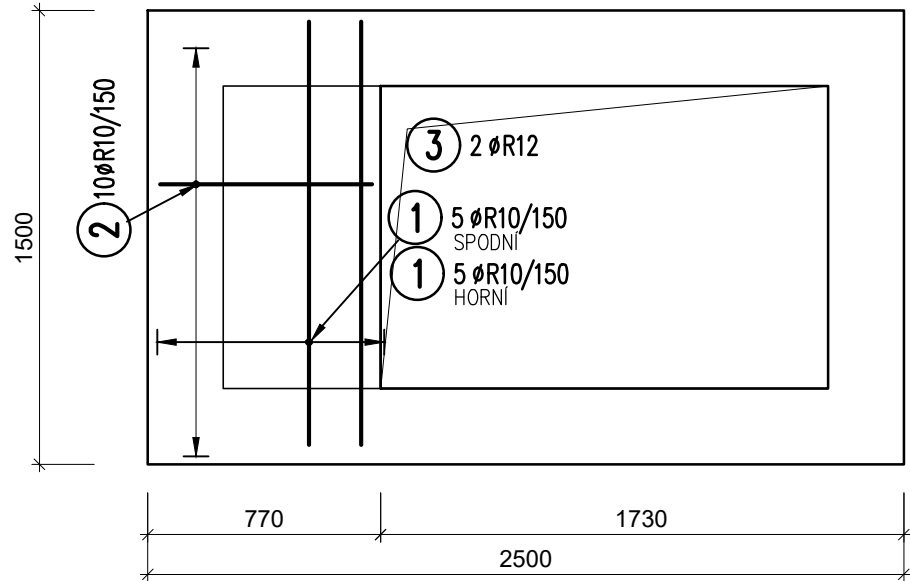


VÝKRES VÝZTUŽE ČS U STÁV. MĚRNÉHO OBJEKTU
1:25

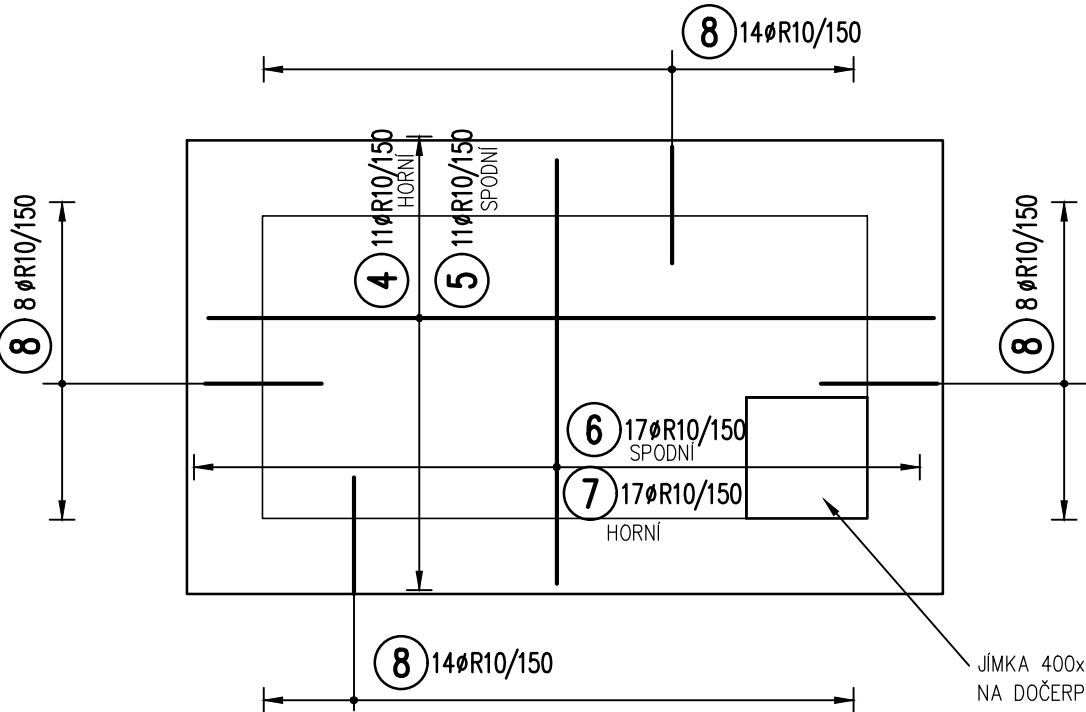
VÝKRES VÝZTUŽE STROPNÍ DESKY

PŮDORYS
tl.200mm, KRYTÍ 35(50)mm
M 1:25



VÝKRES VÝZTUŽE DNA

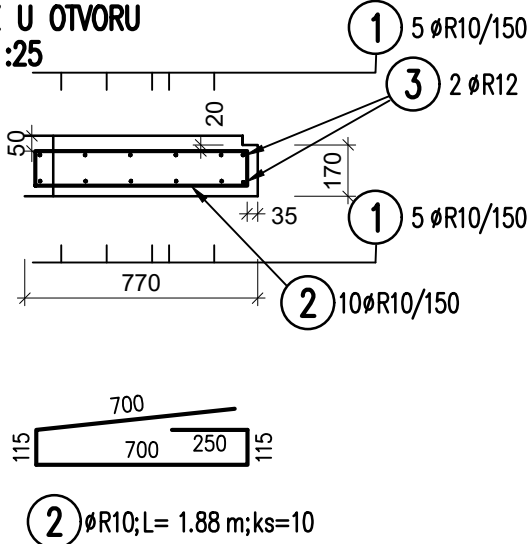
PŮDORYS
tl.300mm, KRYTÍ 50mm
M 1:25



JÍMKO 400x400x100
NA DOČERPÁNÍ

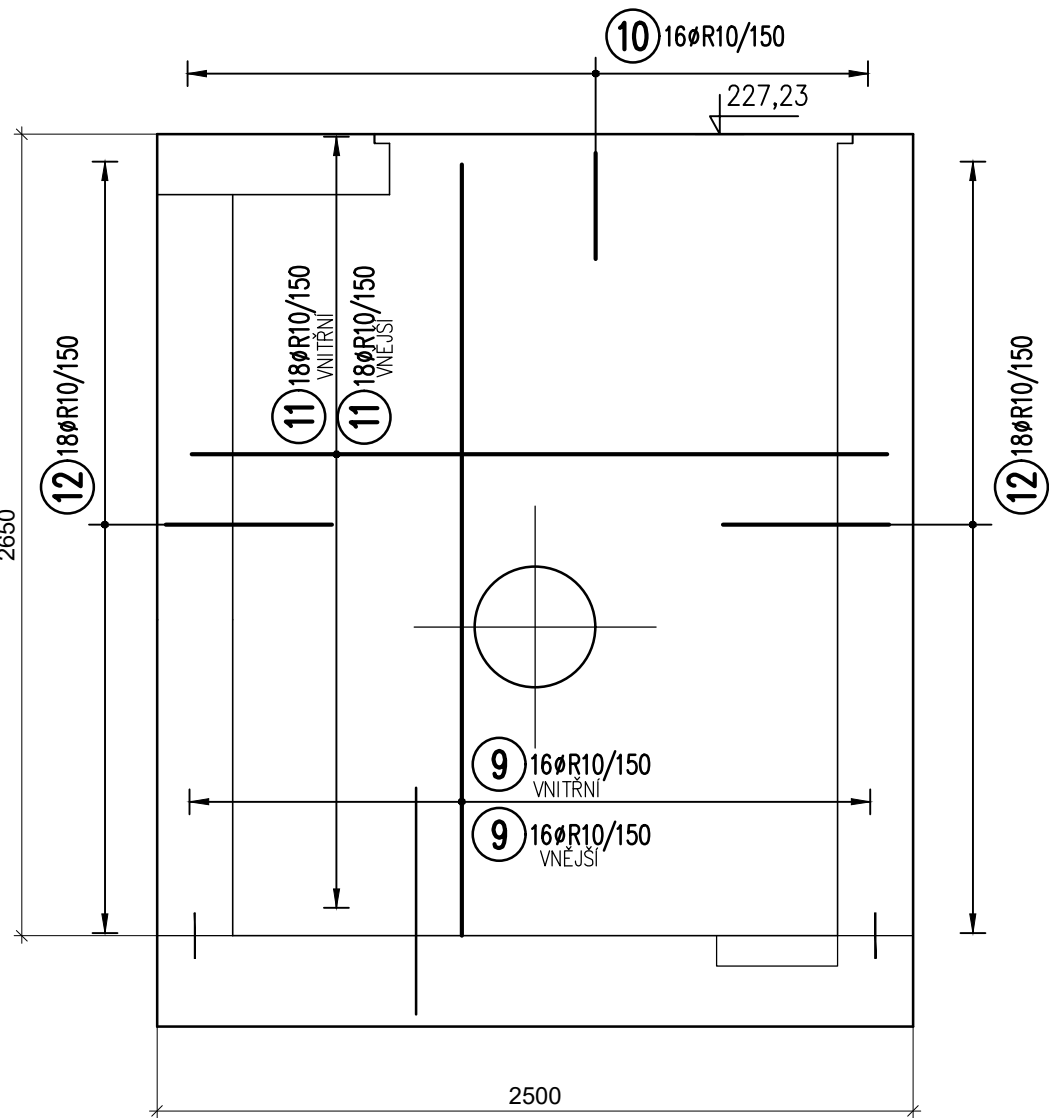
VÝKRES VÝZTUŽE

ŘEZ U OTVORU
M 1:25



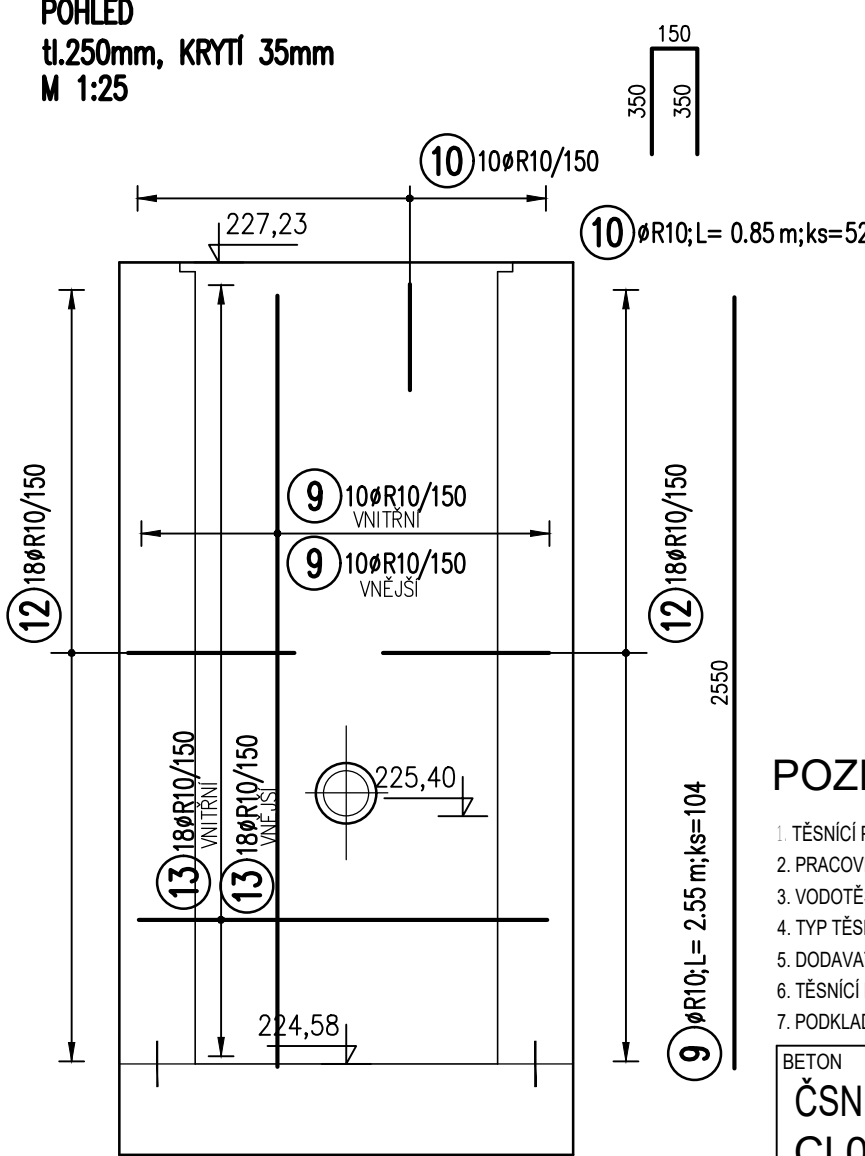
VÝKRES VÝZTUŽE PODÉLNÉ STĚNY – 2ks

POHLED
tl.250mm, KRYTÍ 35mm
M 1:25




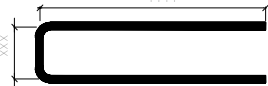
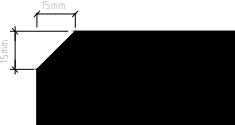
VÝKRES VÝZTUŽE PŘÍČNÉ STĚNY – 2ks

POHLED
tl.250mm, KRYTÍ 35mm
M 1:25



POZNÁMKA

1. TĚSNIČÍ PRVKY A PRVKY PROSTUPŮ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
2. PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚ.
3. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNIČÍMI PRVKY.
4. TYP TĚSNIČÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
5. DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
6. TĚSNIČÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
7. PODKLADNÍ BETON C12/15, SÍŤ KARI

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50	
ČSN EN 206-1 - C30/37 - XC4, XD2, XF3, XA4		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m3	
CI 0.40 - Dmax 16 - S3		TYP CEMENTU CEM III/B 32.5 N (sníží vývoj hydratač. tepla)	
- max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8			
OCEL			
(R) B 500 B			
KRYTÍ VÝZTUŽE		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
			
		VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOVOU MĚRY	
PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13670.			
NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d).			
DISTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍŠKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ.			
VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.			
ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH.			
ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).			
VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI			
STEJNÉHO PROFILU.			

TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R10	R12
1	R10	1.40	10	14.00	
2	R10	1.88	10	18.80	
3	R12	1.40	2		2.80
4	R10	2.40	11	26.40	
5	R10	3.90	11	42.90	
6	R10	2.90	17	49.30	
7	R10	1.40	17	23.80	
8	R10	1.60	44	70.40	
9	R10	2.55	104	265.20	
10	R10	0.85	52	44.20	
11	R10	2.30	72	165.60	
12	R10	1.27	144	182.88	
13	R10	1.35	72	97.20	
DĚLKA PODLE Ø		[m]		1000.68	2.80
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		0.617	0.888
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		617.42	2.49
HMOTNOST				619.91	kg

Alca:

Bečva, Lipník nad Bečvou
– PPO města

Stavebník:

Povodí Moravy, s.p. - Dřevařská 932/11, Brno
IČ 70890013, DIČ CZ70890013

Místo stavby:

Vodní tok - Bečva, obec Lipník nad Bečvou
Olomoucký kraj, okres Přerov, ORP Lipník nad Bečvou

Stupeň dokumentace:

Projektová dokumentace pro provádění stavby

Datum:

07.2024

Číslo projektu:

Par:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Pečval, Ph.D.

Spolupracovník:

Ing. František Betlach
Čenkovice 38, 56164

Unhošťská 1629, 253 01

Obsah:

PČS - SO 05 - Ostatní objekty
VÝKRES VÝZTUŽE ČS U STÁV. MĚRNÉHO OBJEKTU

Mřížka:

1:25

Číslo příl.:

D.2.3.4

Formát:

840x297

4 x A4