

Poznámky:

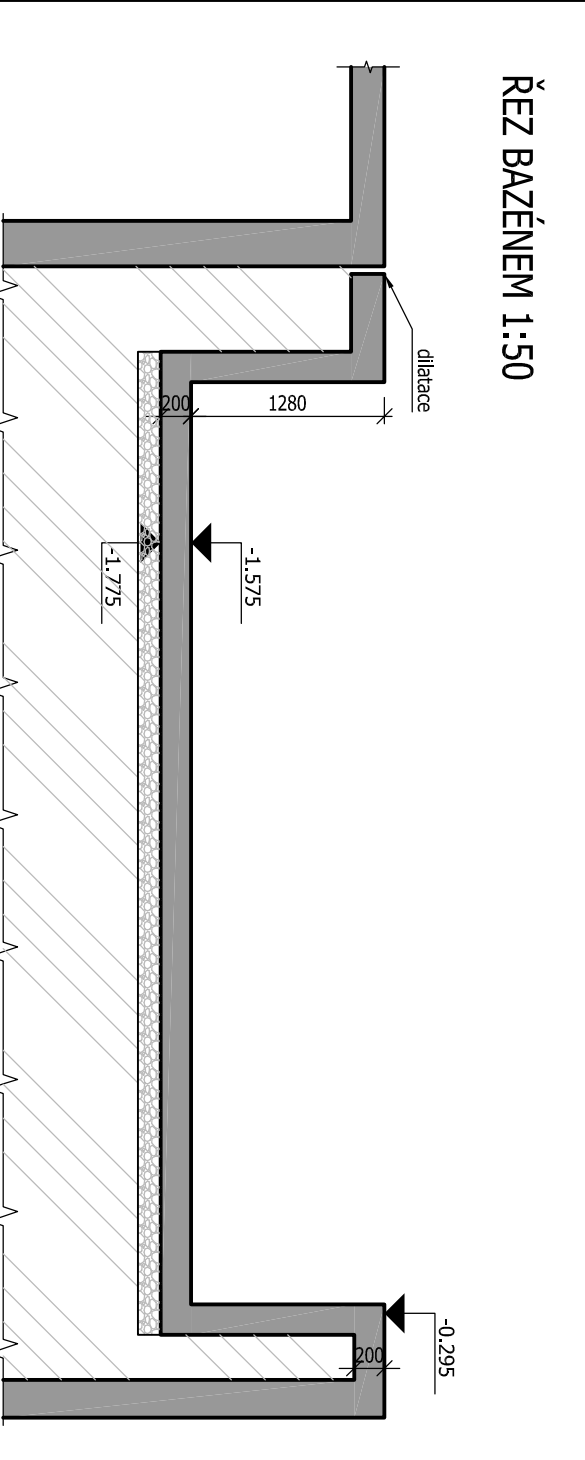
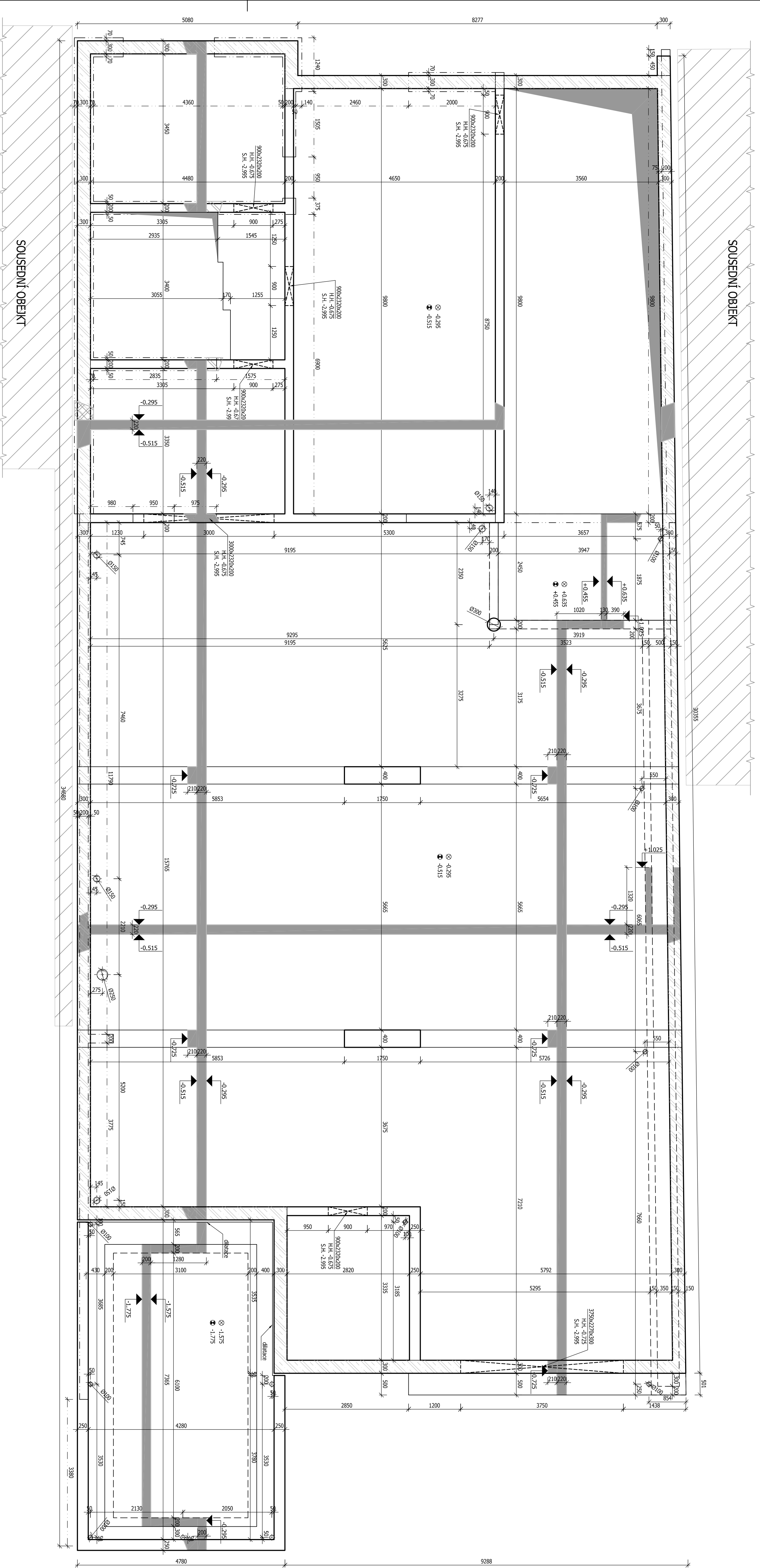
- Základová deska bude provedena jako vodotěsněná s přísadou XYPEK.
- Pracovní spáry a prostupy osětří jako vodonepropustně dle zvyklosti dodavatele (např. těsnícími pásy).
- Základová konstrukce bazénu je řešena pouze schematicky. Dimenze a umístění je třeba dále ověřit výpočtem.

LEGENDA HMOT

- železobeton v řezu
- KONSTRUKCE MAD
- KÓTY KONSTRUKCE MAD
- ⊗ HORNÍ HRANA
- ⊗ SPODNÍ HRANA

BETON ZB C30/37 XC2-XA1-CL0,2-Dmax16-S3 + přísady
PŘÍLOHA DO BETONU XYPEK Admix
FOLIZI ZÁKLADOVÁ DESKA, OBRŮBOVÉ STĚNY
OCEL - VÝZTUŽ B 500B

Zamovavatel Bc. Michal Štruncová	Konzultant Ing. Iva Brundlová, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Projektant DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Adres: VILA LABSKÁ		
Datum 1/2019	Mřížka M 1:50	Číslo výkresu 01
Vývres: SCHEMA TVARU ZÁKLADOVÉ DESKY		



- LEGENDA HMOT**
- Železobeton
 - Železobeton - vodostavební
 - Železobeton v rezu
 - Zrubový zásp. bazénu
 - Sklerový podsyp
 - KONSTRUKCE MAD
 - KÓTY KONSTRUKCE MAD
 - HORNÍ HRANA
 - SPODNÍ HRANA

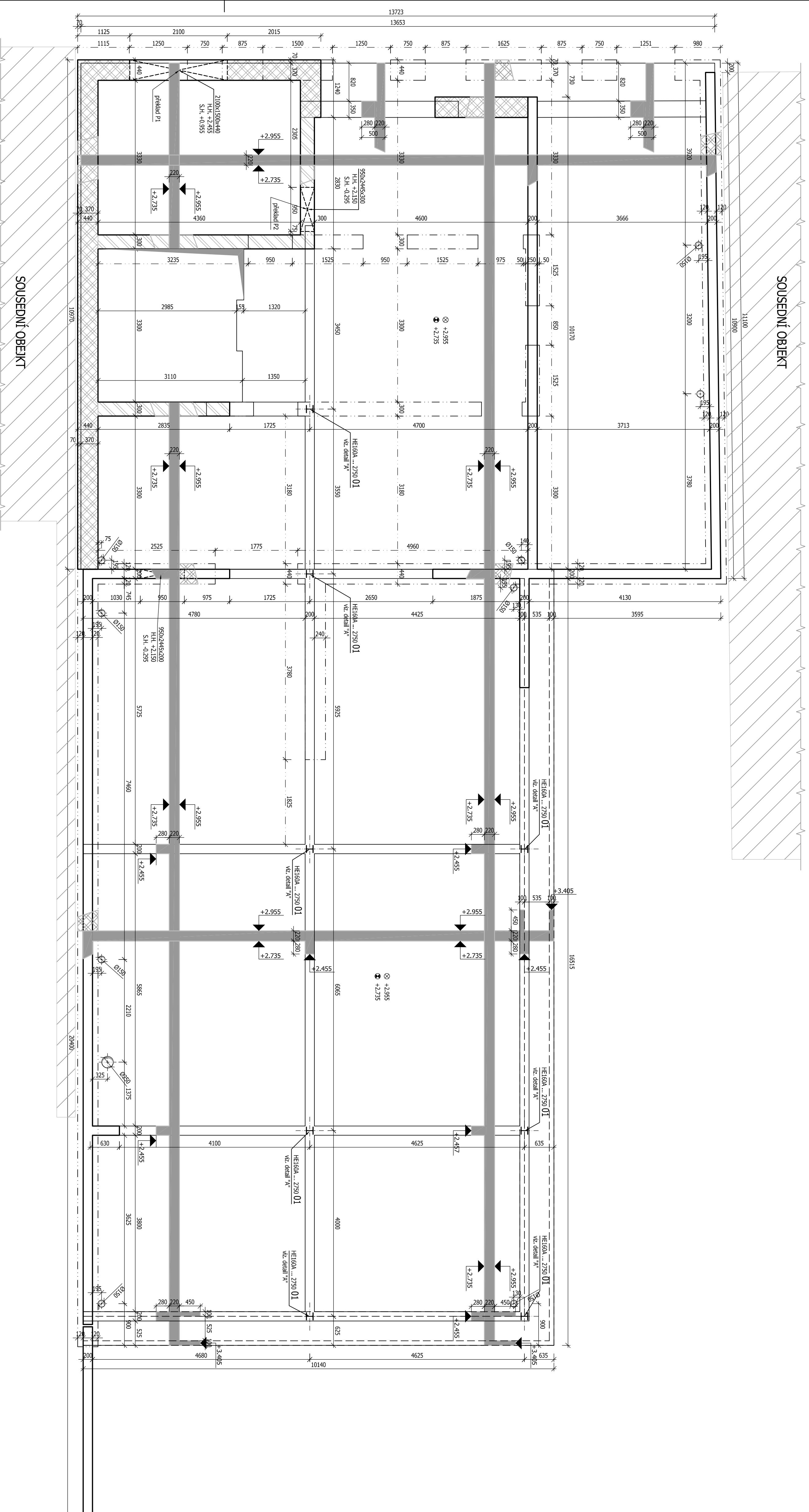
BETON ZB C25/30XC1-C10, 2-Dmax16-S3
POUŽITI VNIŘNÍ KONSTRUKCE

BETON ZB C30/37XC2-XA1-C10, 2-Dmax16-S3 + přísady
PRÍSADE DO BETONU XRFEX Admix ZAKALUJÍCÍ DESKA, OBRŮBNÉ STĚNY

OCEĽ - VÝZTUŽ B 500B

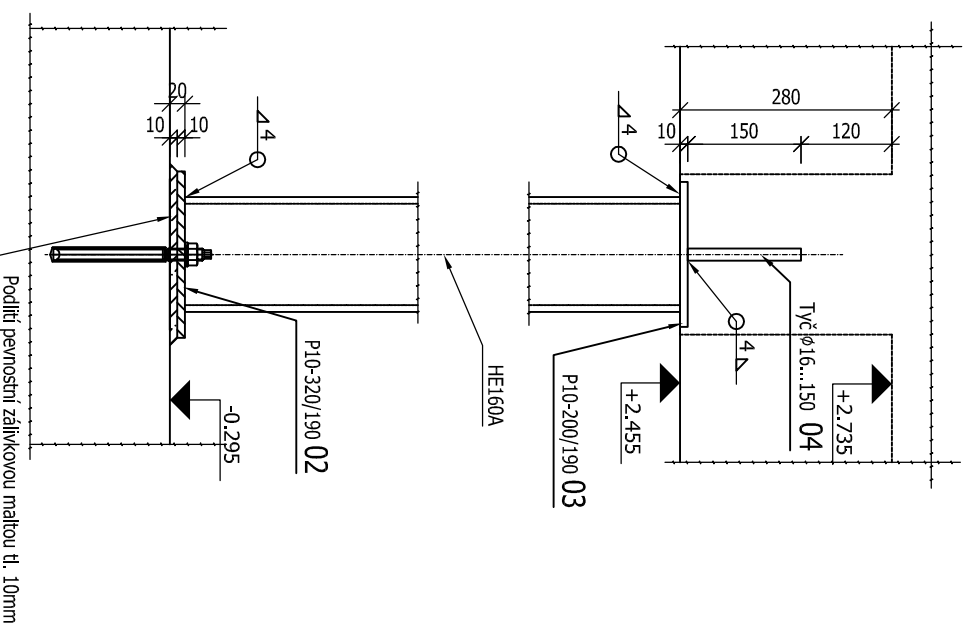
OCEĽ - KONSTRUKCE S235

Zpracoval Ing. Iveta Brundlová, Ph.D.	Konzultant ČVUT
Projektant Ing. Iveta Brundlová, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Objednatel VILA LABSKÁ	Datum 1/2019
Stupeň M 1:50	Číslo výkresu 02
Vývasek SCHEMA TVARU 1.PP	

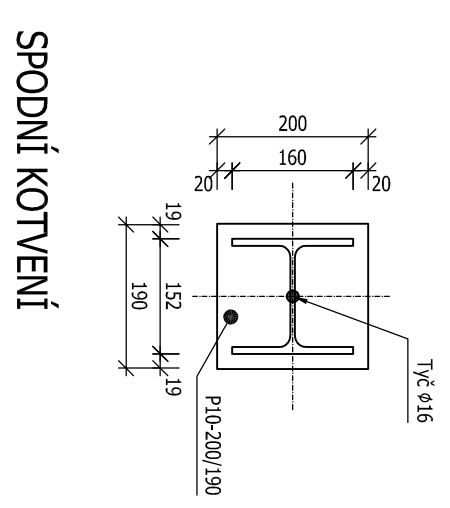


DETAIL "A" - Sloupek - 8ks 1:10

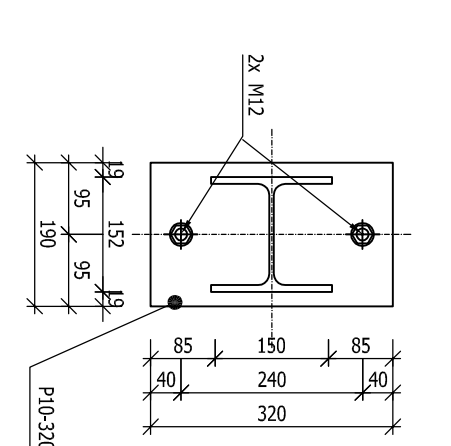
POHLED



POHLED SHORA



SPODNÍ KOTVENÍ



VÝPIS OCELI

Číslo	Výkaz materiálu - Ocel S 235	Podíl (%)	Hmotnost (kg)
01	HE160A...2750	8	668,80
02	P10-200/190	8	38,18
03	P10-200/190	8	23,85
04	Tk 016...150	8	1,89
HMOTNOST CELKEM:			732,72 kg

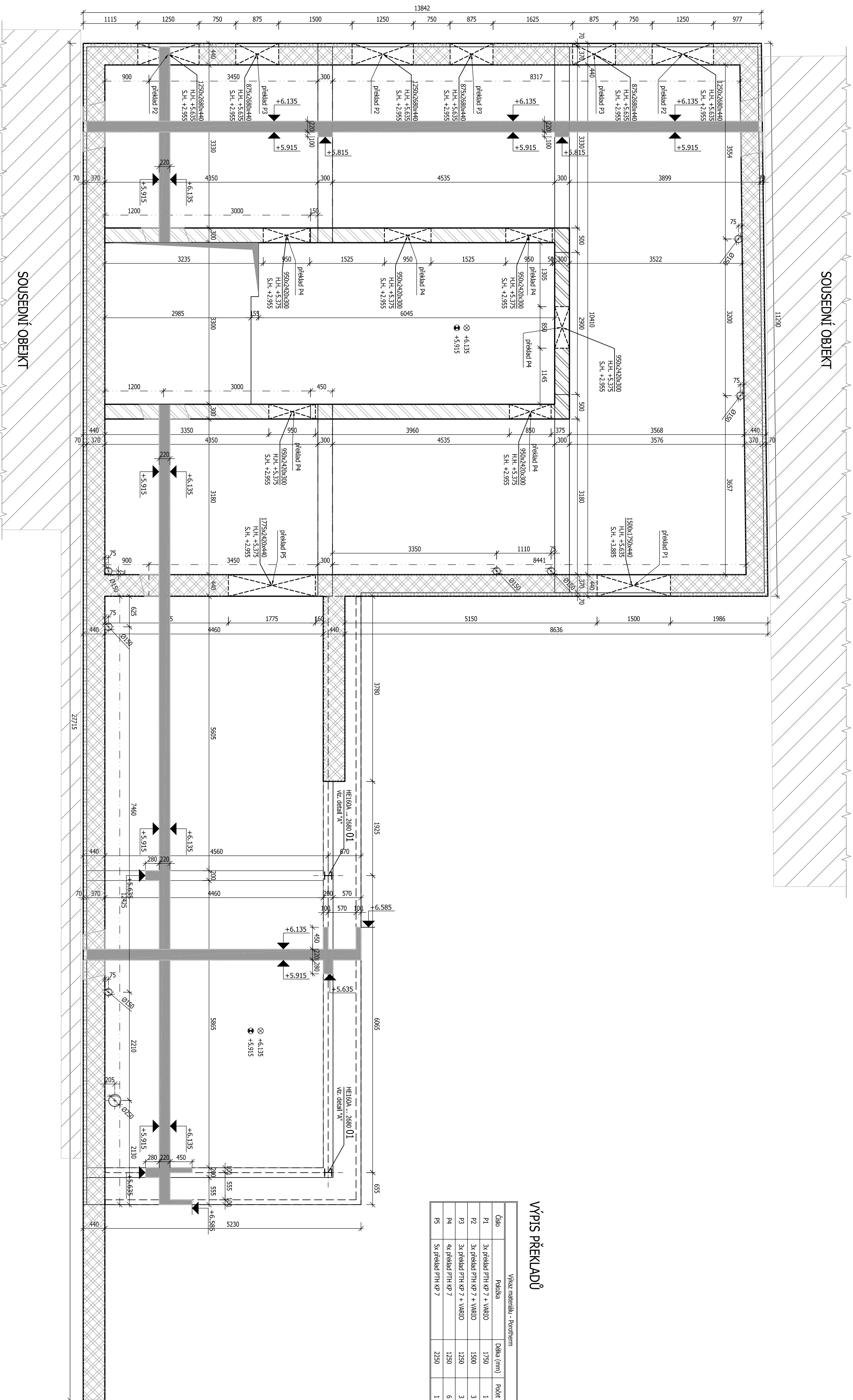
VÝPIS PŘEKLADŮ

Číslo	Výkaz materiálu - Porotherm	Podíl (%)	Objem (m³)	Podíl (%)
P1	3x Příklad PTH W 7 + VARIO	2750	1	
P2	4x Příklad PTH W 7	1250	1	

- LEGENDA HMOT**
- Zelenobeton
 - Želobeton v tahu
 - Živo POROTHERM 44 T Profi
 - Živo POROTHERM 30 T Profi
 - KONSTRUKCE NAD
 - KONSTRUKCE NAD
 - HORNÍ HRANA
 - SPODNÍ HRANA
- BETON ŽB** C25/30-XC1-Cl.0,2-Dmax16-S3
- POUŽITÍ** STĚN, SÍPOVNÍ DESKA, SCHODISŤE
- ZDIVO** P8
- POUŽITÍ** STĚN
- OCEL - VÝZTUŽ** B 500B
- OCEL - KONSTRUKCE** S235

Zpracoval Bc. Michalaja Šturmová	Konzultant Ing. Iva Boučková, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předal: DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum 1/2019
Acce: VILA LABSKÁ		Matériko M 1:50
		Číslo výkresu 03

SCHEMA TVARU A SKLADBY 1.NP



VÝPIS PŘEKŘADŮ

Výkaz materiálů - Prochtem			
Číslo	Pokrytka	Objem (mm)	Podíl (%)
P1	3x přelidat PTH 4P 7 + VARIO	1750	1
P2	3x přelidat PTH 4P 7 + VARIO	1500	3
P3	3x přelidat PTH 4P 7 + VARIO	1250	3
P4	4x přelidat PTH 4P 7	1250	6
P5	5x přelidat PTH 4P 7	2250	1

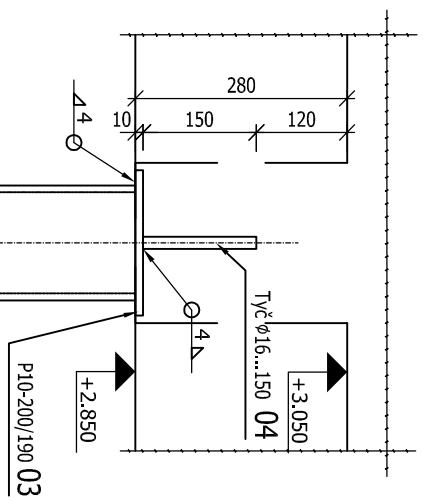
LEGENDA HMOT

- Železobeton v řezu
- Zdino POROTHERM 44 T Profi
- Zdino POROTHERM 30 T Profi
- KONSTRUKCE NAD
- KÓTY KONSTRUKCE NAD
- HORNÍ HRANA
- SPODNÍ HRANA

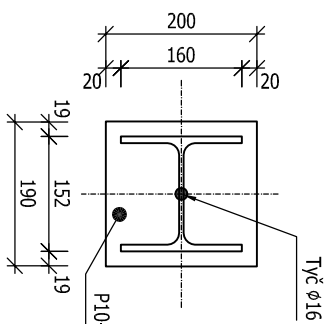
BETON ŽB C25/30-XC1-CL0,2-Dmax16-S3
 POUŽITI POUŽITI
 ZDINO ZDINO
 POUŽITI POUŽITI
 OCEĽ - VÝZTUŽ B 500B
 OCEĽ - KONSTRUKCE S235

DETAIL "A" - Sloupek - 2ks 1:10

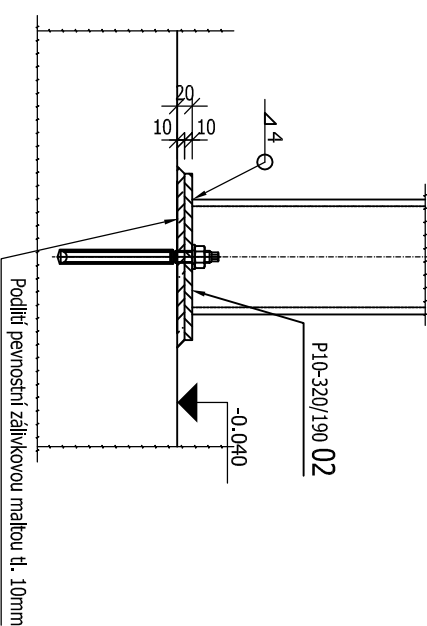
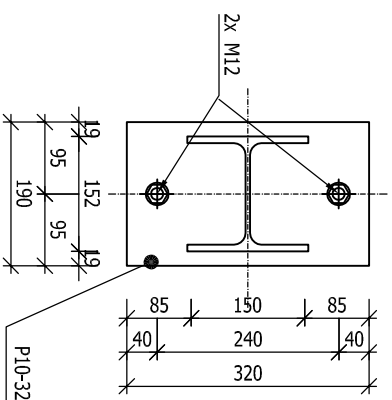
POHLED



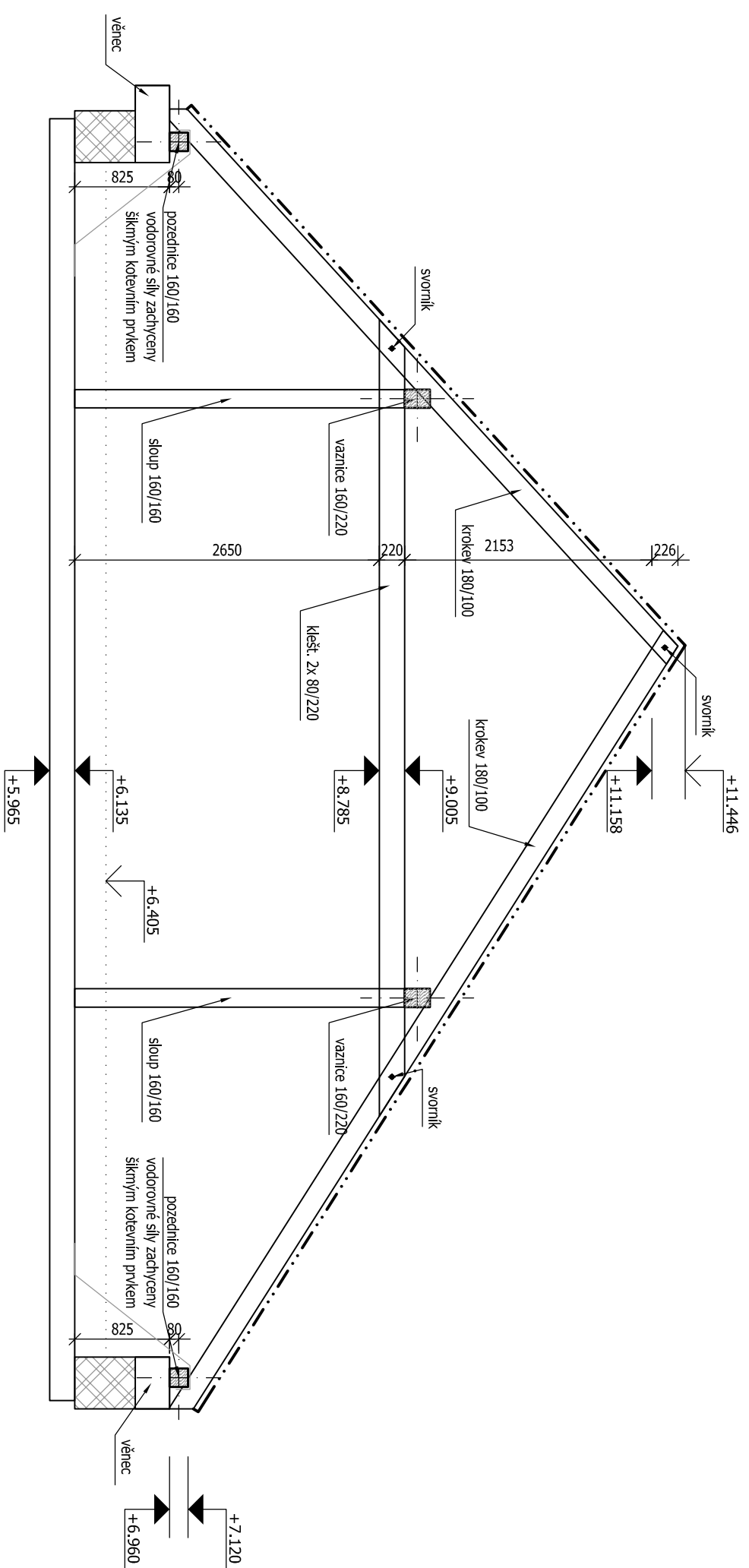
POHLED SHORA



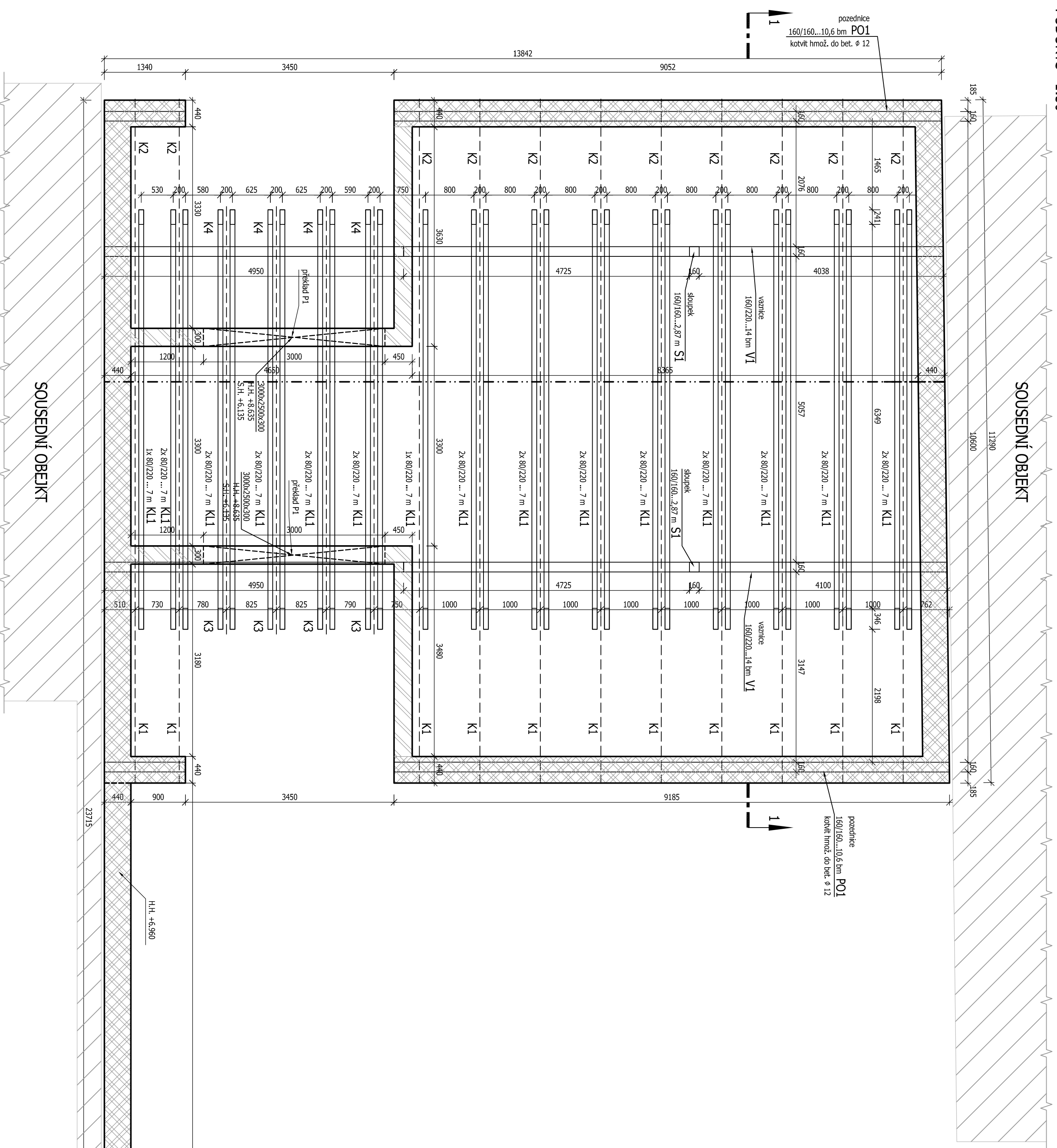
SPODNÍ KOTVENÍ



Zpracoval Bc. Michala Štruncová	Konzultant Ing. Iva Boučková, Ph.D.	
Předmet: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Acce: VILA LABSKÁ		Datum 1/2019 Měřítko M 1:50 Číslo výkresu 04
Vykres: SCHÉMA TVARU A SKLADBY 2.NP		



PŮDORYS 1:50



VÝPIS PŘEDLADŮ

Výkaz materiálu - Porotherm		Výkaz materiálu - Řezivo	
Číslo	Podklad	Délka (mm)	Počet (ks)
P1	4x předlad P111 kP 7	3500	2

VÝPIS ŘEZIVA

Číslo	Rozměr (mm)	Délka (mm)	Počet (ks)	Objem (m ³)
K1	180/160	8000	11	2,534
K2	180/160	6500	11	2,059
K3	180/160	5100	4	0,588
K4	180/160	4100	4	0,472
K11	80/220	7000	28	3,450
P01	160/160	10600	2	0,543
S1	160/160	2670	2	0,147
V1	180/220	1400	2	0,099

OBJEM CELKEM: 9,89m³

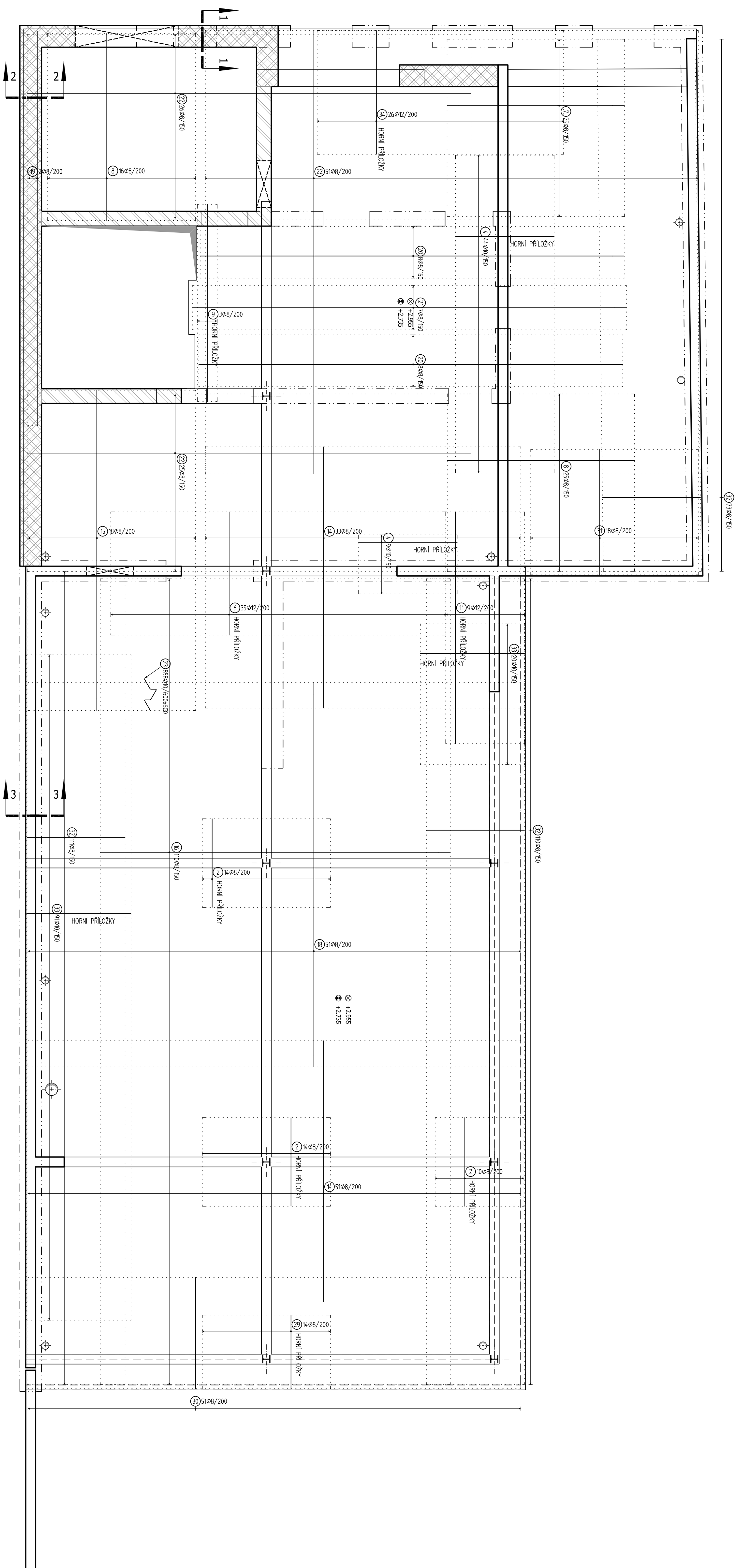
Poznámka: uvedený výkaz je jako orientační, bez rezerv na prodej.

