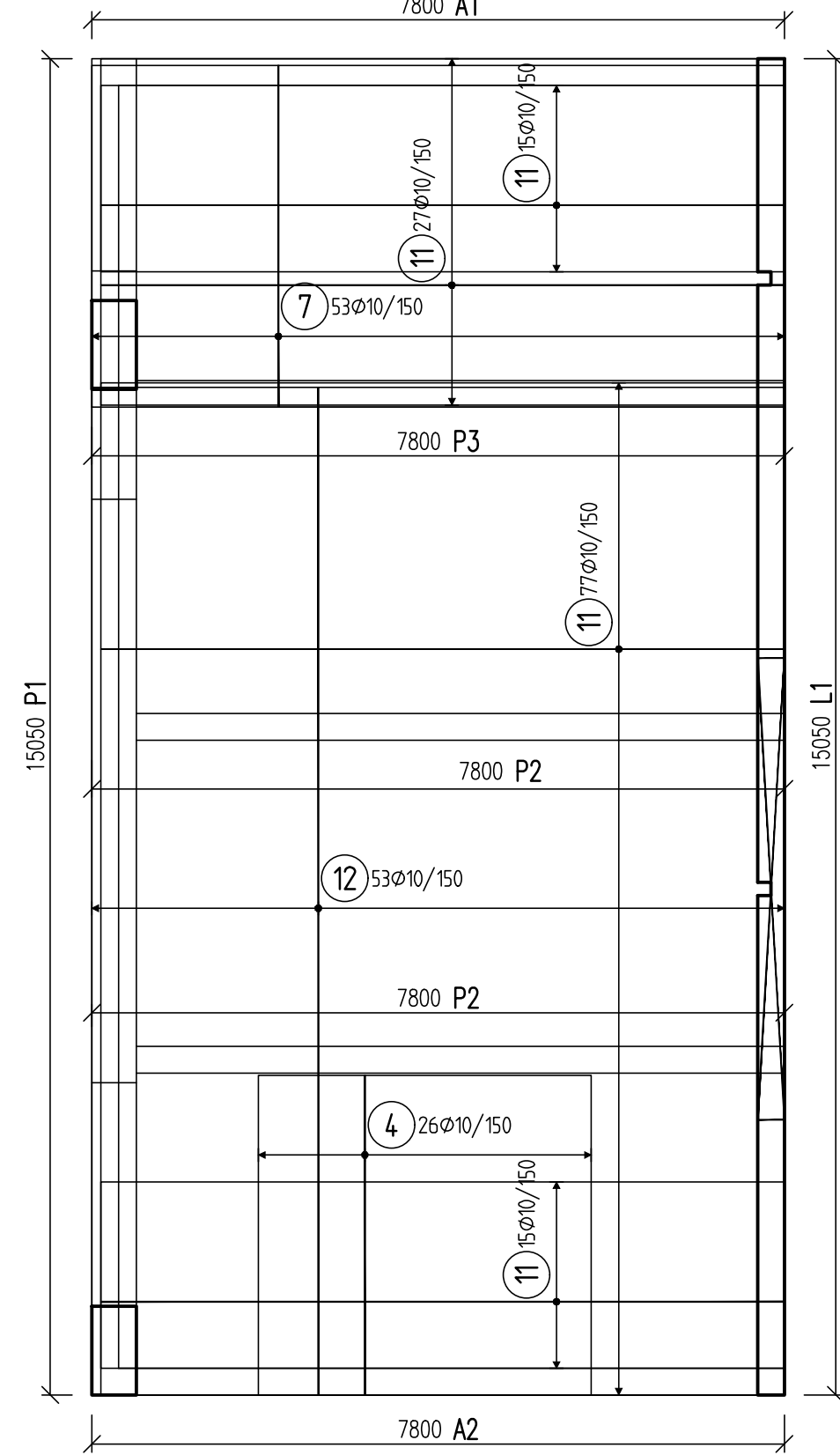
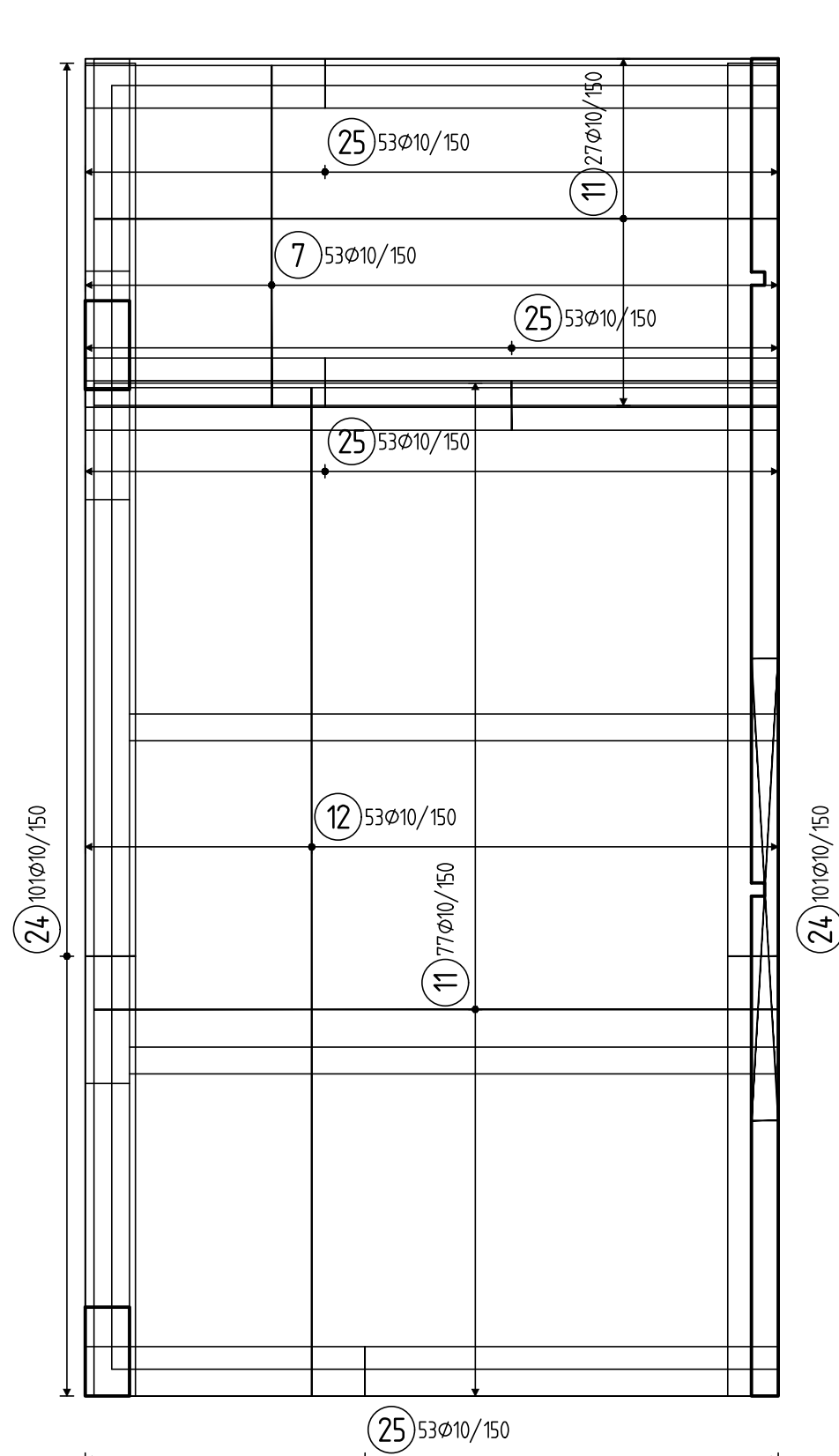


