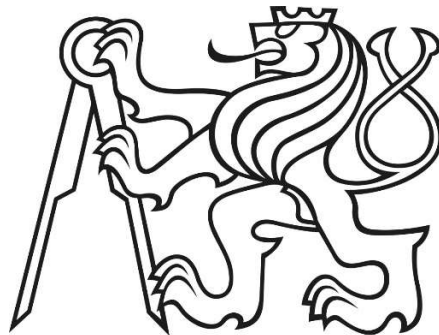


ČESKÉ VYSOKÉ
UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE

FAKULTA STAVEBNÍ



DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Příloha 3 – Výkresová
dokumentace**

Bc. Obr
Vladimír

Seznam výkresů

Výkres č. 1 – Půdorys stáje masného skotu 1:50

Výkres č. 2 – Řez AA' 1:50

Výkres č. 3 – Řez BB' 1:50

Výkres č. 4 – Řez CC' 1:50

Výkres č. 5 – Detail A 1:10

Výkres č. 6 – Detail B 1:10

Výkres č. 7 – Detail C 1:10

Výkres č. 8 – Půdorys skladiště steliva a krmiva 1:50

Výkres č. 9 – Řez DD' 1:50

Výkres č. 10 – Řez EE' 1:50

Výkres č. 11 – Jímka na močůvku 1:50

Výkres č. 12 – Půdorys venkovního hnojiště 1:100

Výkres č. 13 – Pohled celkový – severní strana 1:100

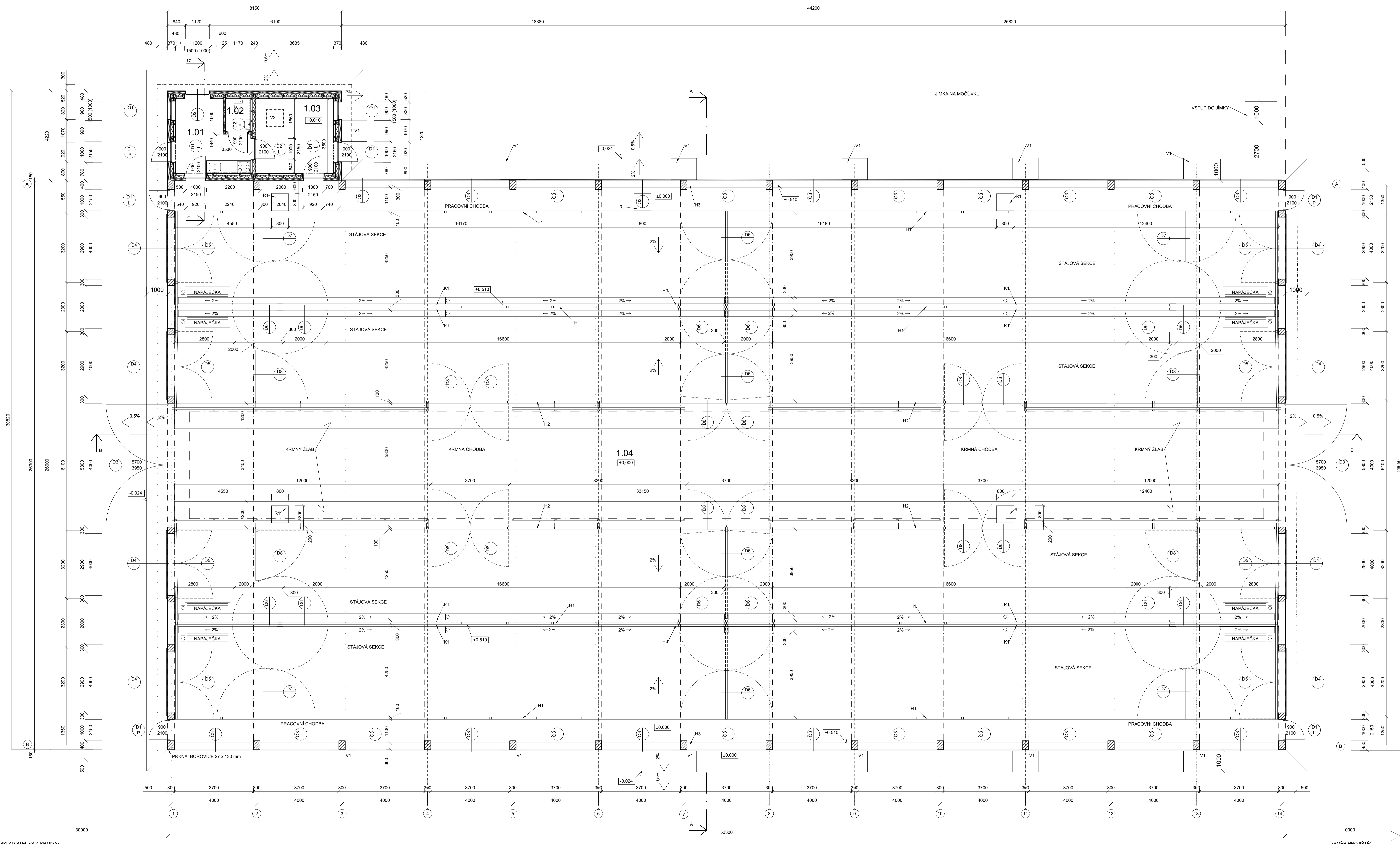
Výkres č. 14 – Pohled na stáj a zázemí pro zaměstnance – západní stěna 1:100

Výkres č. 15 – Pohled na skladiště – východní stěna 1:100

Výkres č. 16 – Situace 1:400

Výkres č. 17 – Kanalizace 1:50

Výkres č. 18 – Vodovod 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN
1.01	MÍSTNOST PRO ZAMĚSTNANCE	10,17	KER. DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMITKA + KER. SOKL. V MÍSTĚ KUCH. LINKY KER. OKLAD
1.02	WC	1,84	KER. DLAŽBA	KER. OKLAD
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,78	KER. DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMITKA + KER. SOKL.
1.04	STÁJ	1349,37	BETON. KER. DLAŽBA V KRMNÉM ŽLABU	BETON. KER. DLAŽBA V KRMNÉM ŽLABU

LEGENDA MATERIÁLŮ:

LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL 32c

- D1 - DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVĚŘE SLAVONA NATUR DUB - COGNAC, 900x2100 mm
- D2 - DŘEVĚNÉ INTERIÉROVÉ DVĚŘE SLOODOR KLASIK PLNĚ - POUZÍVÁ ČPL 0,2 mm - OŘECH, 900x2100 mm
- D3 - DŘEVĚNÁ DVOUKŘÍDĚ VĚTRNÁ VRATA DO STÁJE, BEZPRAHOVÁ - BOROVICE P+D, 5700x3950 mm NATRENO OCHRANNÝM NATEREM PROTI ŠKŮDCŮM A VLHKOSTI
- D4 - ROLOVACÍ PLOCHA ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ, 3200x4100 mm
- D5 - SYSTÉM STÁJOVÉHO HRAZENÍ - DVOUBRANKA, VELIKOST PRŮCHODU 3200 mm ŽÁROVÉ ZINKOVANO, PRŮMĚR TRUBEK d = 100 mm
- D6 - SYSTÉM STÁJOVÉHO HRAZENÍ - BRANKA, VELIKOST PRŮCHODU 2100 mm ŽÁROVÉ ZINKOVANO, PRŮMĚR TRUBEK d = 100 mm
- D7 - SYSTÉM STÁJOVÉHO HRAZENÍ - BRANKA, VELIKOST PRŮCHODU 2200 mm ŽÁROVÉ ZINKOVANO, PRŮMĚR TRUBEK d = 100 mm
- D8 - SYSTÉM STÁJOVÉHO HRAZENÍ - BRANKA, VELIKOST PRŮCHODU 1700 mm ŽÁROVÉ ZINKOVANO, PRŮMĚR TRUBEK d = 100 mm
- H1 - SYSTÉM STÁJOVÉHO HRAZENÍ - ZÁBRANA ŽÁROVÉ ZINKOVANO, PRŮMĚR TRUBEK d = 100 mm
- H2 - SYSTÉM STÁJOVÉHO HRAZENÍ - PŘEDSUNUTÁ ŽLABOVÁ ZÁBRANA ŽÁROVÉ ZINKOVANO, PRŮMĚR TRUBEK d = 100 mm
- H3 - BETONOVÝ MANTINEL II, 300 mm
- O1 - DŘEVĚNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION - POVRCH JASMIN MD, 900x1500 mm
- O2 - DŘEVĚNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION - POVRCH JASMIN MD, 1200x1500 mm
- O3 - SVIŇOVACÍ PLOCHA SE SIŤOVINOU ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ PODLE PODMÍNEK V INTERIÉRU A EXTERIÉRU - WOLF SYSTEM
- K1 - ŽLAB NA MOČKU VE SPÁDU 2%, ŠÍŘKA 300 mm
- V1 - IBC REPASOVANÝ KONTEJNER NA DEŠTOVOU VODU 1200x1000x1160 mm UMÍSTĚNÝ OSOVĚ PO 8 m
- V2 - VNITŘNÍ STUDNA 800x800 mm
- R1 - REVIZNÍ ŠACHTA 800x800 mm

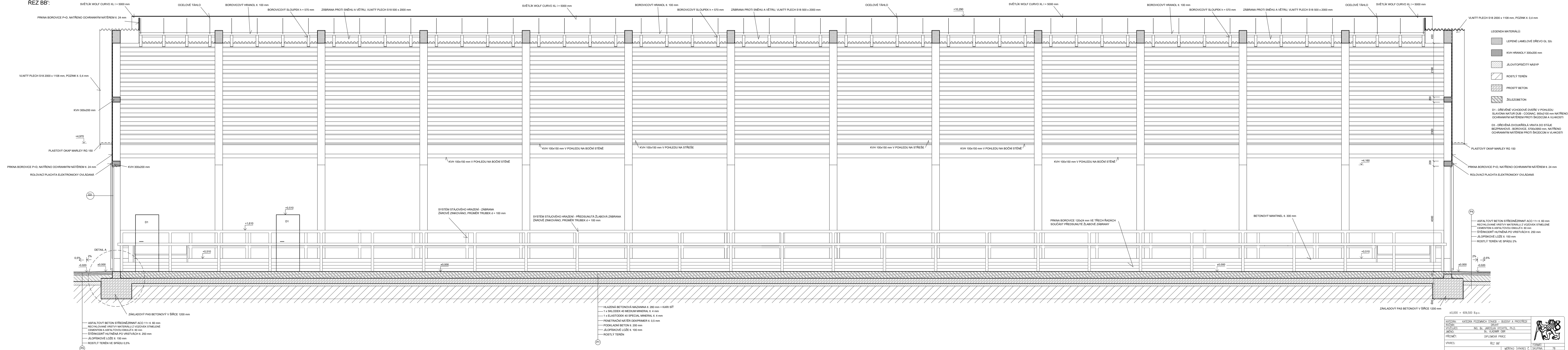
POZNÁMKA:
POVRCHOVÁ ÚPRAVA V OKOLI BUDOVY STÁJE A MÍSTNOSTI PRO ZAMĚSTNANCE - ASFALTOVÝ POVRCH V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 1900 mm

±0,000 = 609,500 B.p.v.			
KATEGORIE:	KATEGORIE POZEMNÍCH STAVĚB - BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK:	BRUHY		
VYKONALCE:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHTIL, Ph.D.		
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	FORMÁT: A3 SKUPINA: 78 DATUM: 15.4.2018	
VÝKRES:	PŮDORYS STÁJE MASNĚHO SKOTU	MĚŘÍTKO: 1:50 VÝKRES Č. 1	

(SMĚR SKLAD STĚLIVA A KRMIVA)

(SMĚR HNOJIŠTĚ)

ŘEZ BB':



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL 32c
- KVH HRANOLY 300x200 mm
- JILOVTOPIŠČITÝ NÁSPV
- ROSTLÝ TERÉN
- PROSTÝ BETON
- ŽELEZOBETON

- D1 - DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVĚŘE V POHLEDU SLAVONKA NATUR DUB - COGNAC, 900x1100 mm NATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI SKŮDCŮM A VLHKOSTI
- D3 - DŘEVĚNÁ DVOLKŘÍDLÁ VRATA DO STAJE BEZPRAHOVÁ - BOROVICE, 5700x3950 mm, NATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM PROTI SKŮDCŮM A VLHKOSTI

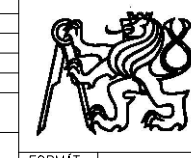
- PLASTOVÝ OKAP MARLEY RG 150
- PRKNA BOROVICE P+D, NATŘENO OCHRANNÝM NÁTĚREM tl. 24 mm
- ROLOVACÍ PLACHTA ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ

- P4 - ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ tl. 60 mm
- RECYKLOVANÉ VRSTVY MATERIÁLU Z VOZOVEK STMELENÉ CEMENTEM A ASFALTOVOU EMULZÍ tl. 60 mm
- ŠTĚRKODŮT HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH tl. 250 mm
- JILOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU 2%

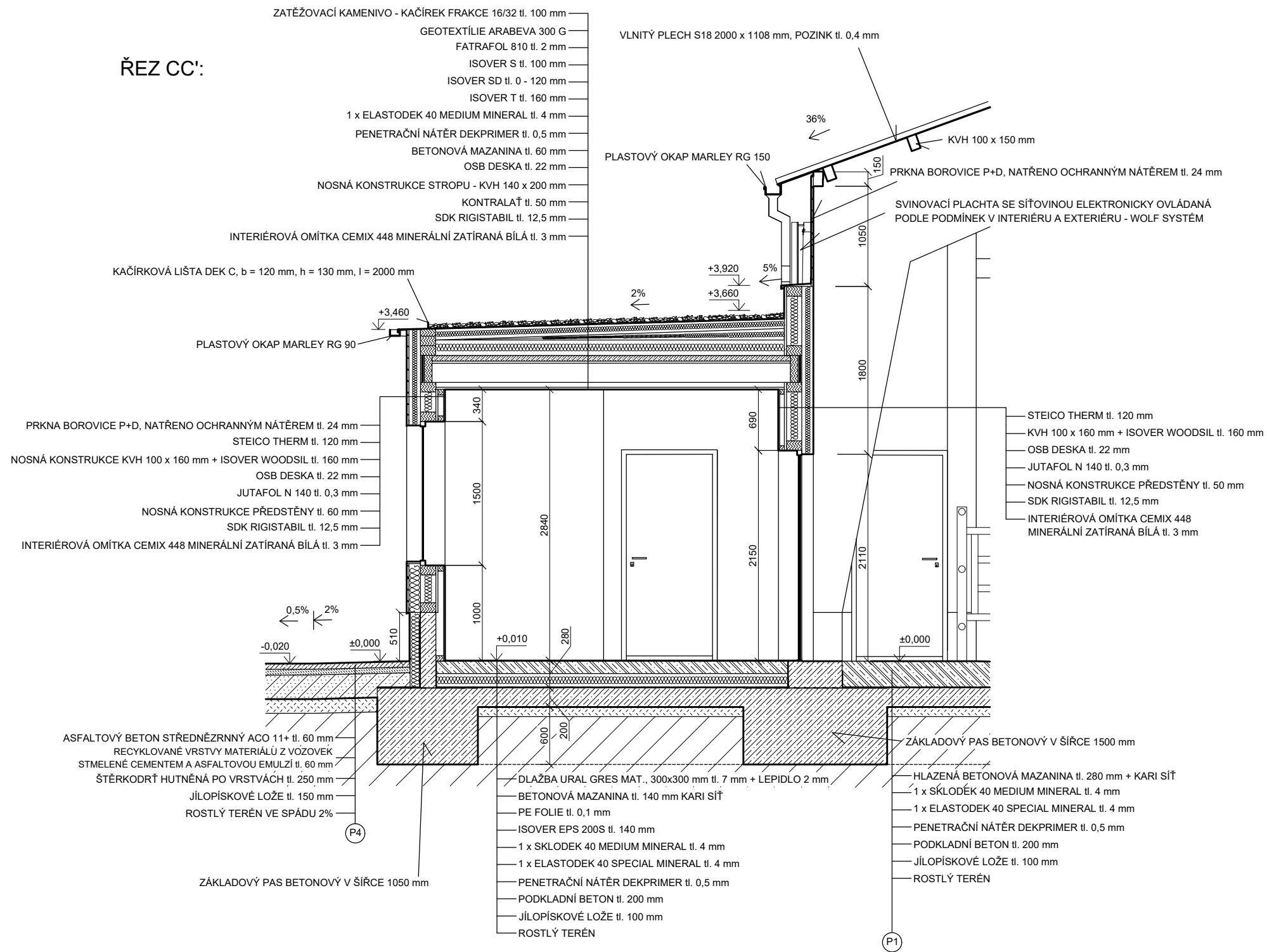
- HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 280 mm + KARI SÍŤ
- 1 x SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL tl. 4 mm
- 1 x ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 0,5 mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 200 mm
- JILOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNÝ ACO 11+ tl. 60 mm
- RECYKLOVANÉ VRSTVY MATERIÁLU Z VOZOVEK STMELENÉ CEMENTEM A ASFALTOVOU EMULZÍ tl. 60 mm
- ŠTĚRKODŮT HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH tl. 250 mm
- JILOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU 0,5%

KATEGORIE:	KATEGORIE POZEMNÍCH STAVĚB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ	FORMÁT:	78
RODINNÉ:	DRUH	SKUPINA:	3
VYKRESLIL:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHTIL, Ph.D.	ŠKALA:	1:50
JMENO:	Bc. VLADIMÍR OBR	DATA:	15.4.2018
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	ŘEZ BB'		



ŘEZ CC':



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK:	DRUHÝ		
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.		
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	ŘEZ CC'		
	MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. 4	FORMÁT: A3
			SKUPINA: 78
			DATUM: 15.4.2018

DŘEVĚNÁ VRATA Z BOROVICOVÉHO DŘEVA,
NATŘENO OCHRANNÝM NÁTÉREM
PROTI ŠKŮDCŮM A VLHKOSTI

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+ tl. 140 mm
1 x SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL tl. 4 mm
1 x ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 0,5 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 0,5 mm
1 x ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
1 x SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL tl. 4 mm
OKRAJOVÝ PÁSEK STEPRCOK tl. 12 mm
ZAHLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA + KARI SÍŤ tl. 260 mm

P1

HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 280 mm + KARI SÍŤ
1 x SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL tl. 4 mm
1 x ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 0,5 mm
PODKLADNÍ BETON tl. 200 mm
JÍLOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
ROSTLÝ TERÉN

