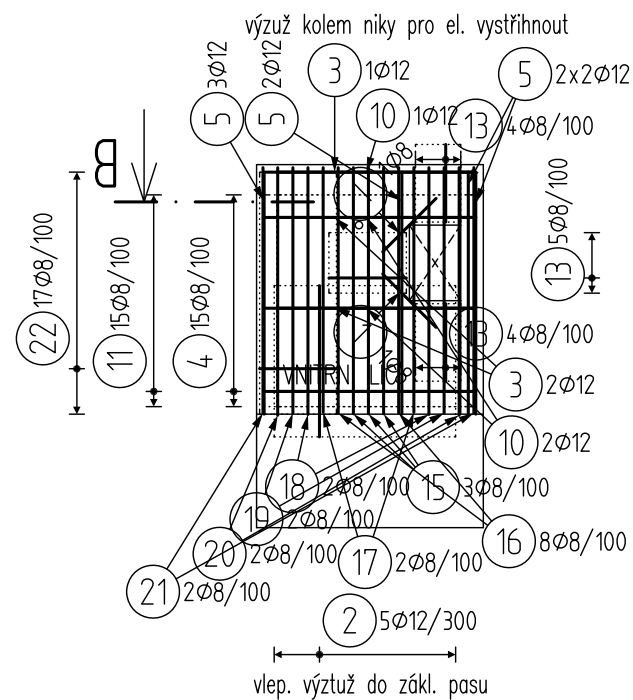


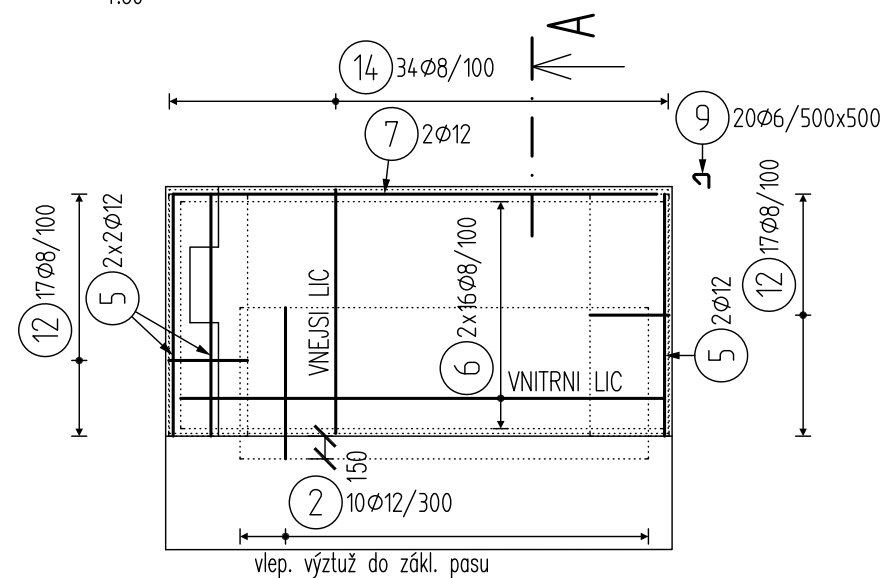
POHLED NA STĚNU tl.225–350mm

1:50



POHLED NA STĚNU tl.150mm

1:50



VÝKAZ VÝZTUŽE:

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	B 500		
				6	8	12
*1	8	500	2	5.0	1.0	15.0
*2	12	1000	15			4.2
*3	12	1400	3		21.0	17.6
*4	8	1400	15			6.4
*5	12	1600	11			4.2
*6	8	3200	32		102.4	
*7	12	3200	2			
9	6	250	20			
10	12	1400	3			
11	8	1400	15		21.0	
12	8	1100	34		37.4	
13	8	1150	13		15.0	
14	8	3300	34		112.2	
15	8	3400	3		10.2	
16	8	3400	8		27.2	
17	8	3400	2		6.8	
18	8	3450	2		6.9	
19	8	3450	2		6.9	
20	8	3500	2		7.0	
21	8	3500	2		7.0	
22	8	1250	17		21.3	
CELKOVÁ DELKA [m]				5.0	403.2	47.4
HMOTNOST [kg]				1.1	159.1	42.1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					202.3	

VÝPIS POLOŽEK:

500	1	Ø8;L=500mm;2ks	80	520	520
1000	2	Ø12;L=1000mm;15ks	150	510	510
1400	3	Ø12;L=1400mm;3ks	100	1610	1610
1400	4	Ø8;L=1400mm;15ks	170	1620	1620
1600	5	Ø12;L=1600mm;11ks	180	1620	1620
3200	6	Ø8;L=3200mm;32ks	190	1610	1610
3200	7	Ø12;L=3200mm;2ks	210	1630	1630
250	9	Ø6;L=250mm;20ks	230	1620	1620
1400	10	Ø12;L=1400mm;3ks	250	1630	1630
1400	11	Ø8;L=1400mm;15ks	270	1630	1630
3400	12	Ø8;L=3400mm;34ks	290	1630	1630
3400	13	Ø8;L=3400mm;8ks	310	1630	1630
3400	14	Ø8;L=3400mm;2ks	330	1630	1630
3450	15	Ø8;L=3450mm;2ks	350	1630	1630
3450	16	Ø8;L=3450mm;2ks	370	1630	1630
3500	17	Ø8;L=3500mm;2ks	390	1630	1630
3500	18	Ø8;L=3500mm;2ks	410	1630	1630
1250	19	Ø8;L=1250mm;17ks	430	1630	1630
1250	20	Ø8;L=1250mm;17ks	450	1630	1630

POZNÁMKY

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TVAR ZÁSTĚNY (ZÁSTĚNU LZE PROVÉST VARIANTNĚ JAKO PREFA)
- PŘED BETONÁŽÍ JE POTŘEBA OSADIT PŘÍSLUŠNÉ CHRÁNICÍKÝVYTRUBKOVÁNÍ PRO EL. A VODU
- SKLADBU A TYP BEDNĚNÍ PRO POHLEDOVÝ BETON VČETNĚ PROBARVENÍ MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEK
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 15/15mm

BETON

MAX. PRŮSAK
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ

C25/30-XC4-CI 0,2-Dmax 8-S3

50 mm podle ČSN EN 12390-8
VELMI POMALÝ
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1
20

OCEL

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNÉ DELKY.

B 500B

projektant
Projektil architekti s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5
hlavní architekt
architekti:

investor
Město Český Krumlov
Náměstí Svornosti 1
381 01, Český Krumlov

projektant části dokumentace
Projektil architekti s.r.o.
Malátova 13
150 00 Praha 5

architekti
Ing. Ondřej Hofmeister
MgA. Renata Horová.

projekt
Hřbitov Český Krumlov
Hřbitovní
Český Krumlov

stupeň dokumentace
DPS Dokumentace pro provedení stavby

stavební objekt
SO 002 Sekce 2

část dokumentace
D.1.1 Architektonicko stavební řešení

jméno přílohy
Zástěna B
beton-výztuž

geodetické údaje
JTSK, BpV
±0,000 = 525,000

formát
A3

stupeň
DPS

stavební objekt
SO 002

část dokumentace
D.1.1

část , číslo výkresu
b 504

paré

revize
00

měřítko

kód profese
ARS

datum
2.3. 2021