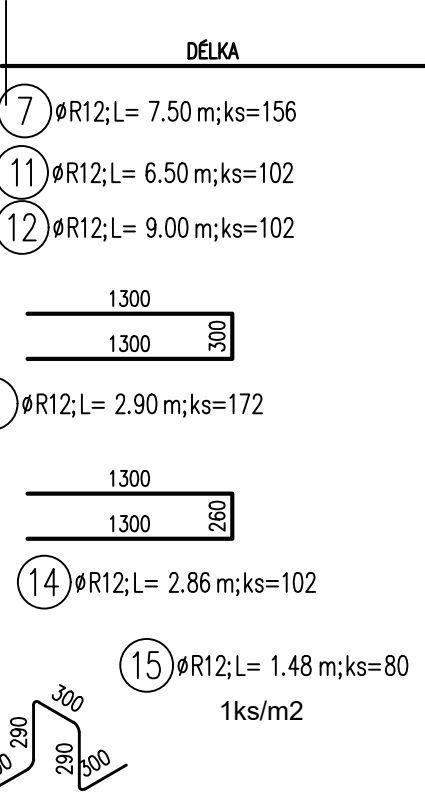
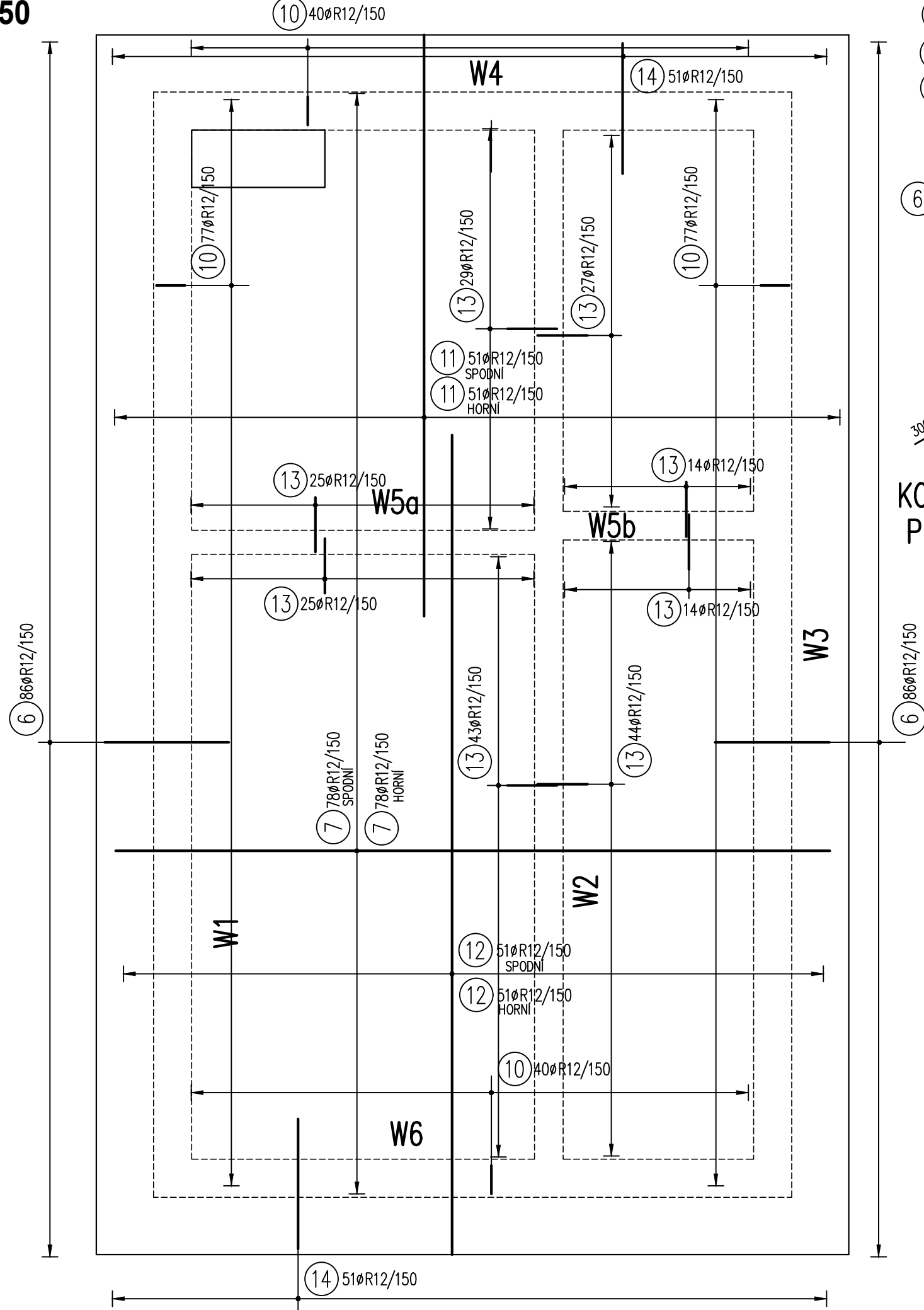
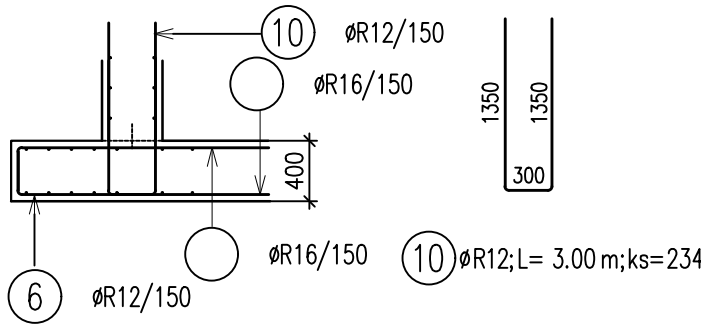