0,5%
2%

SPÁDOVÝ KLÍN BETONOVÝ 50 x 50 mm

±0,000

SPÁDOVÝ KLÍN BETONOVÝ 50 x 50 mm


CEMENTOVÁ KRYSTALIZAČNÍ EMULZE HYDRO BLOK V ŠÍŘCE 600 mm

ZÁKLADOVÝ PAS BETONOVÝ V ŠÍŘCE 1200 mm

ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+ tl. 60 - 160 mm
RECYKLOVANÉ VRSTVY MATERIÁLU Z VOZOVEK STMELENÉ CEMENTEM A ASFALTOVOU EMULZÍ tl. 60 mm
ŠTĚRKODRŤ HUSTNĚNÁ PO VRSTVÁCH tl. 250 mm
JÍLOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 150 mm
ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU 2%

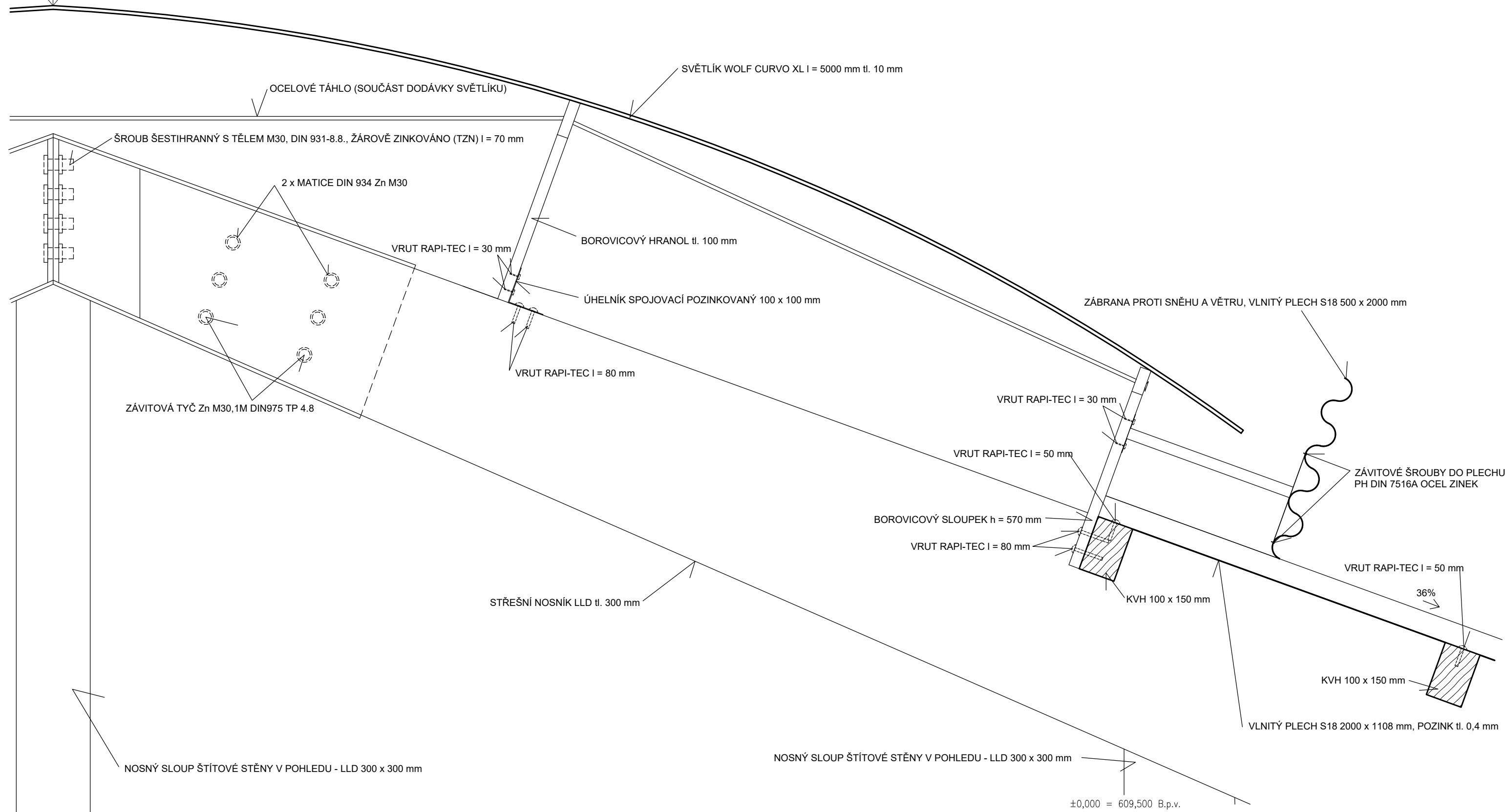
P4

±0,000 = 609,500 B.p.v.

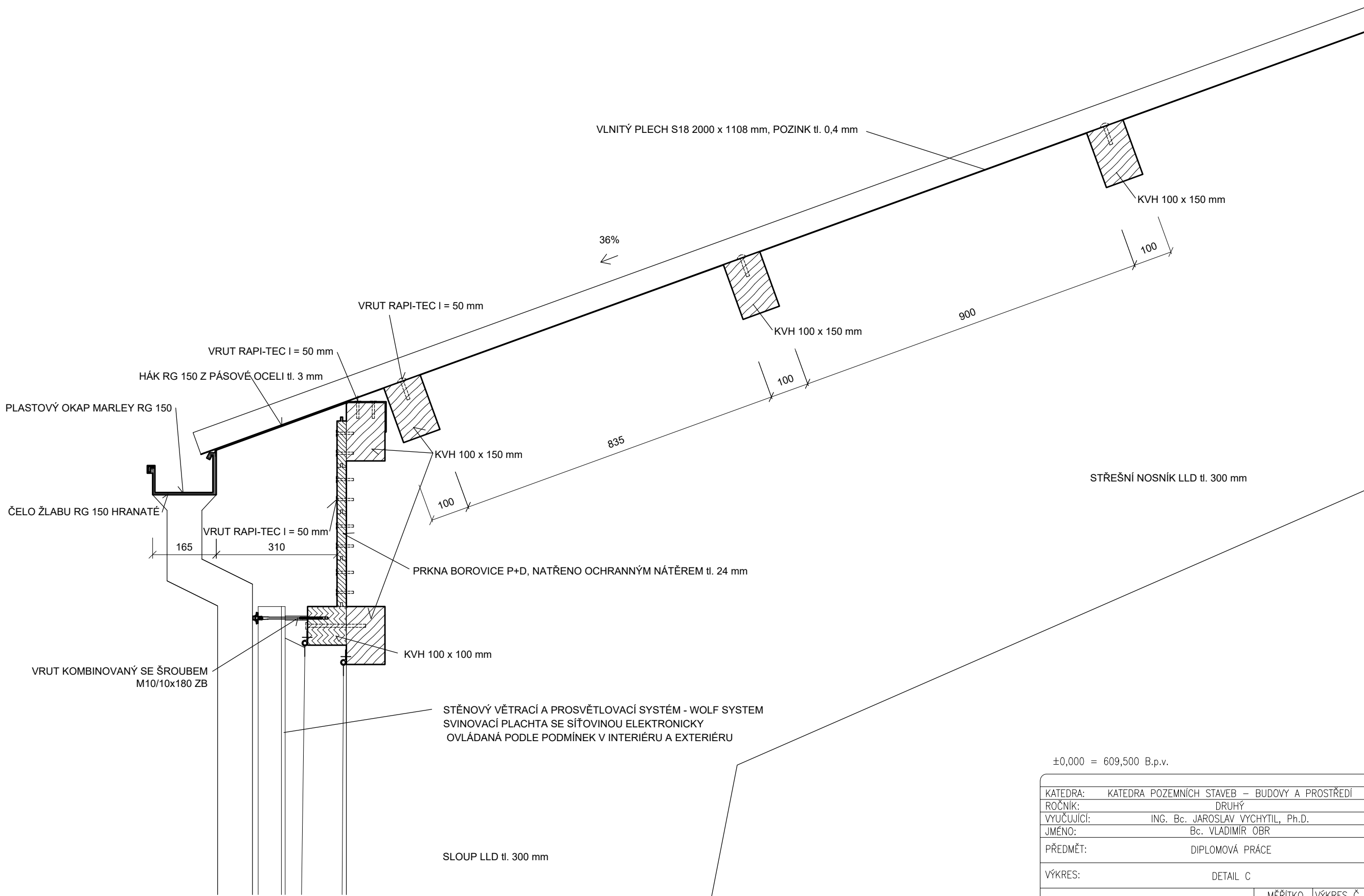
KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ			
ROČNÍK:	DRUHÝ			
VYUČJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHYTIL, Ph.D.			
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR			
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VÝKRES:	DETAIL A		FORMÁT:	A3
	MĚŘÍTKO 1:10	VÝKRES Č. 5	SKUPINA:	78
			DATUM:	15.4.2018

OSA SYMETRIE

+10,290



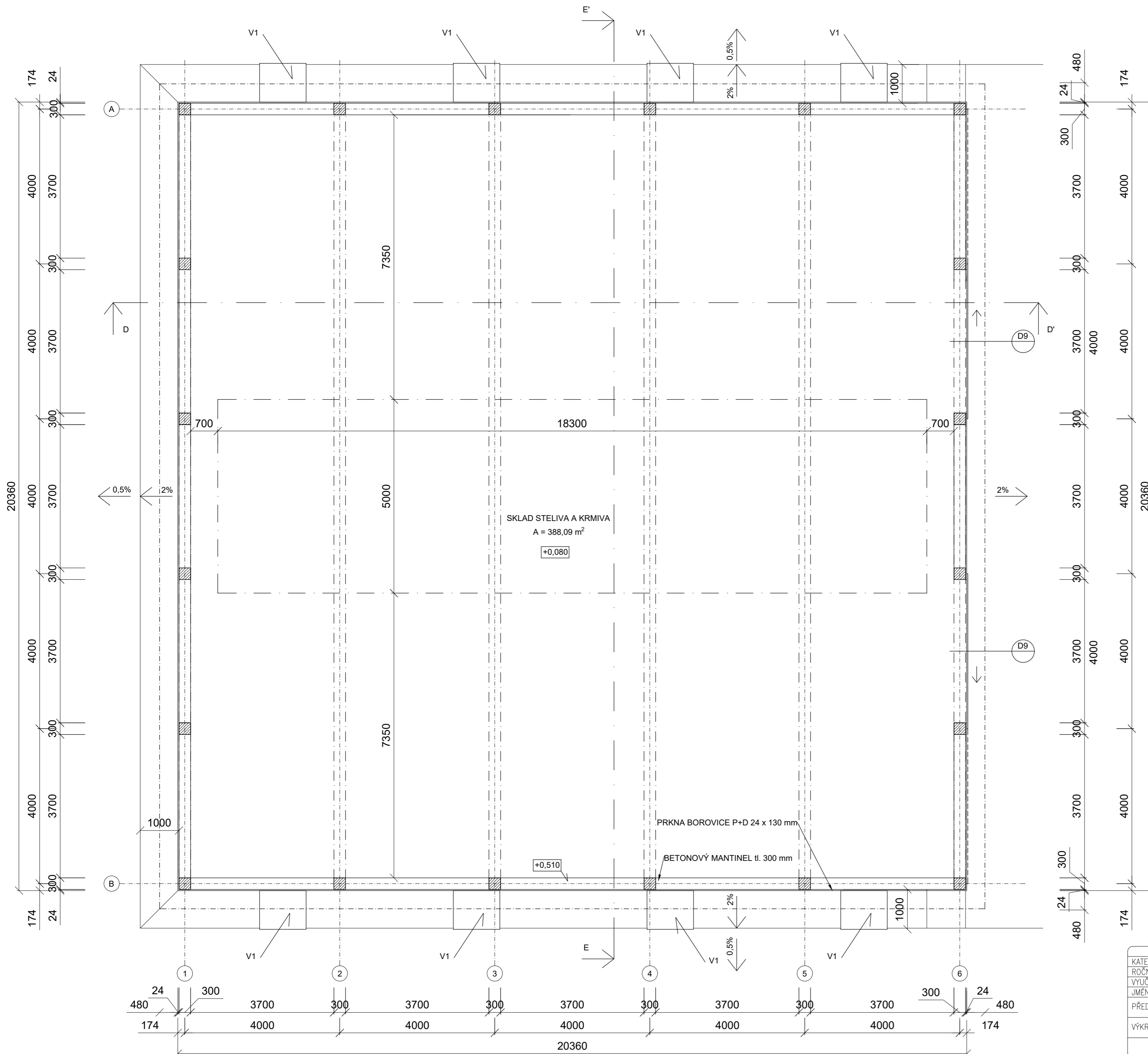
KATEDRA: KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK: DRUHÝ		
VYUČUJÍCÍ: ING. Bc. JAROSLAV VYCHYTIL, Ph.D.		
JMÉNO: Bc. VLADIMÍR OBR		
PŘEDMĚT: DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES: DETAIL B		FORMÁT: A3
MĚŘÍTKO: 1:10	VÝKRES Č.: 6	SKUPINA: 78
		DATUM: 15.4.2018



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK:	DRUHÝ		
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHYTIL, Ph.D.		
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR ŌBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	DETAIL C		
	MĚŘÍTKO 1:10	VÝKRES Č. 7	FORMÁT: A3
			SKUPINA: 78
			DATUM: 15.4.2018





LEGENDA MATERIÁLŮ:

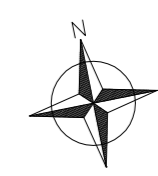
LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL 32c

V1 - IBC REPASOVANÝ KONTEJNER NA DEŠŤOVOU VODU 1200x1000x1160 mm

D9 - POSUVNÁ VRATA NIKO, BOROVICE P+D, NATŘENO ČERNÝM OCHRANNÝM NÁTÉREM

POZNÁMKA:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA V OKOLÍ BUDOVY SKLADU STELIVA A KRMIVA - ASFALTOVÝ POVRCH V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 2000 mm


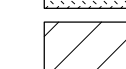

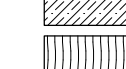
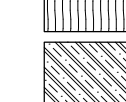


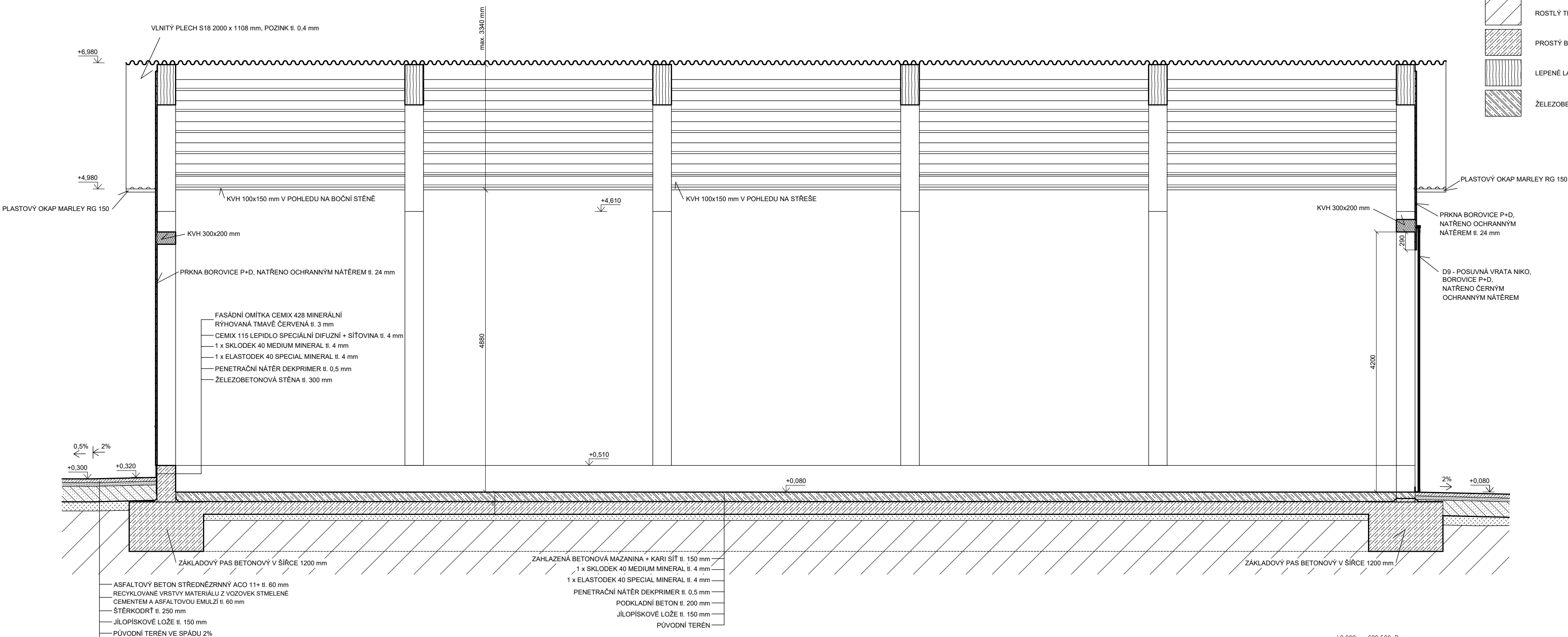
±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ	
ROČNÍK:	DRUHÝ	
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.	
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VÝKRES:	PŮDORYS SKLADIŠTĚ STELIVA A KRMIVA	FORMÁT: A2
	MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. 8
		SKUPINA: 78
		DATUM: 15.4.2018


ŘEZ DD'

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  JÍLOVITOPISČITÝ NÁSYP
-  ROSTLÝ TERÉN
-  PROSTÝ BETON
-  LEPENÉ LAMELOVÉ DŘEVO GL 32c
-  ŽELEZOBETON

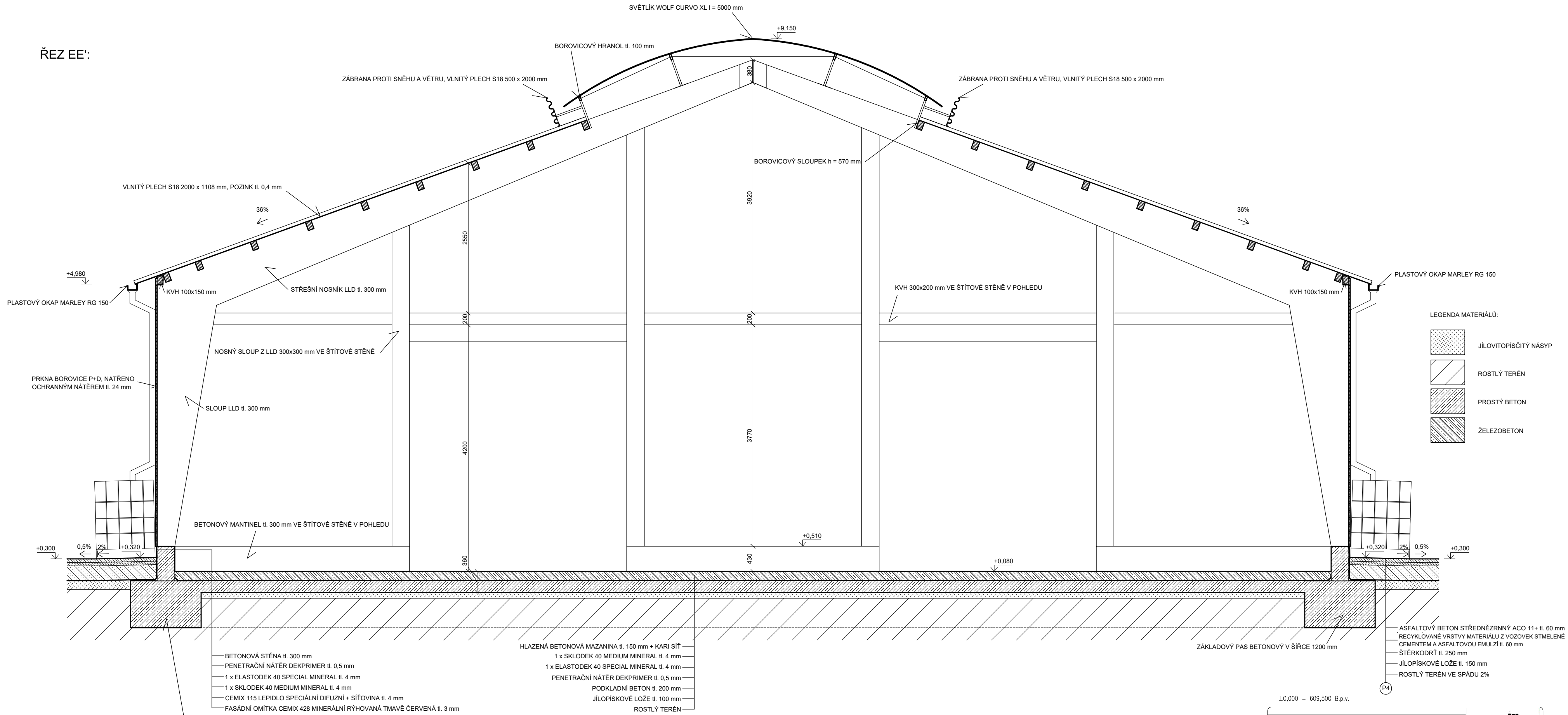


±0,000 = 609,500 B.p.v.





KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ	
ROČNÍK:	DRUHÝ	
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D. Bc. VLADIMÍR OBR	
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR	
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VÝKRES:	ŘEZ DD'	
	MĚŘÍTKO 1:50	VÝKRES Č. 9
	SKUPINA: 78	FORMÁT: A4
	DATUM: 15.4.2018	

P4

ŘEZ EE'



LEGENDA MATERIÁLŮ:


-  JÍLOVITOPÍSCITÝ NÁSYP
-  ROSTLÝ TERÉN
-  PROSTÝ BETON
-  ŽELEZOBETON

- BETONOVÁ STĚNA tl. 300 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 0,5 mm
- 1 x ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
- 1 x SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL tl. 4 mm
- CEMIX 115 LEPIDLO SPECIÁLNÍ DIFUZNÍ + SÍŤOVINA tl. 4 mm
- FASÁDNÍ OMÍTKA CEMIX 428 MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ TMAVĚ ČERVENÁ tl. 3 mm

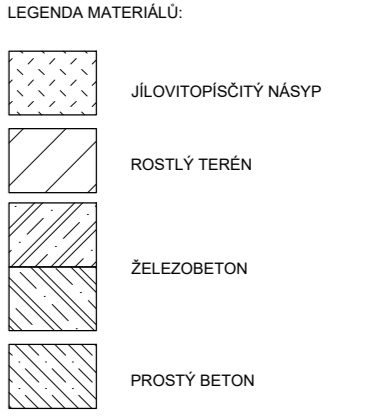
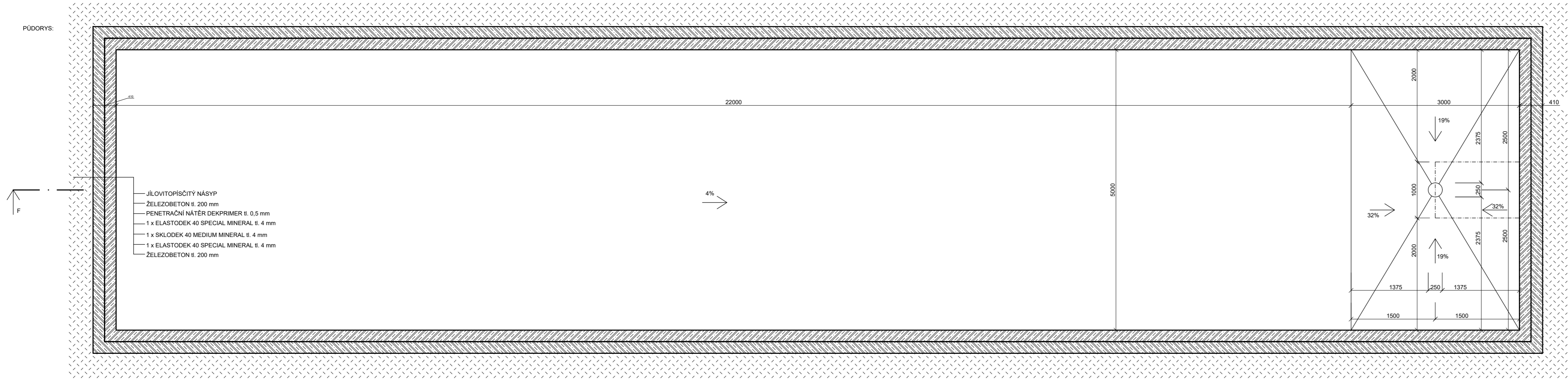
- HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA tl. 150 mm + KARI SÍŤ
- 1 x SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL tl. 4 mm
- 1 x ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 0,5 mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 200 mm
- JÍLOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+ tl. 60 mm
- RECYKLOVANÉ VRSTVY MATERIÁLU Z VOZOVEK STMELENÉ CEMENTEM A ASFALTOVOU EMULZÍ tl. 60 mm
- ŠTĚRKODŮŤ tl. 250 mm
- JÍLOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU 2%

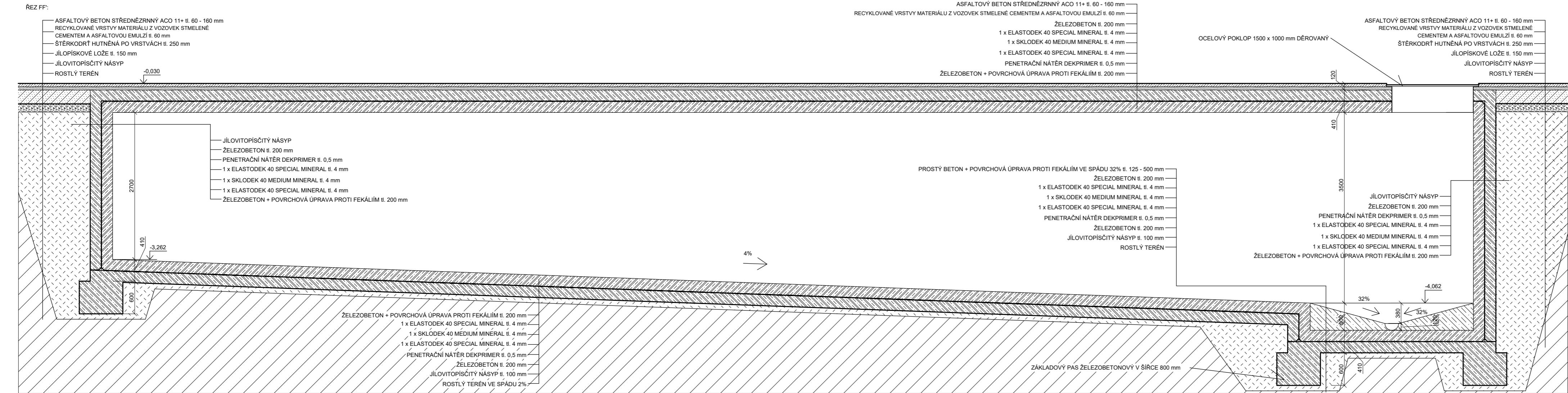
±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK:	DRUHÝ		
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.		
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR ŌBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	ŘEZ EE'		
	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	FÓRMÁT:
	1:50	10	78
			DATUM:
			15.4.2018

PŮDORYS:



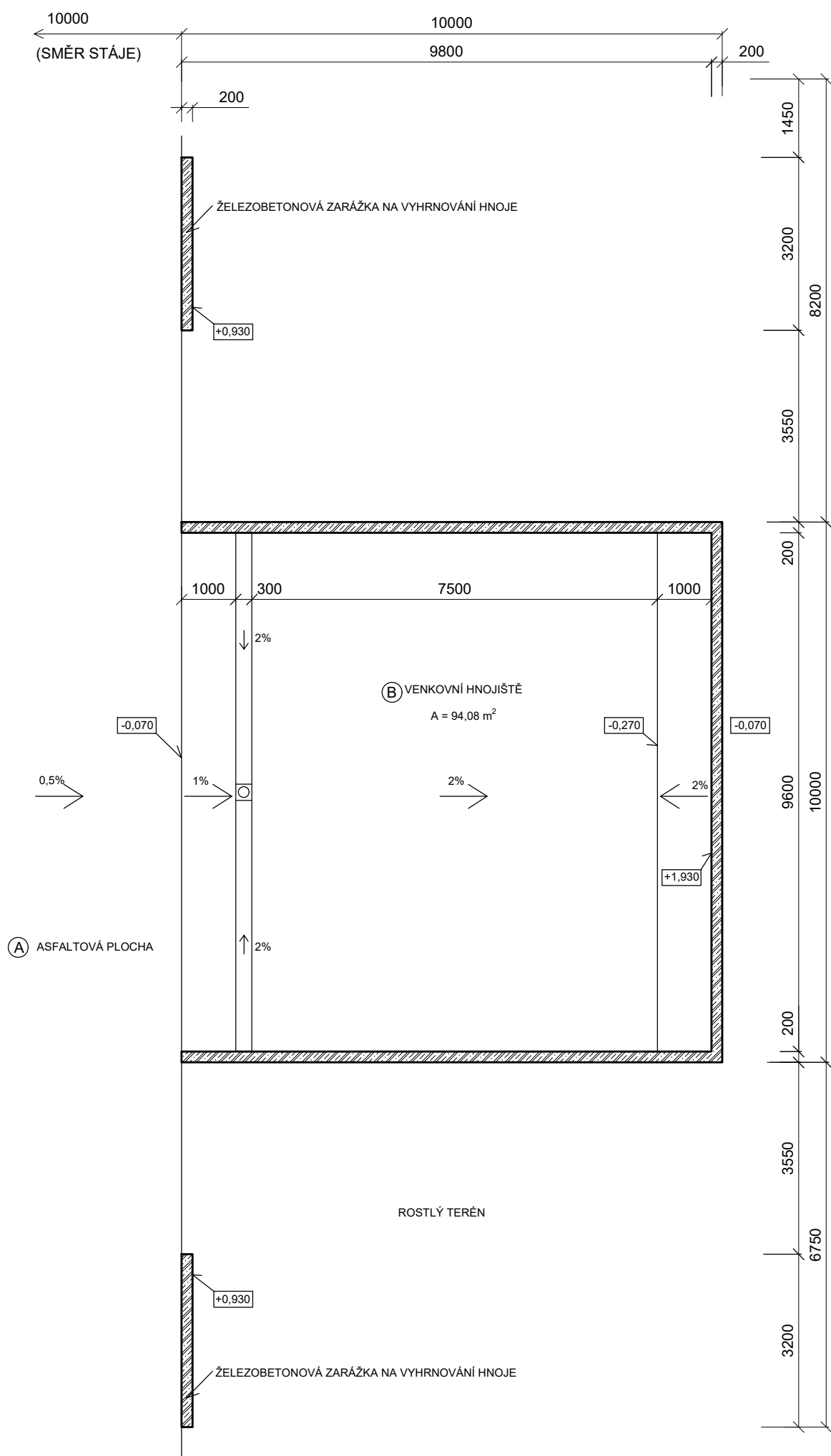
ŘEZ FF:



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ	FORMÁT:	78
ROČNÍK:	DRUHÝ	SKUPINA:	11
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.	DATA:	15.4.2018
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	JIMKA NA MOČOVKU		





LEGENDA MATERIÁLŮ:



ŽELEZOBETON

(A)

ASFALTOVÁ PLOCHA

- ASFALTOVÝ BETON STŘEDNĚZRNNÝ ACO 11+ tl. 60 mm
- RECYKLOVANÉ VRSTVY MATERIