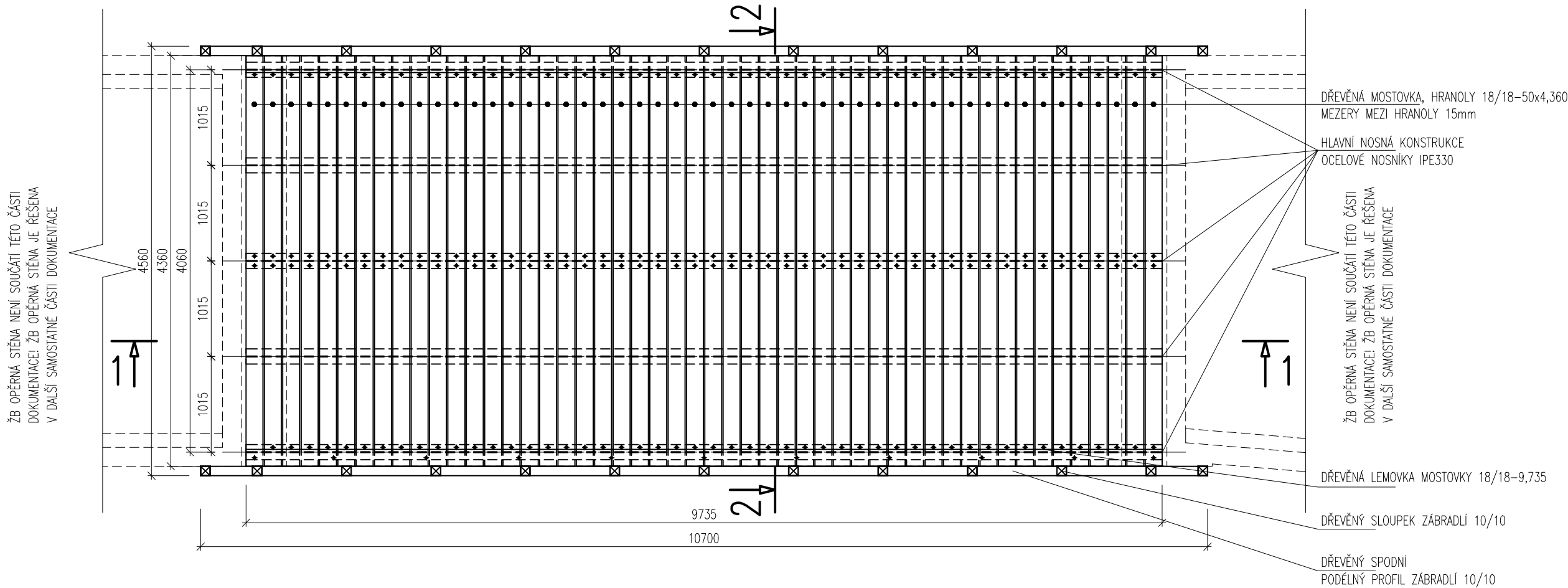


PŮDORYS LÁVKY VČETNĚ VYBAVENÍ  
M 1:50



OBEČNÉ POZNÁMKY:

- A/ NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 1993 A ČSN EN 206-1
- B/ BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ
- C/ GEOMETRIE PŘEVZATA ZE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- D/ PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PŘÍSLUŠNÉ KOTEVNÍ PRVKY A CHRÁNIČKY PRO PROSTUPY (VIZ. JEDNOTLIVÉ PROFESE)
- E/ SKUPINA OCELOVÉ KONSTRUKCE EXC3
- F/ PROVÁDĚNÍ OK DLE ČSN EN 1090-2, ÚCHYLKY TVARU A ROZMĚRU DLE ČSN EN 1090-2
- G/ TŘÍDA PROVEDENÍ SVARU - STUPEŇ JAKOSTI "C" DLE ČSN EN ISO 5817
- H/ 100% VIZUÁLNÍ KONTROLA DLE EN ISO 17637
- I/ 100% KAPILÁRNÍ KONTROLA DLE EN ISO 3452-1, STUPEŇ PŘÍPUSTNOSTI „2X“ DLE ČSN EN ISO 23277
- J/ KAŽDÝ DUTÝ PROFIL BUDE NA SVÉM KONCI OPATŘEN VÍČKEM (POKUD NEBUDE CELÝM SVÝM PRŮŘEZEM PŘIVAŘEN K JINÉMU PROFILU)
- K/ VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU OVĚŘIT!!
- L/ TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI
- M/ PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ JE NUTNÉ INFORMOVAT PROJEKTANTA (STATIKA)
- N/ DETAILS JSOU UVEDENY NA VÝKRESECH DETAILŮ D.1.2.a.ST.21 - D.1.2.a.ST.23

KONKRÉTNÍ POZNÁMKY:

- 1/ KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ BUDE DODÁNA DODAVATELEM V JEDNOM KUSE A NÁSLEDNĚ PŘIPEVNĚNA SVORNÍKY NA PŘIPRAVENÉ KOTEVNÍ PLECHY, ZÁBRADLÍ JE PODROBNĚ POPSÁNO A ZAKÓTOVÁNO VE STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE LÁVKY.
- 2/ VÝŠKOVÁ POLOHA OCELOVÝCH NOSNÍKŮ MUSÍ BÝT OVĚŘENA PŘED ZAPOČETÍM MONTÁŽE LÁVKY.

OCEL S235 J2  
E 383 B42 H10  
ŠROUBY JAK 8.8  
DŘEVO C24  
SVORNÍKY 4.8

VYPRACOVAL ING. PETR IBL		KONTROLOVAL ING. JAROMÍR HADRAVA	SCHVÁLIL ING. JAROMÍR HADRAVA
MÍSTO STAVBY P.Č. 1514, 578/7 A 584/2 K.Ú. PTÁČOV, KRAJ VYSOČINA			
INVESTOR MĚSTO TŘEBÍČ KARLOVO NÁMĚSTÍ 104/55, 674 01 TŘEBÍČ			
OBJEDNATEL NDCON S.R.O. ZLATNICKÁ 10/1582, 110 00 PRAHA 1			

STAVBA - OBJEKT CYKLOSTEZKA TŘEBÍČ - VLADISLAV, OBJEKT SO202 LÁVKA PODÉL I/23	
OBSAH PŮDORYS LÁVKY VČETNĚ VYBAVENÍ	

ID PROJEKTU P-013-3-0-22	
DATUM 01/2023	
MĚŘÍTKO 1:50	
FORMÁT A3	
ČÁST DOKUMENTACE STATIKA STUPEŇ DPS	Č. PŘÍLOHY D.1.2.a .ST.12 PARÉ