# VÝKRES VÝZTUŽE - ZÁKL. DESKA

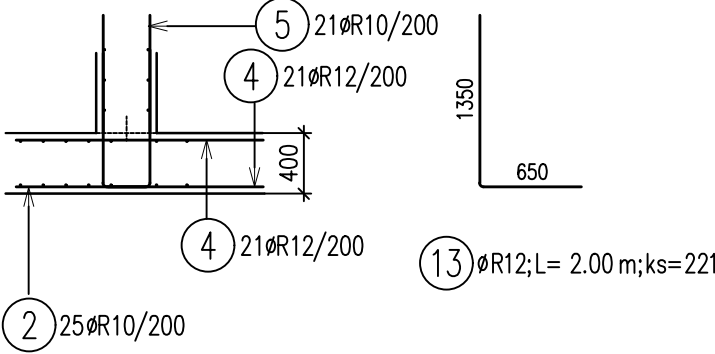
1:50



KOTEVNÍ VÝZTUŽ STĚN – OBVODOVÁ  
PŮDORYS M 1:50



KOTEVNÍ VÝZTUŽ STĚN – VNITŘNÍ  
PŮDORYS M 1:50


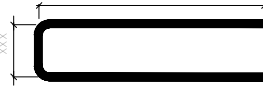



## TABULKA VÝZTUŽE

POL.	Ø	DĚLKA	ks	R12
6	R12	2.90	172	498.80
7	R12	7.50	156	1170.00
10	R12	3.00	234	702.00
11	R12	6.50	102	663.00
12	R12	9.00	102	918.00
13	R12	2.00	221	442.00
14	R12	2.86	102	291.72
15	R12	1.48	80	118.40
DĚLKA PODLE Ø		[m]		4803.92
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		0.888
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		4265.88
Hmotnost			4265.88	kg

## POZNÁMKA

- TĚSNÍCÍ PRVKY A PRVKY PROSTUPŮ OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
- PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNÉ.
- VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
- TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ MOŽNO VOLIT DLE ZVYKLOSTI DODAVATELE
- DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
- TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
- PODKLADNÍ BETON C12/15, SÍTĚ KARI

BETON		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU w/c = 0.50	
ČSN EN 206-1 - C30/37-90d XA4, XC4, XD2, XF3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 320 kg/m3	
CI 0.40 - Dmax 16 - S3		TYP CEMENTU CEM III/B 32.5 N (sníž. vývoj hydratač. tepla)	
- max. průsak 35 mm podle ČSN EN 12 390-8			
OCEL (R) B 500 B			
KRYTÍ VÝZTUŽE		KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
 <div>DOLNÍ - 40 mm HORNÍ - 40 mm BOČNÍ - 40 mm</div>		 <div>VÝZTUŽ KÓTOVÁNA OSOVMÍ ROZMĚRY</div>	
<p>PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206-1 A ČSN EN 13670.</p> <p>NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d).</p> <p>DÍSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLÍSKA, LINIOVÉ PODPORY) Z VLÁKNOBETONU. NE PLASTOVÉ.</p> <p>VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.</p> <p>ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPARU DESEK A STĚN. ODBEDŇOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH.</p> <p>ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTĚ HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).</p> <p>VÝZTUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPŘ. UPÁLIT. UPÁLENOU VÝZTUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.</p>			

Stavebník:

Bečva, Lipník nad Bečvou  
– PPO města

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:

Paré:

Odpovědný projektant:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.

Spolupracoval:

Ing. František Betlach  
Čenkovice 38, 56164

Obsah:

SO 02 - POVODŇOVÁ ČERPAČÍ STANICE (PČS)  
VÝKRES VÝZTUŽE - ZÁKLADOVÁ DESKA

Měřítko:

1:25

Číslo příl.:

D.2.1.4

Formát:

630×297

3 × A4