LEGENDA HMOT

	Železobeton		Zdivo POROTHERM 44 T Profi
	Zdivo POROTHERM 30 T Profi		KONSTRUKCE NAD
	KÓTY KONSTRUKCE NAD		HORNÍ HRANA
	SPODNÍ HRANA		

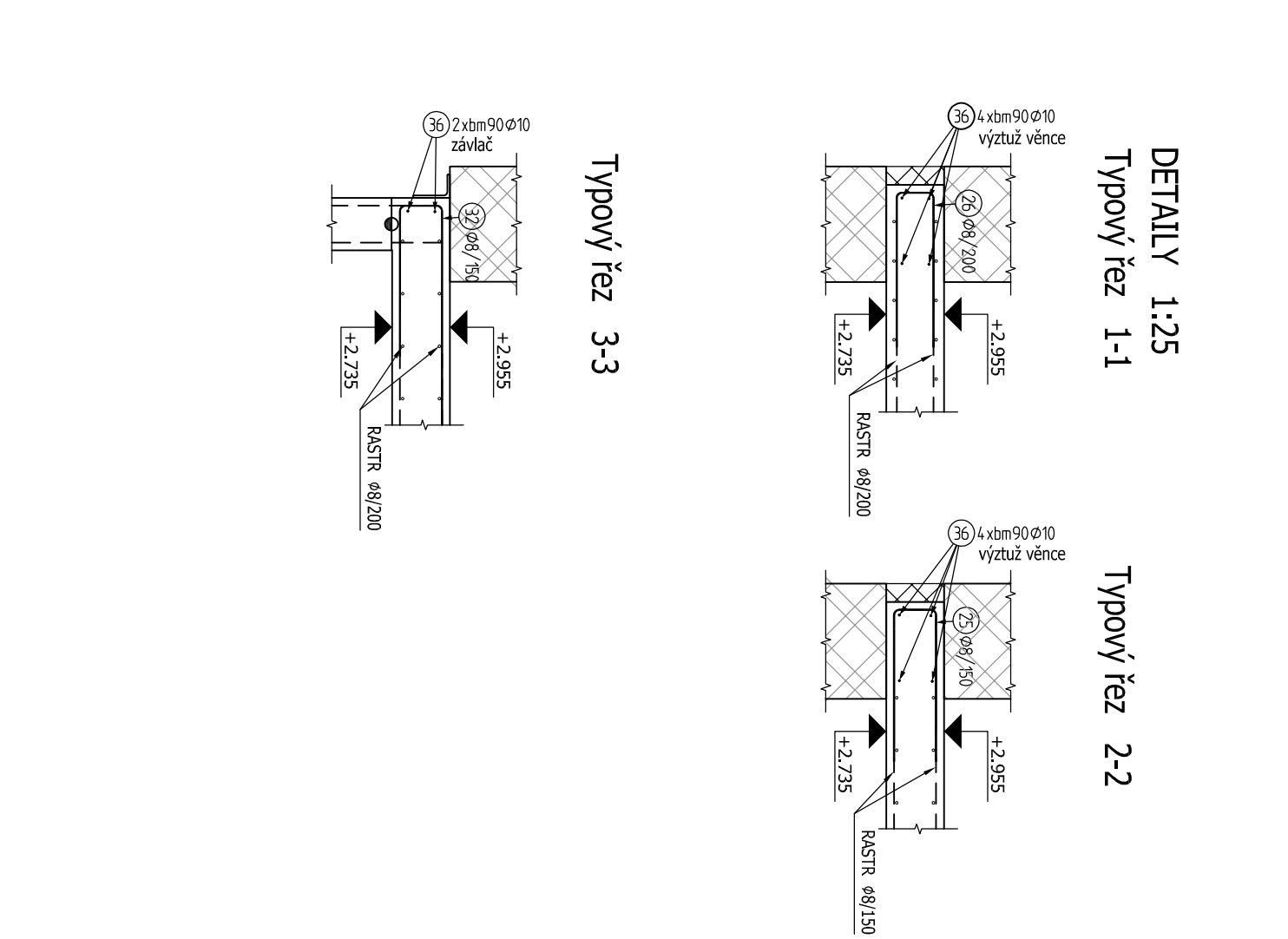
BETON ŽB	C25/30-XC1-C10-2-Dmax16-S3
POUŽITÍ	STŘEŠNÍ DESKA
ZDIVO	P8
POUŽITÍ	STĚNY
OCEL - VÝZTUŽ	B 500B
DŘEVO	C24

Zpracoval Bc. Michal Šturmocová	Konzultant Ing. Iva Boučková, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmet: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Akce: VILA LABSKÁ		
		Datum: 1/2019
		Metřík: M 1:50
		Číslo výkresu: 05
Výkres: SCHEMA KROVU A SKLADBY		

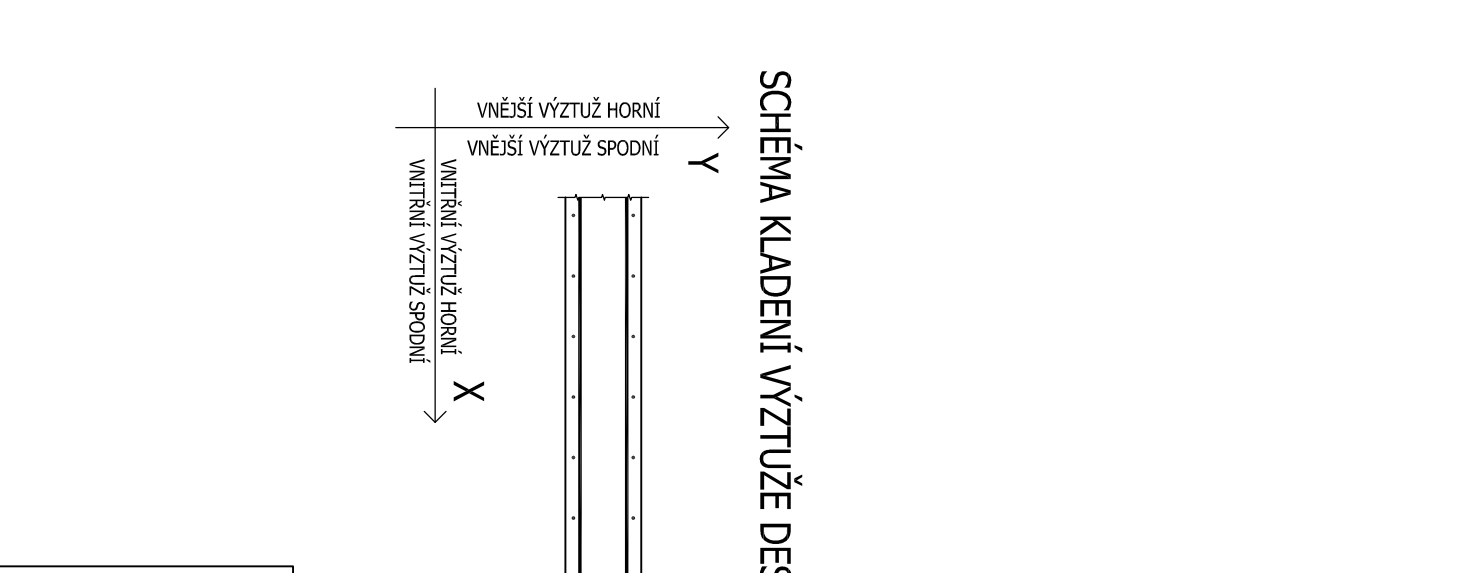


1) ø8x1-400mm/5ks 8000	2) ø8x1-800mm/7ks 3000	3) ø8x1-800mm/65ks 2000	4) ø8x1-2000mm/27ks 2000	5) ø8x1-2400mm/53ks 2400	6) ø8x1-2500mm/39ks 2500	7) ø8x1-3600mm/14ks 3600	8) ø8x1-3800mm/59ks 4200	9) ø8x1-4000mm/27ks 4200	10) ø8x1-4200mm/44ks 4200	11) ø8x1-4200mm/39ks 3900	12) ø8x1-4500mm/39ks 4500	13) ø8x1-4500mm/39ks 4500	14) ø8x1-4500mm/39ks 4500	15) ø8x1-4500mm/39ks 4500	16) ø8x1-4500mm/39ks 4500	17) ø8x1-4500mm/39ks 4500	18) ø8x1-4500mm/39ks 4500	19) ø8x1-4500mm/39ks 4500	20) ø8x1-4500mm/39ks 4500	21) ø8x1-4500mm/39ks 4500	22) ø8x1-4500mm/39ks 4500	23) ø8x1-4500mm/39ks 4500	24) ø8x1-4500mm/39ks 4500	25) ø8x1-4500mm/39ks 4500	26) ø8x1-4500mm/39ks 4500	27) ø8x1-4500mm/39ks 4500	28) ø8x1-4500mm/39ks 4500	29) ø8x1-4500mm/39ks 4500	30) ø8x1-4500mm/39ks 4500	31) ø8x1-4500mm/39ks 4500	32) ø8x1-4500mm/39ks 4500	33) ø8x1-4500mm/39ks 4500	34) ø8x1-4500mm/39ks 4500	35) ø8x1-4500mm/39ks 4500	36) ø8x1-4500mm/39ks 4500	37) ø8x1-4500mm/39ks 4500	38) ø8x1-4500mm/39ks 4500	39) ø8x1-4500mm/39ks 4500	40) ø8x1-4500mm/39ks 4500	41) ø8x1-4500mm/39ks 4500	42) ø8x1-4500mm/39ks 4500	43) ø8x1-4500mm/39ks 4500	44) ø8x1-4500mm/39ks 4500	45) ø8x1-4500mm/39ks 4500	46) ø8x1-4500mm/39ks 4500	47) ø8x1-4500mm/39ks 4500	48) ø8x1-4500mm/39ks 4500	49) ø8x1-4500mm/39ks 4500	50) ø8x1-4500mm/39ks 4500
---------------------------	---------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Pol	Profil	Delka [cm]	Ks	8	10	12
*1	50	8	1600	15	74.0	
*2	50	8	1800	59	117.0	
*3	50	8	2000	51	46.0	
*4	50	8	2400	51	122.4	
*5	50	12	2500	35		106.0
*6	50	12	2500	35		
*7	50	8	3600	41	147.6	
*8	50	8	3800	59	224.2	
*9	50	8	4200	21	84.0	
*10	50	12	4700	9		16.8
*11	50	12	4700	9		42.3
*12	50	8	5000	72	368.0	
*13	50	8	5200	269	1398.8	
*14	50	8	5300	84	445.2	
*15	50	8	5300	140	780.0	
*16	50	8	7500	112	15.2	
*17	50	8	7600	112	15.2	
*18	50	8	7800	51	397.8	
*19	50	8	8000	2	16.0	
*20	50	8	8600	15	137.6	
*21	50	8	8600	15	137.6	
*22	50	8	9000	226	2034.0	
*23	50	10	1000	858		858.0
*24	50	10	4300	73	131.3	17.2
*25	50	8	1300	101	94.9	
*26	50	8	1300	101	94.9	
*27	50	10	1800	2	5.2	
*28	50	10	1800	2	5.2	
*29	50	8	2200	14	30.8	
*30	50	8	2250	51	150.5	
*31	50	8	2250	18	58.5	
*32	50	8	2700	294	793.8	327.4
*33	50	12	2750	111	22.2	
*34	50	12	2750	111	22.2	
*35	50	8	1100			89.7
*36	50	10	1100			180.0