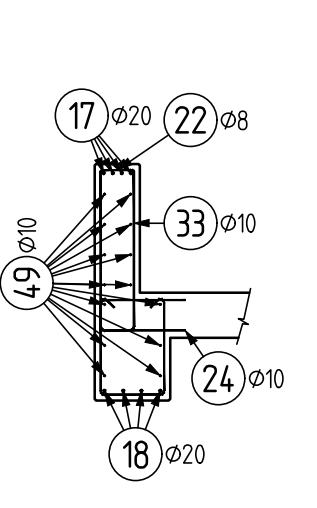
STROP 1.NP
DOLNÍ VÝZTUŽ
PŮDORYS M 1:75



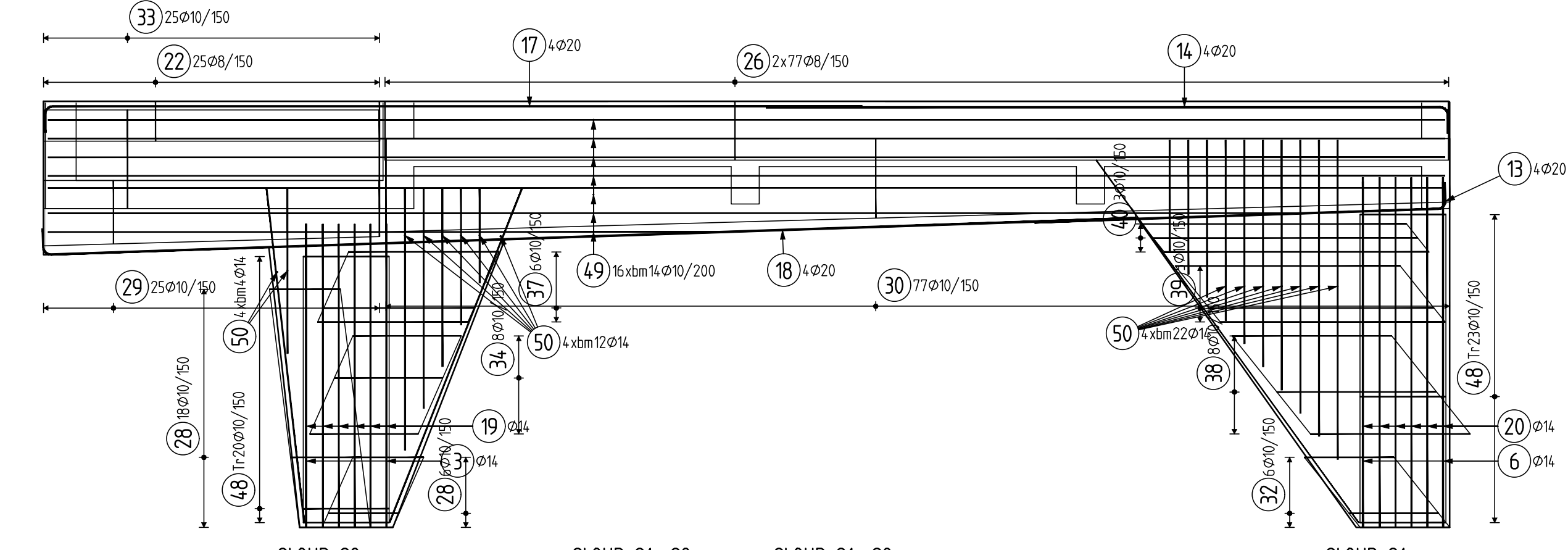
STROP 1.NP
HORNÍ VÝZTUŽ
PŮDORYS M 1:75



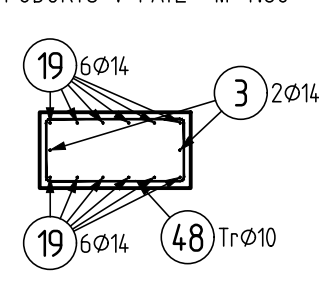
PŘEKŘAD P1
PŘÍČNÝ REZ M 1:50



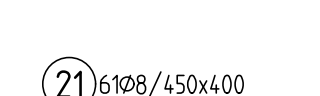
PŘEKŘAD P1
POHLED M 1:50



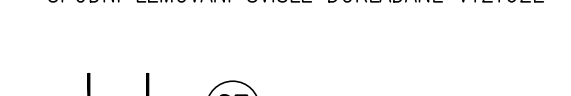
SLOUP S2
PŮDORYS V PATĚ M 1:50



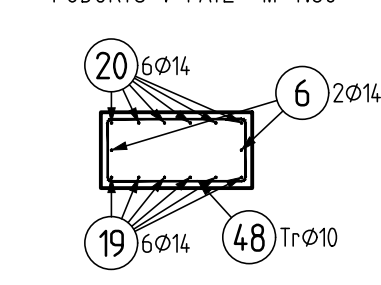
SLOUP S1; S2
SPONY



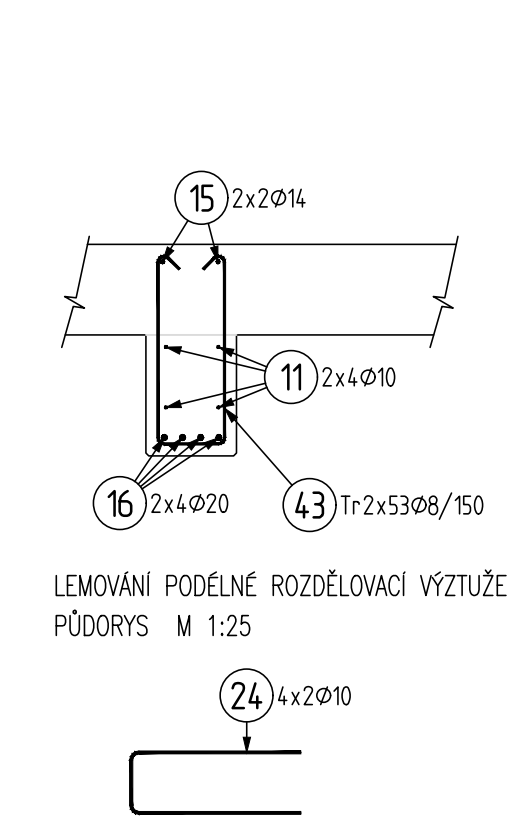
SLOUP S1; S2
SPODNÍ LEMOVÁNÍ SVISLE DOKLADANÉ VÝZTUŽE



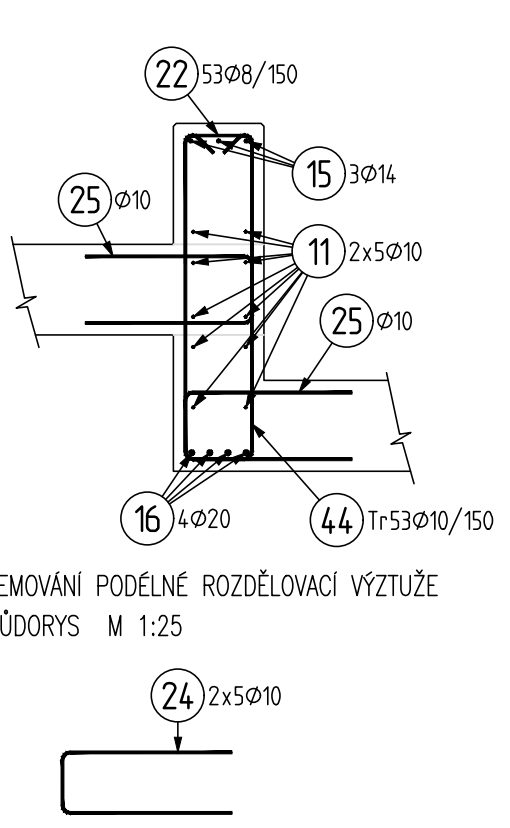
SLOUP S1
PŮDORYS V PATĚ M 1:50



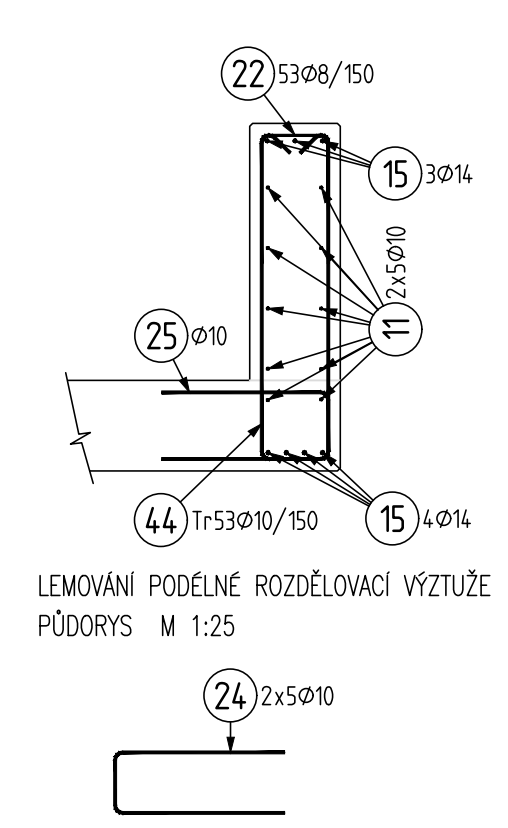
PŘEKŘAD P2
2ks; 15,6bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



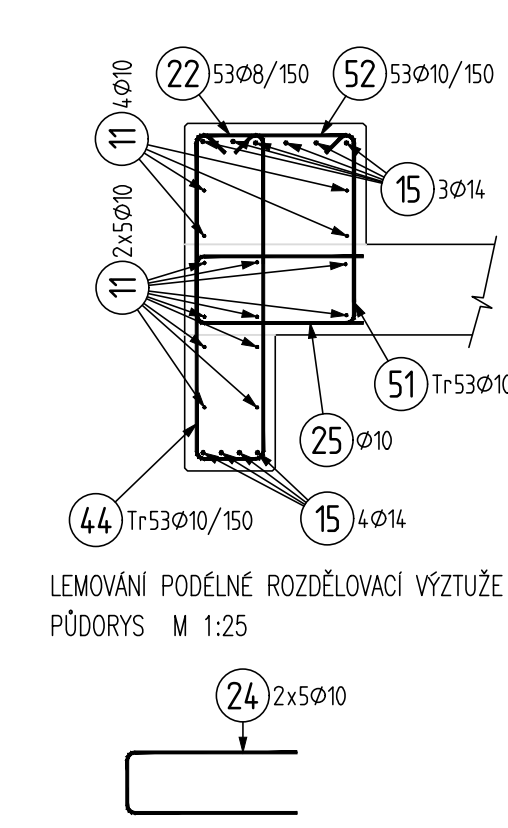
PŘEKŘAD P3
1ks; 7,8bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



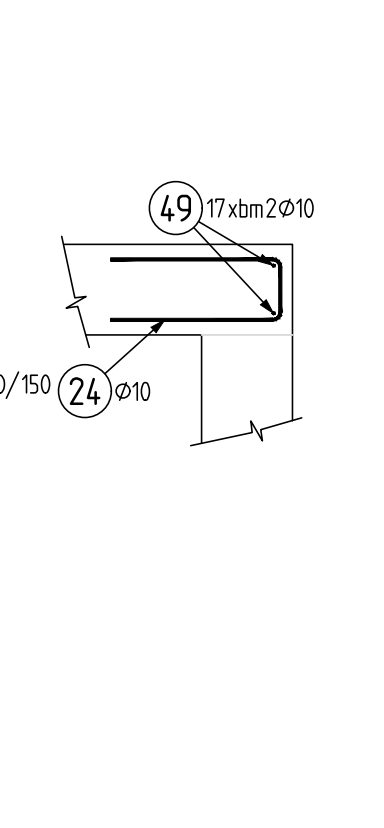
ATIKA A1
1ks; 7,8bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



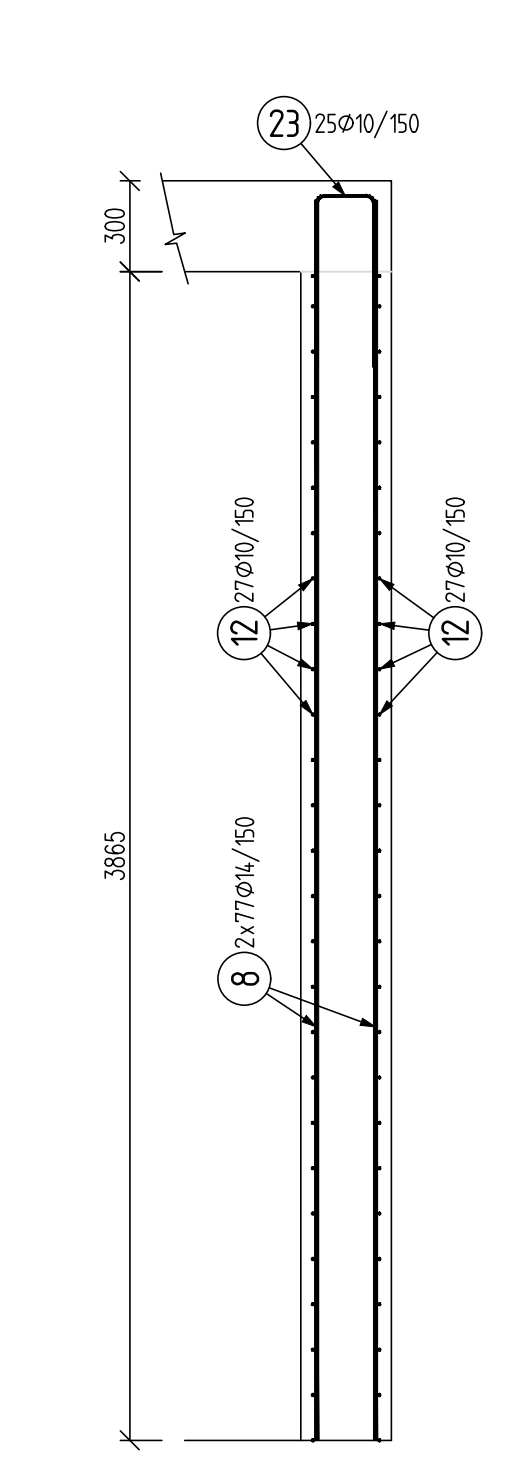
ATIKA A2
1ks; 7,8bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



