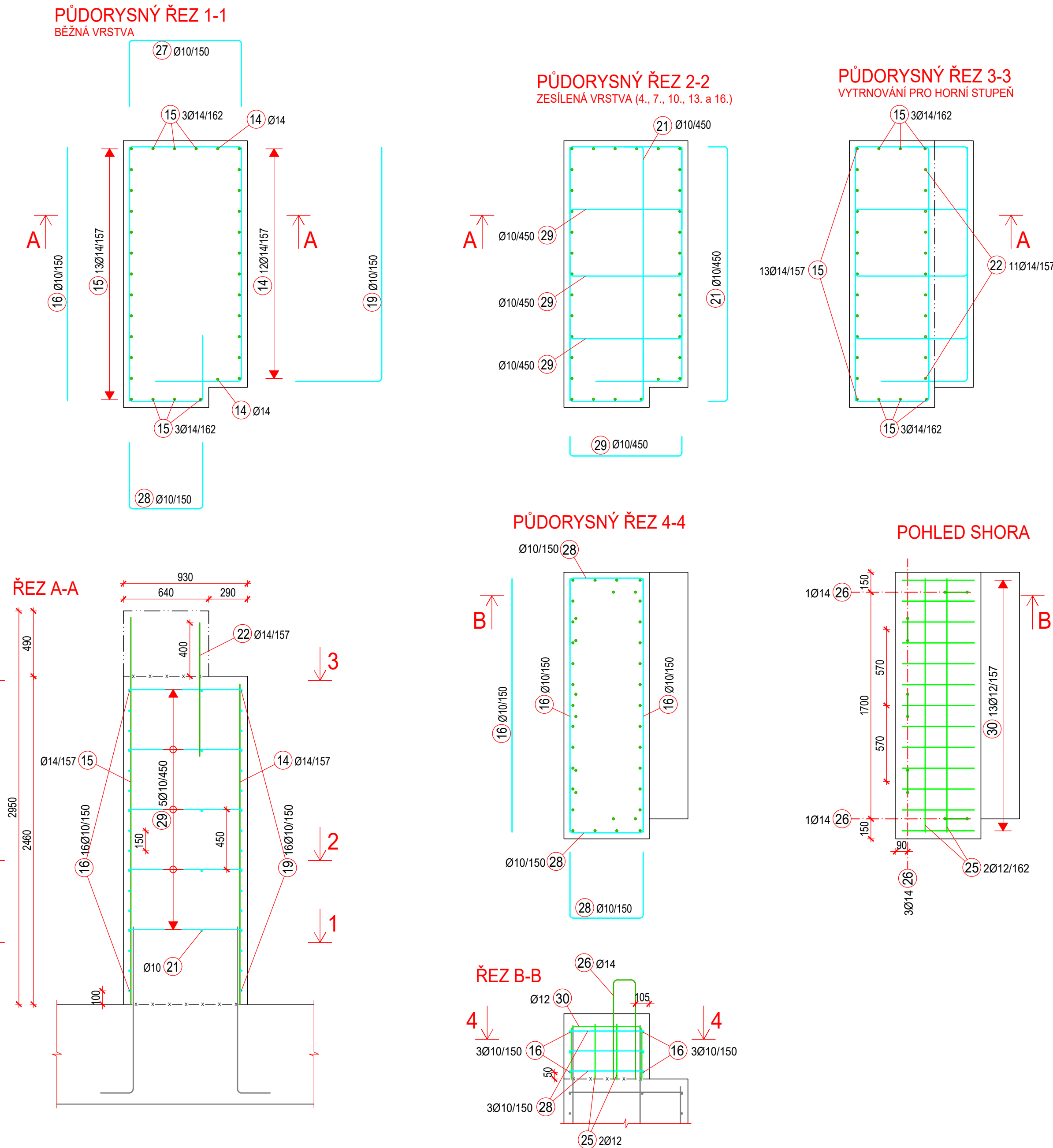