CELKOVÁ DEJKA	[m]	8x72.4	15x14.3	12x19.5
HMOTNOST	[kg]	3343.1	933.6	194.9
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				4471.5



Legenda Hmot

- Základní beton
- Zdivo POROTHERM 44 T Profil
- Zdivo POROTHERM 30 T Profil
- KONSTRUKCE NAD

Poznámky:

- V místě prostupů výtuž rozatnout event. upalít.
- Otvory v deskách a ve stěnách, volné okraje desek, stejně tak trnování stěn a sloupů, bude opatřeno lemovací resp. závlakovou výtuží.
- Přesahová délka ø8 je 480 mm, ø10 je 600 mm, ø12 je 720 mm.

Legenda Hmot

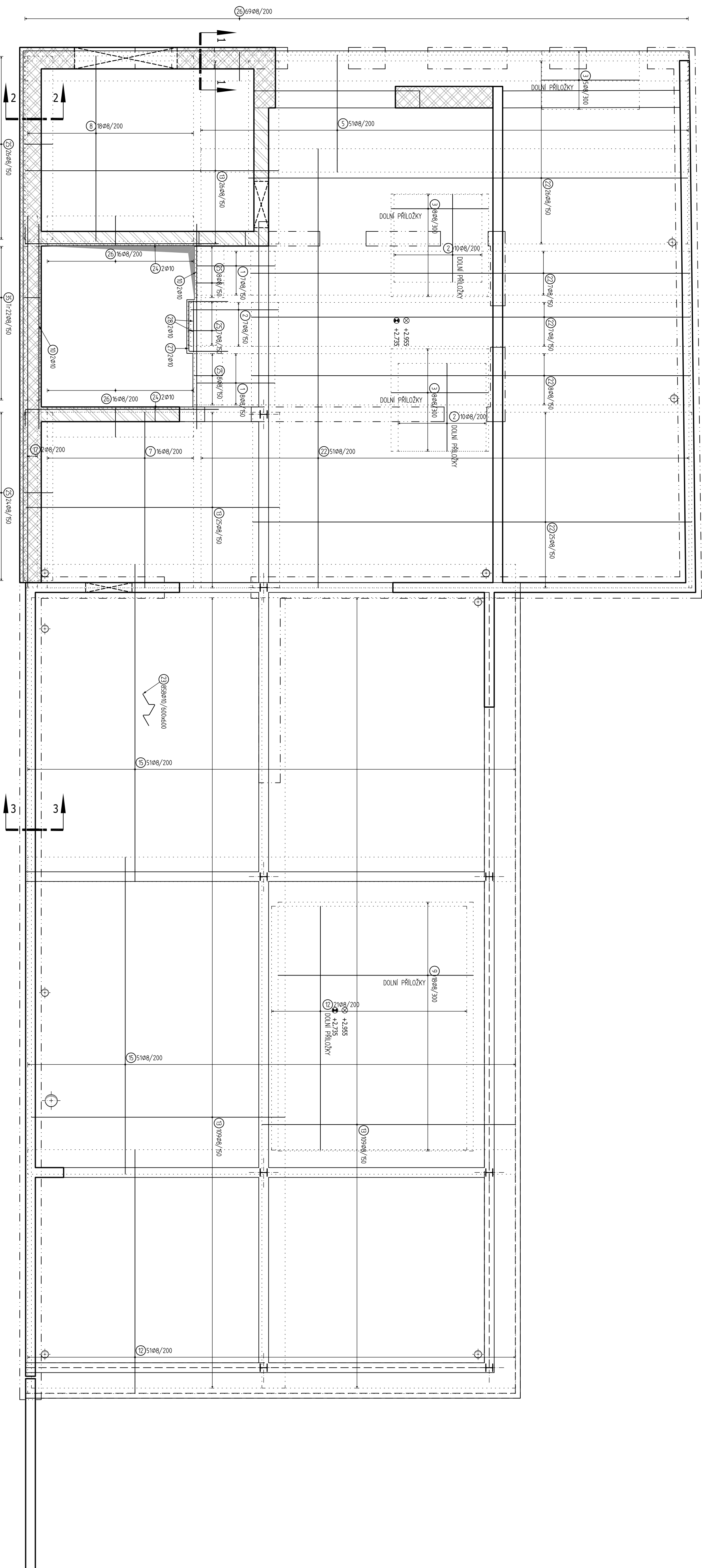
BETON C25/30-XC1-C1-0,2-Dmax 16-S3
KRYT B 500
OCEL B 500

UVADĚNÉ DEKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTLU
POLOMĚRŮ OBLOUKŮ JSOU VZTAŽENY K SE STŘEDNICI
NEZNAČENÉ POLOMĚRŮ JSOU 1/2 Dřm (Dř: 81).
CELKOVÉ DEKY JSOU STRŽNĚ DEKTY.
RŮVNĚ KROKY JSOU VE VNĚŠÍ OZNAČENĚ *

Zpracoval: Bc. Michal Štuncová
Projektant: Ing. Iva Boučková, Ph.D.
Pracovník: DIPLOMOVANÁ PRÁCE
Adresa: VILA LABSKÁ

Fakulta stavební ČVUT
Datum: 1/2019
Měřítko: M 1:50
Číslo výkresu: 07
Výřez:

SCHEMA HORNÍ VÝTUŽE DESKY NAD 1.NP

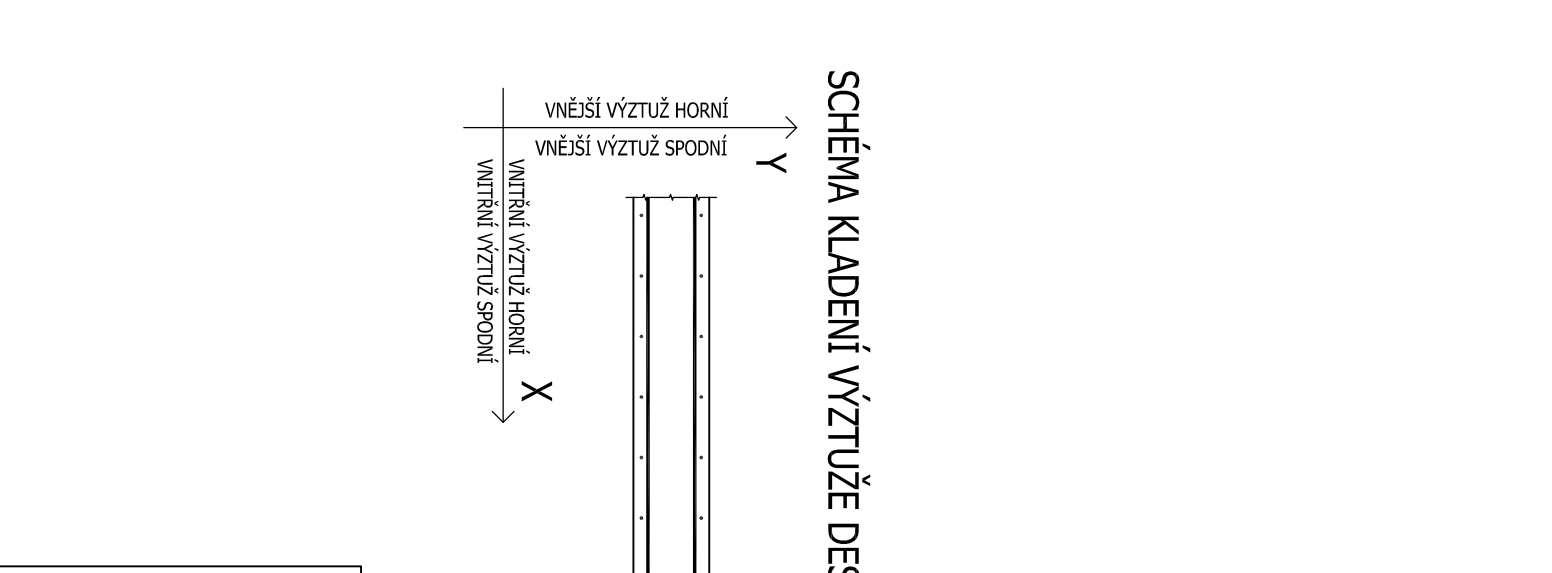


1) ø8/1-1600mm,5ks 800	2) ø8/1-1600mm,65ks 2000	3) ø8/1-2000mm,27ks 2000	4) ø8/1-2400mm,5ks 2400	5) ø8/1-2500mm,3ks 2500	6) ø8/1-2500mm,3ks 3600	7) ø8/1-3600mm,1ks 3600	8) ø8/1-3600mm,5ks 4200	9) ø8/1-4000mm,27ks 4200	10) ø8/1-4200mm,1ks 4200	11) ø8/1-4200mm,1ks 4200	12) ø8/1-5000mm,27ks 3000	13) ø8/1-5200mm,3ks 5200	14) ø8/1-5300mm,8ks 3360	15) ø8/1-6500mm,27ks 6500	16) ø8/1-7100mm,17ks 7100	17) ø8/1-7600mm,3ks 7600	18) ø8/1-8000mm,2ks 8000	19) ø8/1-8600mm,1ks 8600
---------------------------	-----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

20) ø8/1-8600mm,1ks 8600	21) ø8/1-9000mm,27ks 3000	22) ø8/1-1000mm,27ks 3600	23) ø8/1-1000mm,27ks 3600	24) ø8/1-1000mm,27ks 3600	25) ø8/1-1000mm,27ks 3600	26) ø8/1-1000mm,27ks 3600	27) ø8/1-1000mm,27ks 3600	28) ø8/1-1000mm,27ks 3600	29) ø8/1-1000mm,27ks 3600	30) ø8/1-1000mm,27ks 3600	31) ø8/1-1000mm,27ks 3600	32) ø8/1-1000mm,27ks 3600	33) ø8/1-1000mm,27ks 3600	34) ø8/1-1000mm,27ks 3600	35) ø8/1-1000mm,27ks 3600	36) ø8/1-1000mm,27ks 3600	37) ø8/1-1000mm,27ks 3600	38) ø8/1-1000mm,27ks 3600	39) ø8/1-1000mm,27ks 3600	40) ø8/1-1000mm,27ks 3600
-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Pol	Profil	Delka [cm]	ks	8	10	12
*1	50	1600	15	72.0		
*2	50	1800	59	117.0		
*3	50	2000	51	42.0		
*4	50	2400	35	122.4		
*5	50	2500	3			106.0
*6	50	12	2500	35		
*7	50	8	3600	41	147.6	
*8	50	8	3800	29	224.2	
*9	50	8	4200	21	84.0	
*10	50	8	4200	9		16.8
*11	50	12	4700	9		42.3
*12	50	8	5000	72	360.0	
*13	50	8	5200	269	1398.8	
*14	50	8	5300	84	443.2	
*15	50	8	7300	120	780.0	
*16	50	8	7500	12	15.2	
*17	50	8	7600	51	397.8	
*18	50	8	7800	2	16.0	
*19	50	8	8000	15	137.6	
*20	50	8	8600	1	137.6	
*21	50	8	9000	226	2034.0	
*22	50	8	9000	226	2034.0	
*23	50	10	1000	858		858.0
*24	50	10	4300	4		17.2
*25	50	8	1300	73	131.3	
*26	50	8	1300	101	94.9	
*27	50	8	1300	2		5.2
*28	50	10	1800	2		3.6
*29	50	8	2200	14	30.8	
*30	50	8	2250	51	150.5	
*31	50	8	2250	18	58.5	
*32	50	8	2700	24	793.8	
*33	50	12	2750	11		327.4
*34	50	12	2750	11		22
*35	50	8	1100		24.2	89.7
*36	50	10	BM		180.0	

CELKOVÁ DELKA	[m]	8/72.4	15/14.3	12/19.5
HMOTNOST	[kg]	3343.1	933.6	194.9
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]			4471.5



CELKOVÁ DELKA	[m]	8/72.4	15/14.3	12/19.5
HMOTNOST	[kg]	3343.1	933.6	194.9
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]			4471.5

SCHEMA KLADENÍ VÝZTUŽE DESKY

Y → VNĚŠÍ VÝZTUŽ HORNÍ
VNĚŠÍ VÝZTUŽ SPONNÍ
X → VNĚŠÍ VÝZTUŽ HORNÍ
VNĚŠÍ VÝZTUŽ SPONNÍ

POZNÁMKY:

- V místě prostupů výztuž rozatáhnout event. upařít.
- Otvory v deskách a ve stěnách, volně okraje desek, stejně tak trnování stěn a sloupů, bude opatřeno lemovad. resp. zářezovou výztuží.
- Přesahová délka ø8 je 480 mm, ø10 je 600 mm, ø12 je 720 mm.

LEGENDA HMOT

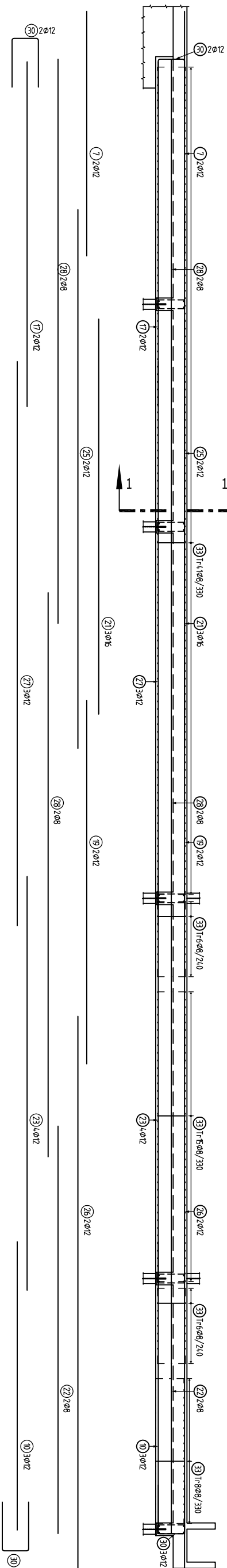
- Zabeton
- ▨ Živo POROTHERM 44 T Profil
- ▩ Živo POROTHERM 30 T Profil
- KONSTRUKCE NAD

BETON C25/30-XC1-CI-0,2-D_{max} 16-S3
Křivka B 500

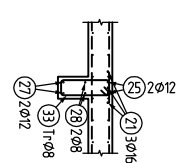
OCEL POLOMĚR DESKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRŮTLU. POLOMĚR OBLONKY JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNÍCI. NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{řm} (D_{řm}: 81). ČÍSLOVÉ DESKY JSOU STRŽNĚ DESKY. RÓVNĚ KÓDŮV JSOU VE VNĚŠNÍ OZNAČENĚ *

Zpracoval Bc. Michal Štuncová	Konzultant Ing. Iva Boučková, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: DIPLOMOVÁ PRÁCE		Datum 1/2019
Acce: VILA LABSKÁ		Mapka M 1:50
Výřez: SCHEMA DOLNÍ VÝZTUŽE DESKY NAD 1. NP		Číslo výřezu 08

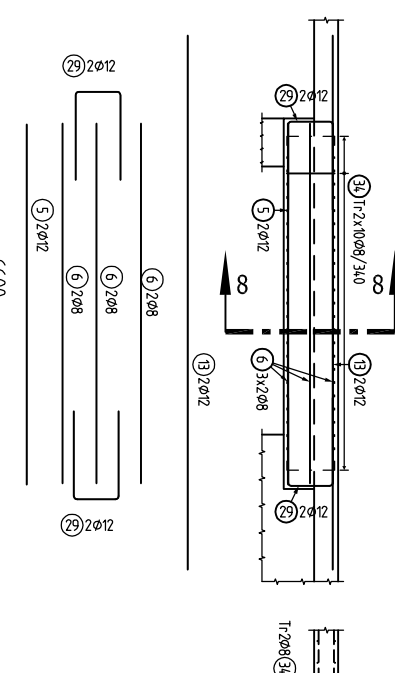
POHLED - PRŮVLAK P-a



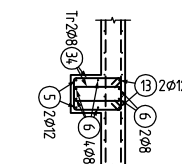
ŘEZ 1-1



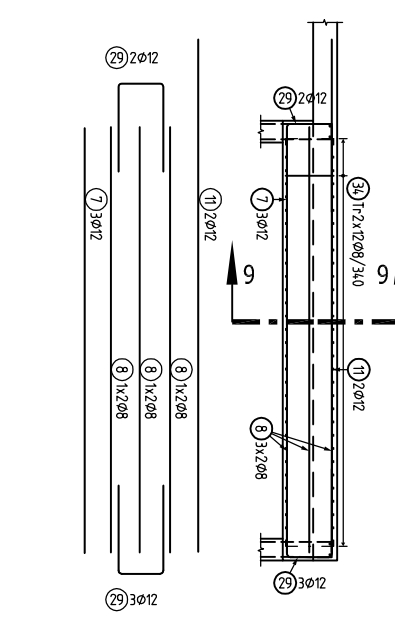
POHLED - PRŮVLAK P-g



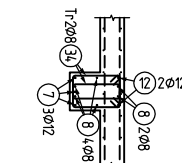
ŘEZ 8-8



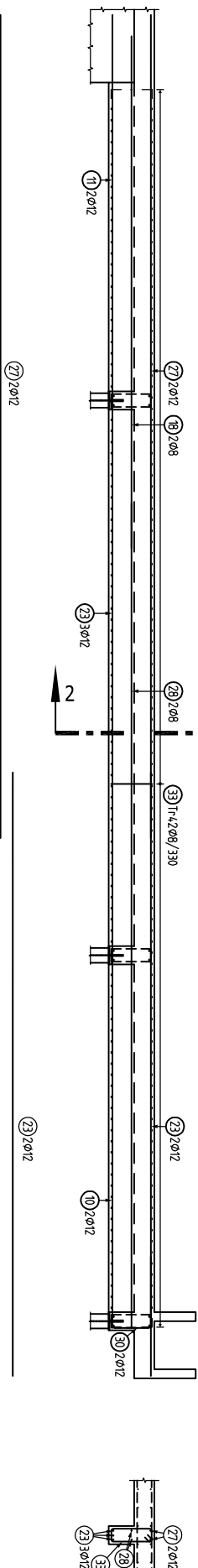
POHLED - PRŮVLAK P-h



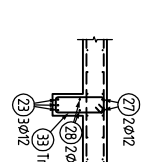
ŘEZ 9-9



POHLED - PRŮVLAK P-b



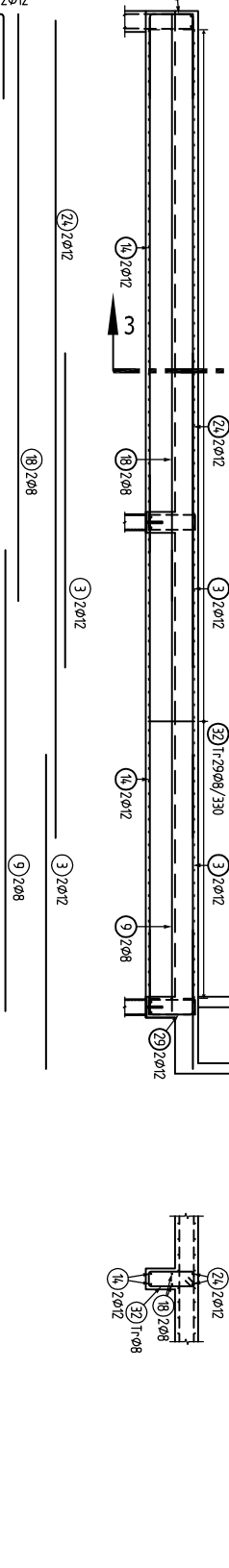
ŘEZ 2-2



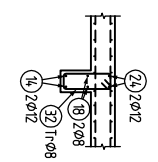
VÝKAZ VÝZTUŽE

1	Ø12L-2200mm;2ks	2200
2	Ø8L-2200mm;2ks	2200
3	Ø12L-3000mm;8ks	3000
4	Ø16L-3000mm;3ks	3000
5	Ø12L-3000mm;2ks	3000
6	Ø8L-3300mm;6ks	3300
7	Ø12L-3900mm;5ks	3900
8	Ø8L-3900mm;6ks	3900
9	Ø8L-4400mm;4ks	4400
10	Ø12L-4600mm;5ks	4600
11	Ø12L-4700mm;4ks	4700
12	Ø12L-4900mm;2ks	4900
13	Ø12L-5100mm;7ks	5100
14	Ø12L-5100mm;7ks	5100
15	Ø16L-5300mm;4ks	5300
16	Ø16L-5300mm;4ks	5300
17	Ø12L-5500mm;2ks	5500
18	Ø12L-5500mm;2ks	5500
19	Ø8L-5600mm;6ks	5600
20	Ø12L-5800mm;2ks	5800
21	Ø12L-5900mm;4ks	5900
22	Ø8L-6500mm;2ks	6500
23	Ø12L-6500mm;9ks	6500
24	Ø12L-7800mm;4ks	7800
25	Ø12L-8600mm;2ks	8600
26	Ø12L-8800mm;2ks	8800
27	Ø12L-9000mm;5ks	9000
28	Ø8L-9000mm;6ks	9000
29	Ø12L-2000mm;20ks	810
30	Ø12L-1950mm;7ks	780
31	Ø16L-2500mm;4ks	1060
32	Ø8L-1300mm;82ks	140
33	Ø8L-1300mm;118ks	140
34	Ø8L-1450mm;44ks	140
35	Ø8L-1500mm;7ks	240

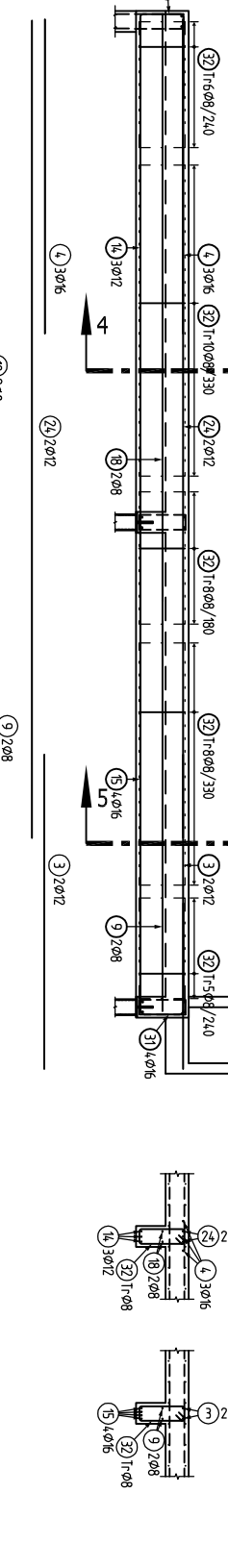
POHLED - PRŮVLAK P-c



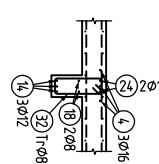
ŘEZ 3-3



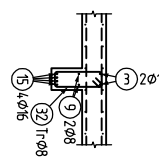
POHLED - PRŮVLAK P-d



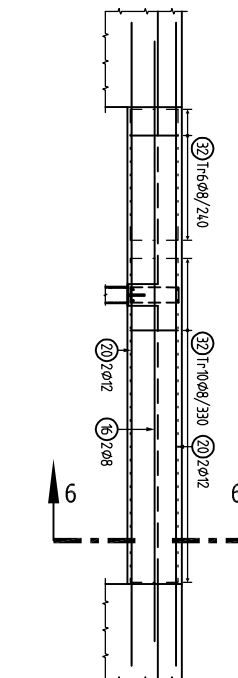
ŘEZ 4-4



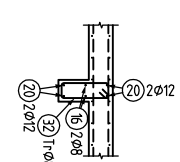
ŘEZ 5-5



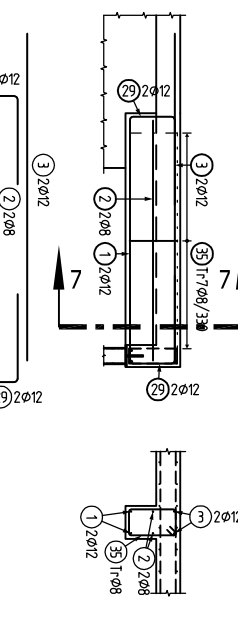
POHLED - PRŮVLAK P-e



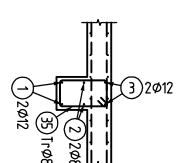
ŘEZ 6-6



POHLED - PRŮVLAK P-f

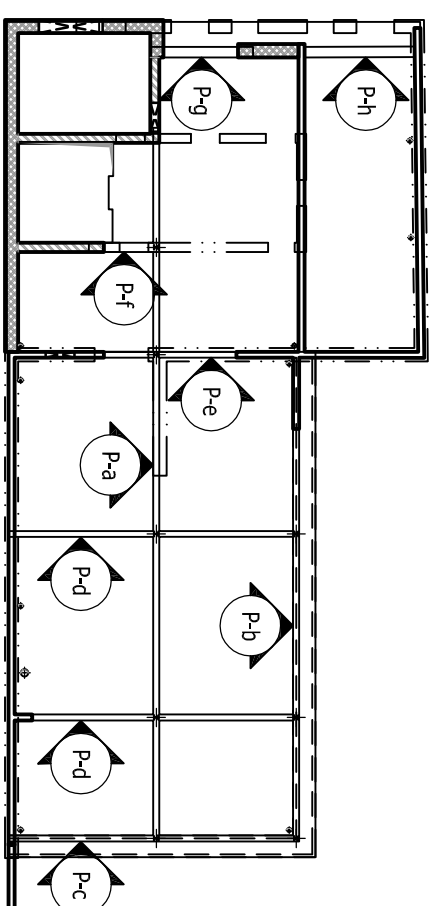


ŘEZ 7-7



Pol	Profil	De lka [mm]	ks	50		
				8	12	16
*1	50	2200	2	4.4	4.4	
*2	50	2200	8	24.0	24.0	
*3	50	3000	3	6.6	6.6	9.0
*4	50	3000	2	6.6	6.6	
*5	50	3300	6	19.8	19.5	
*6	50	3300	5	15.0	15.0	
*7	50	3900	6	23.4	23.4	
*8	50	3900	6	17.6	17.6	
*9	50	4400	4	11.0	11.0	
*10	50	4600	4	23.0	23.0	
*11	50	4700	4	18.8	18.8	
*13	50	4900	2	9.8	9.8	
*14	50	5100	7	35.7	35.7	21.2
*15	50	5300	4	11.0	11.0	
*16	50	5500	2	11.0	11.0	
*17	50	5500	2	11.0	11.0	
*18	50	5800	6	33.6	33.6	
*19	50	5800	2	11.6	11.6	
*20	50	5900	4	23.6	23.6	18.9
*21	50	6300	3	13.0	13.0	
*22	50	6500	2	13.0	13.0	
*23	50	6600	9	59.4	59.4	
*24	50	7800	4	31.2	31.2	
*25	50	8600	2	17.6	17.6	
*26	50	8800	2	17.6	17.6	
*27	50	9000	5	45.0	45.0	
*28	50	9000	6	54.0	54.0	
*29	50	2000	20	40.0	40.0	
*30	50	1950	7	13.7	13.7	
*31	50	2500	4	10.6	10.6	10.0
*32	50	1300	82	106.6	106.6	
*33	50	1300	118	153.4	153.4	
*34	50	1450	44	63.8	63.8	
*35	50	1500	8	10.5	10.5	
CELKOVÁ DELKA		[m]	511.1	412.1	59.1	
HMOTNOST		[kg]	201.7	365.8	93.3	
CELKOVÁ HMOTNOST		[kg]			660.8	

SCHEMA SMERU POHLEDU



Zpracoval Bc. Michaela Štruncová	Konzultant Ing. Iva Broukalová, Ph.D.	
Předníčet DIPLOMOVÁ PRÁCE		
Akce: VILA LABSKÁ	Datum 1/2019	
Výkres: SCHEMA VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ NAD 1.NP	Měřítiko M 1:50	
	Číslo výkresu 09	