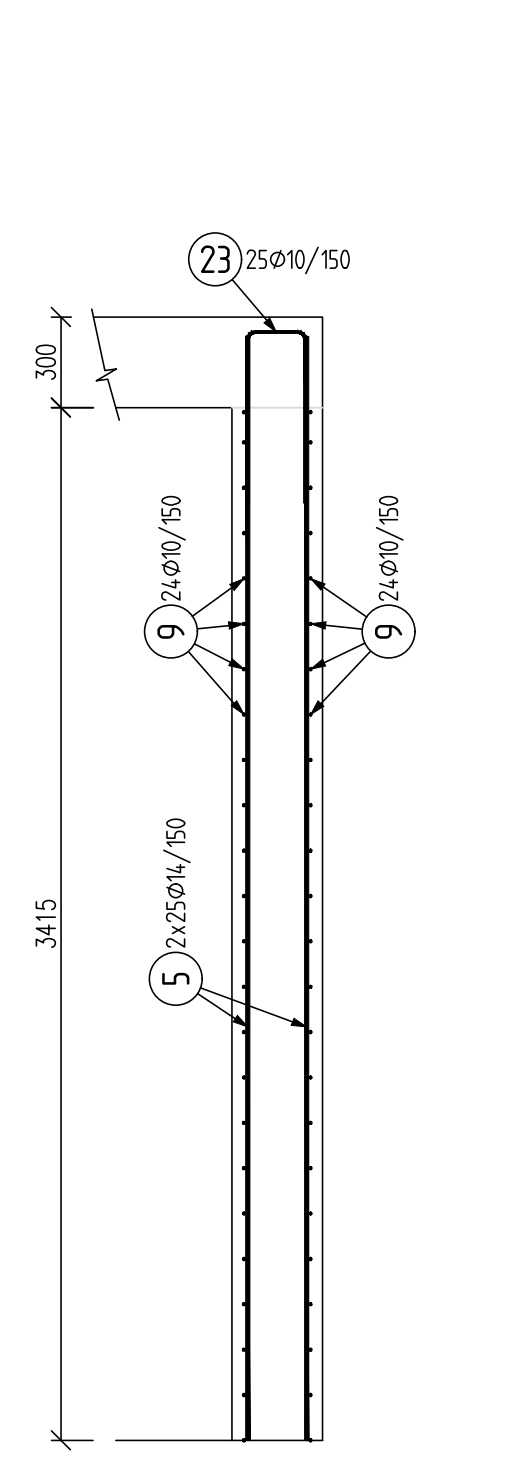
LEMOVÁNÍ L1
1ks; 15bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



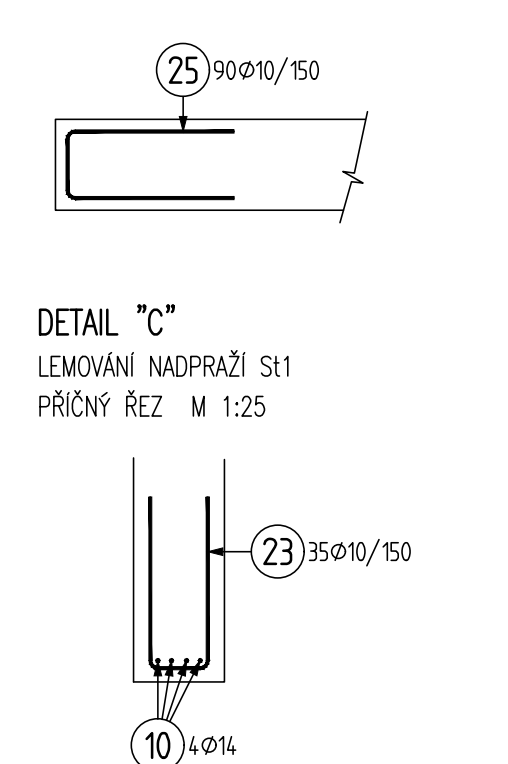
STĚNA S11
1ks; 11,4bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



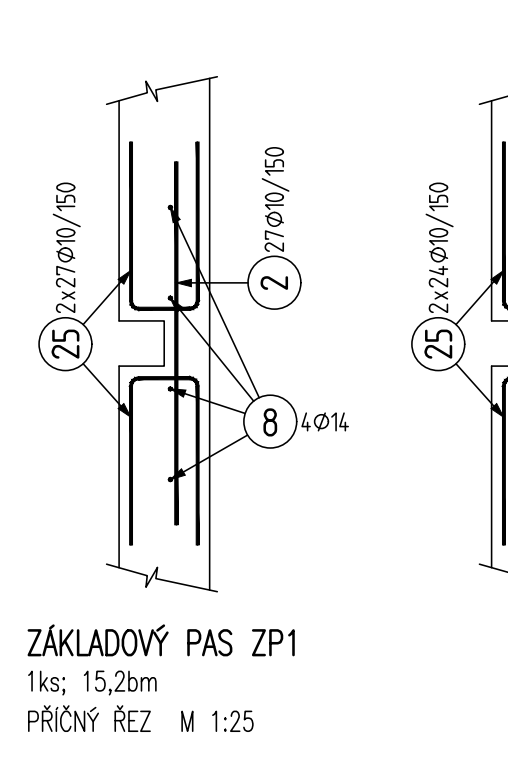
STĚNA S12
1ks; 3,6bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



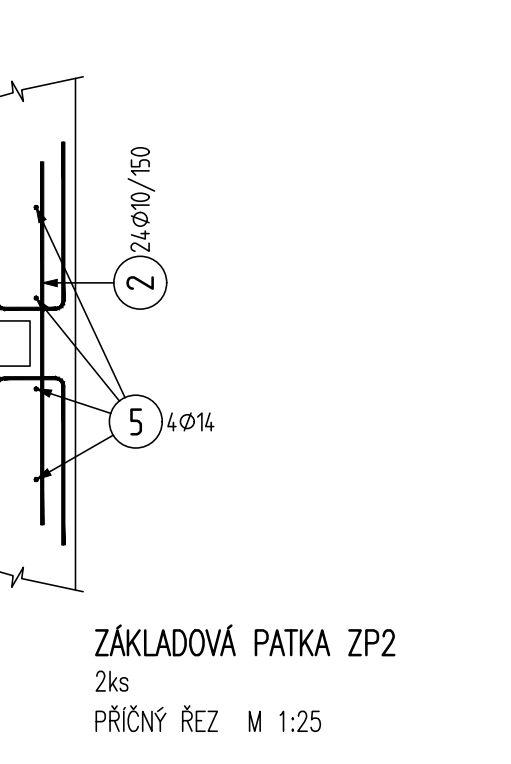
DETAIL "A"
LEMOVÁNÍ KONCE STĚN A OŠTĚNÍ
PŮDORYS M 1:25



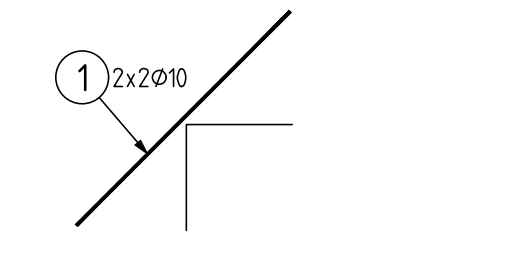
DETAIL "B"
LEMOVÁNÍ DŘÁŽEK
PŮDORYS M 1:25



DETAIL "B*"
LEMOVÁNÍ DŘÁŽEK
PŮDORYS M 1:25



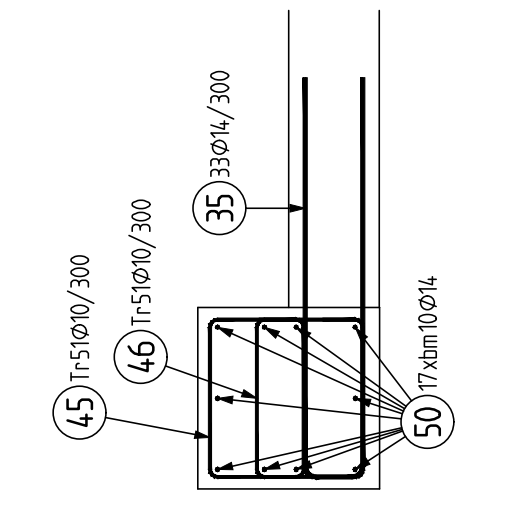
DETAIL "C"
LEMOVÁNÍ NADPRAŽÍ S11
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



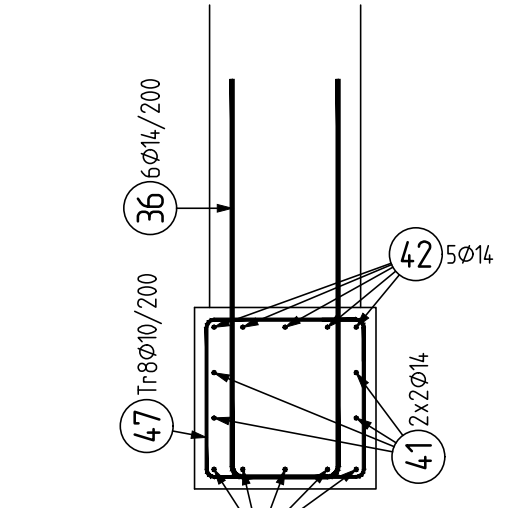
DETAIL "D"
PŘÍLOŽKY K ROHU OTVORU S11
POHLED M 1:25



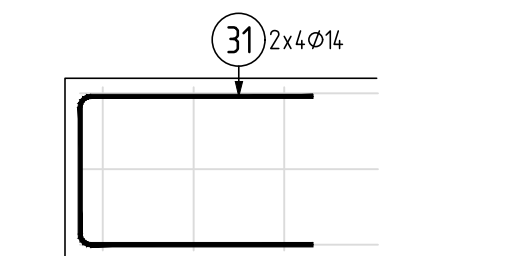
ZÁKLADOVÝ PAS ZP1
1ks; 15,2bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



ZÁKLADOVÁ PATKA ZP2
1ks; 15,2bm
PŘÍČNÝ REZ M 1:25



LEMOVÁNÍ PODEPNÉ VÝZTUŽE
POHLED M 1:25



BETON DLE TVARU

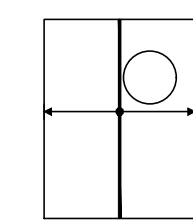
NAVŘENO DLE: ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-23
KRYTÍ (STĚNY, STROP): 35mm
KRYTÍ (SLOUPY): 40mm
KRYTÍ (ZÁKLADY): 50mm

OCEL: B 500 B

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNÁČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Ømin (TAB. 8.1).
NEZNÁČENÉ OHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNÁČENÉ "V".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

VÝZTUŽ BLÍŽE LÍCI DESKY

KRYTÍ 35mm



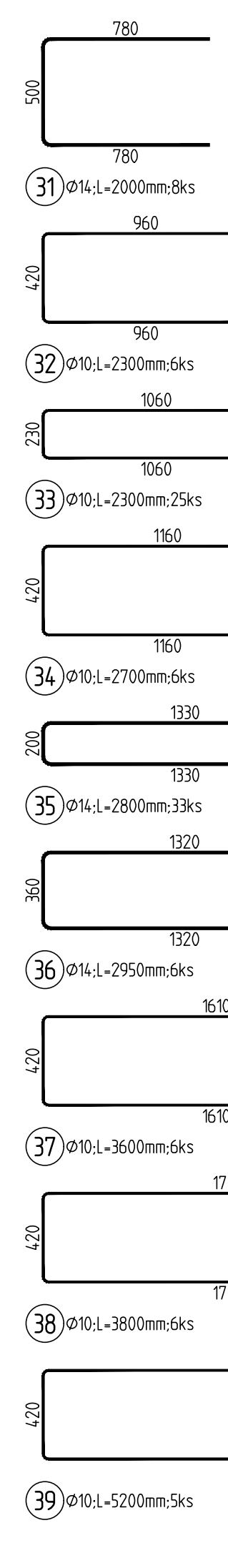
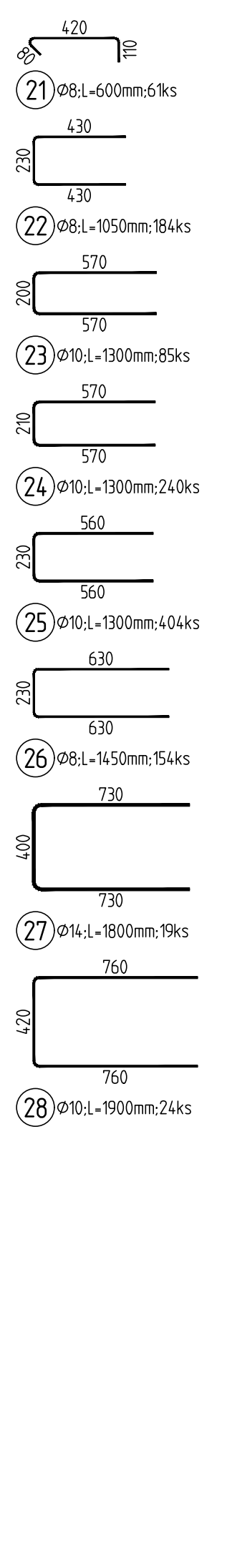
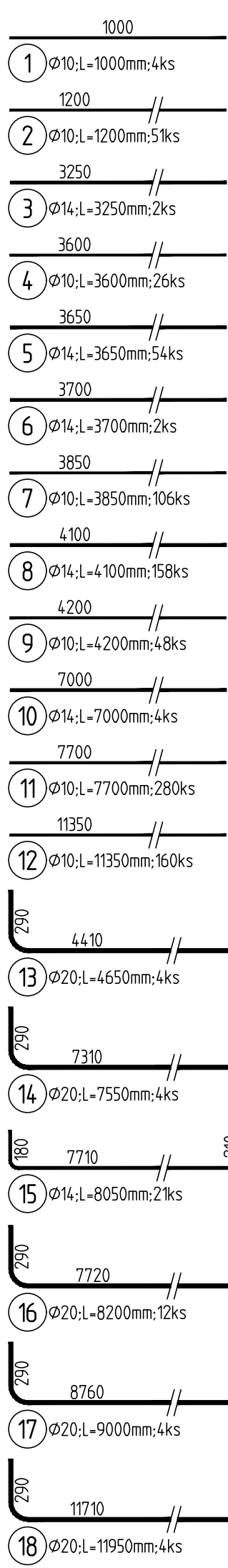
DISTANCE PRO HORNÍ VÝZTUŽ

- DESKA TLouŠTKY 300mm = 117mm
- CELKEM 234bm DISTANČNÍCH PRVKŮ PO 500mm
- PLASTOVÉ DISTANČNÍ TĚLISKO PRO SPODNÍ VÝZTUŽ VÝŠKY 35mm
- OCELOVÁ DISTANČNÍ PODLOŽKA PRO HORNÍ VÝZTUŽ VÝŠKY 190mm

POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ Ø10mm STYKOVAT V DÉLCE MIN. 500mm
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ PROSTUPŮ DO ŠÍŘKY 200mm POSUNOUT, VÝZTUŽ U VĚTŠÍCH PROSTUPŮ PROSTŘÍHNOUT A PO STRANÁCH OSADIT NÁHRADU
- DO VNITŘNÍHO ROHU LEMOVÁNÍ VLOŽIT KRAJNÍ VÝZTUŽ DESKY
- PŘED BETONÁŽÍ OSADIT KOTEVNÍ PRVKY NAVAZUJÍCÍCH OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

TENTO DOKUMENT SLOUŽÍ POUZE JAKO SCHÉMA VÝZTUŽE
(DLE PŘÍLOHY 2.6 VÝHLÁŠKY 499/2006 Sb.) A PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ PODROBNÝCH
VÝKRESŮ VÝZTUŽE ZAJIŠŤOVANÝCH DODATELEM STAVBY, V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ
NENAHRAŽUJE DILENSKÝ VÝKRES VÝZTUŽE A NELZE JEJ POUŽÍT PRO PŘÍMOU REALIZACI DÍLA!



Dajejt	: PODCHOD
Prvek	: ZÁKLADY
Dosah	: VÝKAZ VÝZTUŽE 17.01.22 12:31

Pol	Profil	De lka	ks	B 500
31	14	2000	8	16.0
35	14	2800	33	92.4
36	14	2950	6	17.7
41	14	2050	4	8.2
42	14	2100	10	21.0
45	10	1900	51	96.9
46	10	1950	51	99.5
47	10	2300	8	18.4
50	14	BM	-	170.0
CELKOVÁ DELKA [m]				214.8
HMOTNOST [kg]				132.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				525.5

Dajejt	: PODCHOD
Prvek	: STROPNÍ DESKA
Dosah	: VÝKAZ VÝZTUŽE 17.01.22 12:30

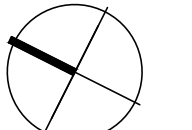
Pol	Profil	De lka	ks	B 500
31	14	2000	8	16.0
35	14	2800	33	92.4
36	14	2950	6	17.7
41	14	2050	4	8.2
42	14	2100	10	21.0
45	10	1900	51	96.9
46	10	1950	51	99.5
47	10	2300	8	18.4
50	14	BM	-	170.0
CELKOVÁ DELKA [m]				214.8
HMOTNOST [kg]				132.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				525.5

Dajejt	: PODCHOD
Prvek	: STĚNY, SLOUPY, PŘEKLADY, ATIKA
Dosah	: VÝKAZ VÝZTUŽE 21.02.22 17:29

Pol	Profil	De lka	ks	B 500
8	10	1000	4	4.0
10	10	1200	51	61.2
14	14	3250	2	6.5
14	14	3650	54	197.1
14	14	3700	2	7.4
14	14	4100	158	647.8
10	10	4200	48	201.6
14	14	7000	4	28.0
10	10	7700	42	323.4
10	10	11350	54	612.9
20	20	4650	4	18.6
20	20	7550	4	30.2
15	14	8050	21	169.1
16	20	8200	12	98.4
17	20	9000	4	36.0
18	20	11950	4	58.5
19	14	3250	18	22.5
20	14	3750	6	47.8
21	8	600	61	36.6
22	8	1050	184	110.5
23	10	1300	85	49.4
24	10	1300	38	249.6
25	10	1300	192	57.5
26	8	1450	154	21.6
27	14	1800	19	21.6
28	10	1900	24	45.6
29	10	1850	25	46.3
30	10	2250	77	173.3
32	10	2300	6	13.8
33	10	2300	23	57.5
34	10	2700	8	21.6
37	10	3600	6	21.6
38	10	3800	8	30.4
39	10	5200	5	26.0
40	10	6050	3	18.2
43	8	1600	106	169.6
44	10	2550	159	405.4
48	10	2850	43	122.6
49	10	BM	-	258.0
50	14	BM	-	152.0
51	10	1950	53	103.4
52	10	1600	53	84.8
CELKOVÁ DELKA [m]				622.7
HMOTNOST [kg]				245.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				4289.0

Dajejt	: PODCHOD
Prvek	: KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ
Dosah	: VÝKAZ VÝZTUŽE 07.02.22 16:56

Pol	Profil	De lka	ks	B 500
14	14	BM	-	1000.0
CELKOVÁ DELKA [m]				1000.0
HMOTNOST [kg]				1208.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				1208.4



±0,000 = 222,30 m n. m. Bpv	ČÍSLO SOUPRAVY:
R01	19.06.2023
REVIZE Č.	DATUM
ZMĚNA	ZMĚNA

Společnost SUDBR-SAGASTA pro DSP+PDPS+AD "Rekonstrukce ŽST Brno - Králov Pole"

Společník 1 (vedoucí společnosti):	SUDOP BRNO, spol. s r.o. Kounice 26 611 36 Brno
------------------------------------	---

Společník 2:	SAGASTA, s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4
--------------	--

OBJEDNÁVATEL	Správa železnic, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA	31 Pozemní stavby	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kalpánek
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Arch. Radovan Čechabál	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Arch. Radovan Čechabál
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY	Ing. Arch. Radovan Čechabál	ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Roman Šetter
KRAJ:	Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ:
Úřad m.č.m. Brno-Králov Pole	STUPEN: PDPS	STUPEN: PDPS
REKONSTRUKCE ŽST. BRNO - KRÁLOVO POLE SO 03-15-02 Žst. Brno - Králov Pole, nová výpravní budova ČÁST A - Stavební část - ČÁST A.2 - Stavební konstrukční řešení ČÁST A.2.2 - Železobetonové monolitické konstrukce	ZAK. ČÍSLO 20062-01-0721 2021120001 MĚŘITKO 1: 75, 50, 25 12 A4 DATUM: 06/2022	ARCH. ČÍSLO 2021120001 POČET FORMÁTŮ 12 A4 ČÁST DOKUM. D.2.2.1.1.A.2.2
PODCHOD - VÝZTUŽ	PRÍLOHA 111	