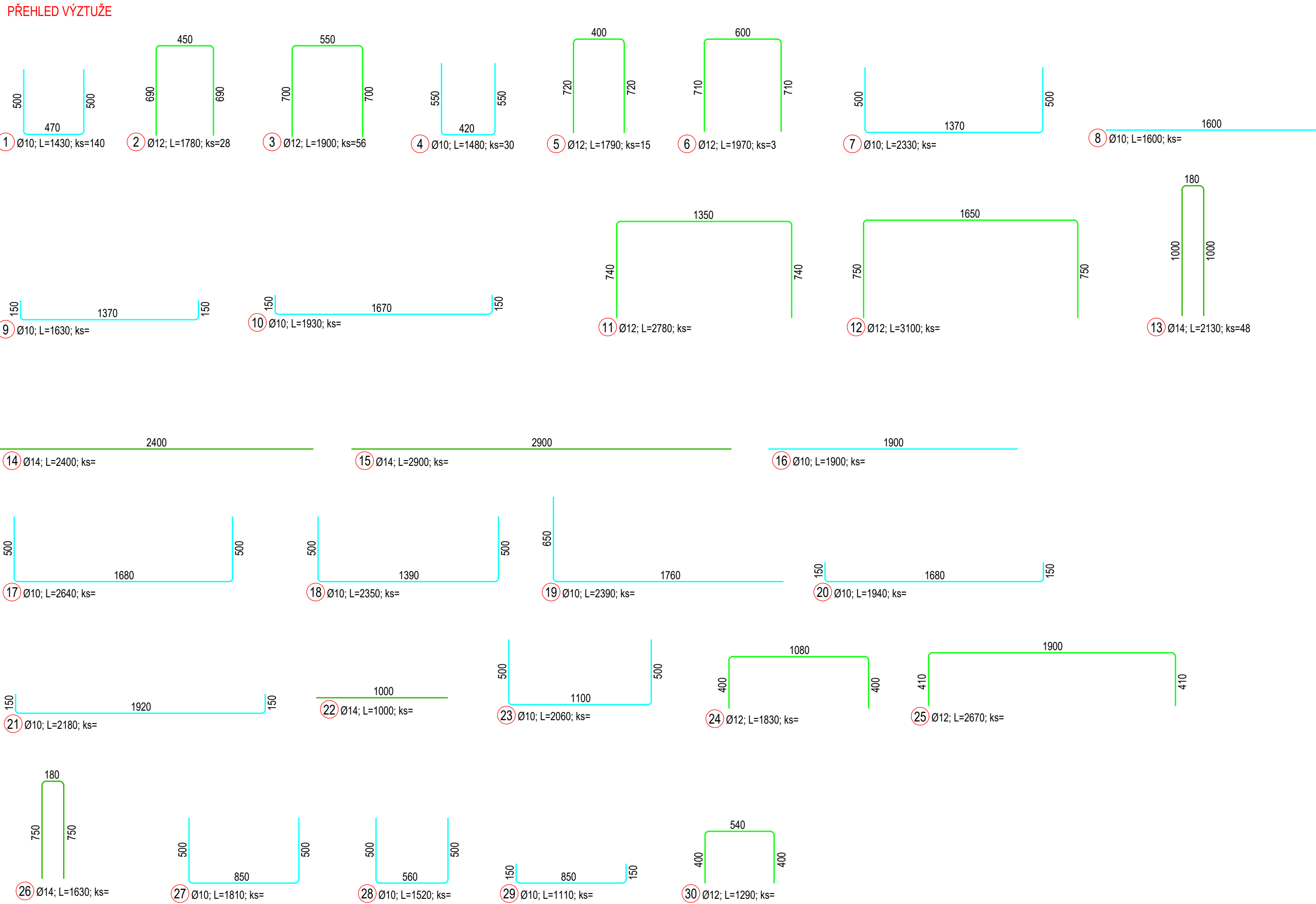
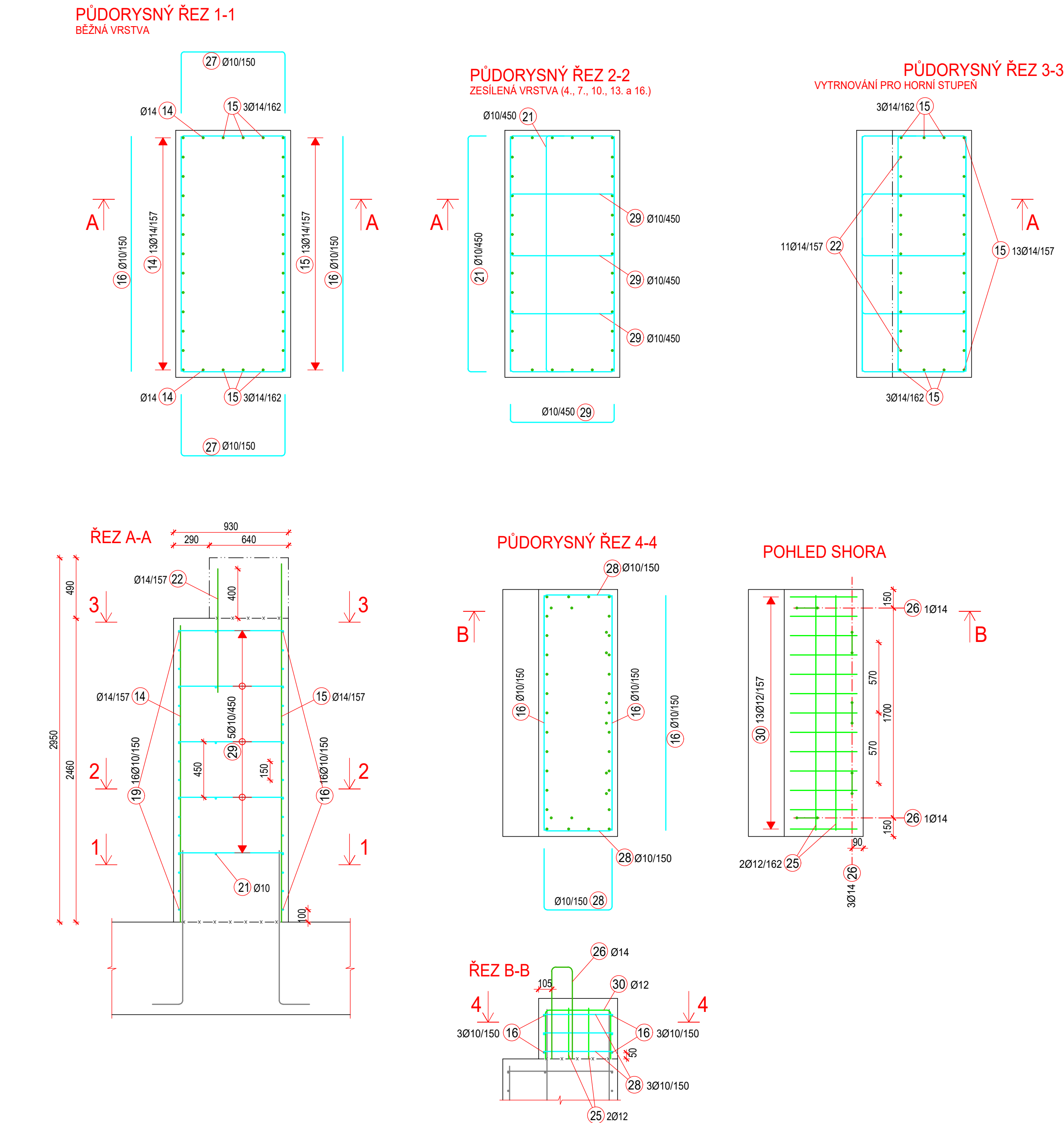


BLOK NAVAZUJÍCÍ NA VYTRNOVÁNÍ V5
CELKEM 1 ks / 1 základ



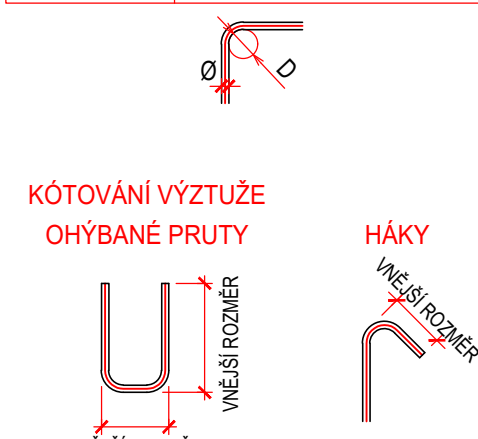
BLOK NAVAZUJÍCÍ NA VYTRNOVÁNÍ V6
CELKEM 1 ks / 1 základ



ČÍSLO POLOŽKY	PROFIL [mm]	DĚLKA [m]	POČET KUSŮ	DĚLKA DLE PROFILU				
				6	8	10	12	14
1	10	1,43	140			200,2		
2	12	1,78	28				49,8	
3	12	1,90	56				106,4	
4	10	1,48	30			44,4		
5	12	1,79	15				26,9	
6	12	1,97	3				5,9	
7	10	2,33	30			69,9		
8	10	1,60	30			48,0		
9	10	1,63	12			19,6		
10	10	1,93	6			11,6		
11	12	2,78	30				83,4	
12	12	3,10	30				93,0	
13	14	2,13	48					102,2
14	14	2,40	87					208,8
15	14	2,90	70					203,0
16	10	1,90	104			197,6		
17	10	2,64	32			84,5		
18	10	2,35	32			75,2		
19	10	2,39	48			114,7		
20	10	1,94	30			58,2		
21	10	2,18	50			109,0		
22	14	1,00	66				66,0	
23	10	2,06	12			24,7		
24	12	1,83	26				47,6	
25	12	2,67	16				42,7	
26	14	1,63	18					29,3
27	10	1,81	48			86,9		
28	10	1,52	28			42,6		
29	10	1,11	30			33,3		
30	10	1,29	26			33,5		
CELKOVÁ DĚLKA DLE PROFILU [m]				0,0	0,0	1253,8	455,7	609,4
JEDNOTKOVÁ HMOTNOST PROFILU [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	1,208
CELKOVÁ HMOTNOST DLE PROFILU [kg]				0,0	0,0	773,6	404,7	736,1
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						1 914		

Poznámka:
Uvedené množství platí pro 1 základ kontimlynu.
Celkem pro 2 základy: 2 x 1 914 = 3 828 kg výztuže

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY PŘI OHYBÁNÍ VÝZTUŽE - dle ČSN EN 1992-1-1 čl. 8.3	
PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKRČENÍ PRO OHYBY, HÁKY, SMÝČKY
Ø ≤ 16 mm	D ≥ 4Ø
Ø > 16 mm	D ≥ 7Ø



BETON
Konstrukční: C25/30 - XC2 - XA1 (CZ, F.1) - CI 0,4 - D_{max}22 - S3
(pevnost po 90 dnech)
Podkladní: C12/15 - X0

VÝZTUŽ B500B
dle norem ČSN EN 10080 a ČSN 420139

KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm
dle normy ČSN EN 1992-1-1

POZNÁMKY:
- Přehled a výkaz výztuže jsou společné pro výkresy 19 a 20
- Poloha a orientace bloků viz výkres č. 17 a 18
- Všechna uváděná množství platí pro 1 základ kontimlynu. Celkem jsou 2 základy.
- Ohybové tvary výztuže jsou kótovány na vnější líc
- Celkové délky prutů jsou střížné délky

±0,000 = 481,65
Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

01	Vydání po připomínkách zhotovitele	Ing. Semilský	03/2023
Revize	Popsal	Vypracoval	Datum

SO 520 - Příprava hmot
DSO 520.2 - Konstrukčně stavební řešení

Investor:
LASSELSBERGER, s.r.o.
Adelova 2549/1
320 00 Plzeň - Jižní Předměstí

Generální projektant:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP:	Ing. Zdeněk Zrno
-----------------------	--	------	------------------

	Vypracoval	Ing. Semilský		Zak. číslo	22PL81001
	Zodp. projektant	Ing. Semilský		Datum	02/2023
	Tech. kontrola	Ing. Brožánek, CSc.		Stupeň	DPS
	Linka B2 - LB Borovany Dokumentace pro provádění stavby (DPS)			Počet formátů	12 x A4
Měřítko				1:25	
Č. přílohy				DSO520.2-DPS-20	
Revize				01	
Zhotovitel:	Příloha	ZÁKLADY KONTIMLYNŮ - VÝZTUŽ 01 BLOKY V5 - V6; VÝKAZ			Paraf.
Valbek, spol. s r.o. Adelova 2549/1 320 02 Liberec 3					