAKO ZPRACOVATEL DPS A ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT NEBUDE ZPRACOVÁVAT DILENSKOU DOKUMENTACI VÝZTUŽE (PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE), NEGARANTUJE JEJÍ SPRÁVNOST ANI SPRÁVNOST PROVEDENÍ PŘI REALIZACI (PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ) ANI CELKOVOU HMOTNOST VÝZTUŽE.
  16. PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM.
  17. V PŘÍPADĚ NEPROVÁDĚNÍ AUTORSKÝCH DOZORŮ NERUČÍME ZA SKUTEČNÉ PROVEDENÍ DILA IN SITU.

BETON ČSN EN 206

MONOLITICKÁ ČÁST

ZÁKLADOVÁ DESKA C 30/37 - XC2, XA1 - CI 0,40 - Dmax 22 - S3

STĚNY C 30/37 - XC4, XD2, XF2, XA1, - CI 0,40 - Dmax 16 - S3

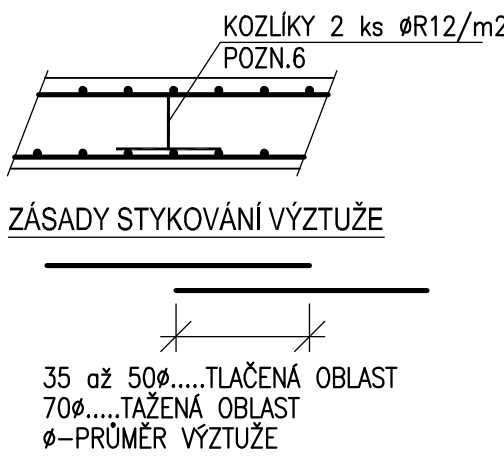
VÝZTUŽ B 500B

KRYTÍ

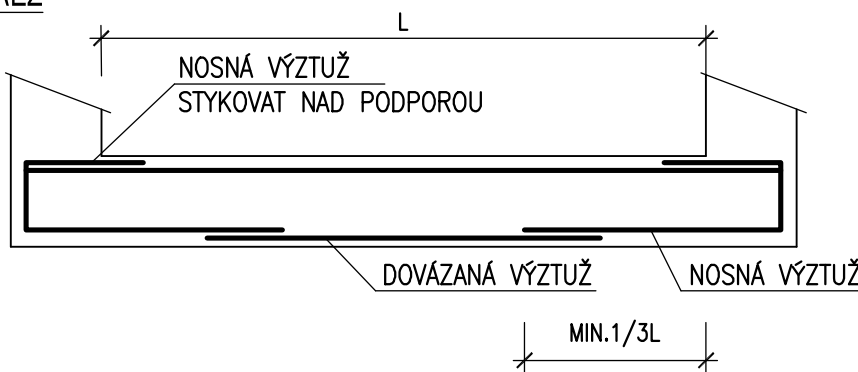
ZÁKLADOVÁ DESKA 40mm

STĚNY 40mm

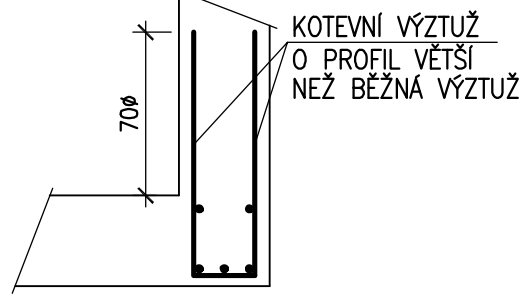
TYPICKÉ DETAILY VÝZTUŽENÍ DESEK  
KLADENÍ VÝZTUŽE V DESCE



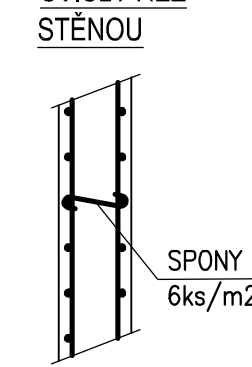
VÝZTUŽ V ZÁKLADOVÉ DESCE  
SVISLÝ ŘEZ



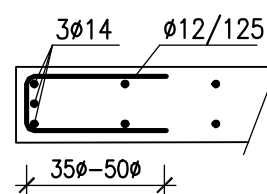
KOTEVNÍ VÝZTUŽ STĚN  
SVISLÝ ŘEZ



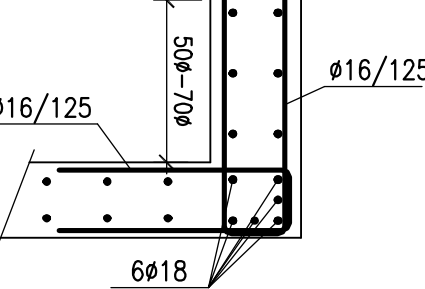
TYPICKÉ DETAILY VÝZTUŽENÍ STĚN  
SVISLÝ ŘEZ STĚNOU



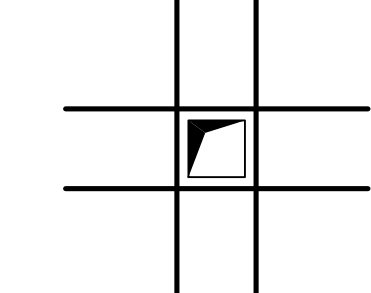
LEMOVÁNÍ KONCE STĚNY  
PŮDORYS



LEMOVÁNÍ ROHŮ STĚN  
PŮDORYS



LEMOVÁNÍ OTVORŮ  
PROSTUPY DO VELIKOSTI 200 mm



- VÝZTUŽ UKLÁDAT K HORNÍMU I DOLNÍMU POVRCHU
- PLOCHA LEMOVACÍ VÝZTUŽE MUSÍ ODPOVÍDAT PLOŠE VÝZTUŽE OTVOREM PŘERUŠENÉ

VÝKAZ VÝZTUŽE B500 B

	VÝZTUŽ [kg/m3]
ZÁKLADOVÁ DESKA	165
STĚNY	155

INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
PROJECT / PROJECT		
Revitalizace veřejných ploch u plaveckého areálu na Polance, Třebíč		
k.ú. Třebíč - Podklášteří 769016		
parc.č. 122/1, 122/2, 122/3, 122/4, 122/8, 122/11, 112/8		
STAVEBNÍK / CLIENT		
Město Třebíč		
Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč		
VYPRACOVATEL / ELABORATED BY		
Ing. Pavel Krejčí		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY		
Ing. Matuš Holý		
GENERAL PROJECTANT / GENERAL DESIGNER		
Ing. Václav Steinhaltz		
Ing. Radek Steinhaltz		
Ing. arch. Zuzana Joklová		
Ing. arch. Kateřina Štárková		
STUPEŇ / PHASE		
Dokumentace pro provádění stavby		
STAVEBNÍ OBJEKT / PART OF BUILDING		
SO 52 OBRATISTĚ		
ČÁST / PART		
D.1.2 Stavební konstrukční řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE		
SCHÉMA VÝZTUŽE		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO.		
2020-16		
ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO.		
D.1.2.b.10		
KÓPIE / COPY		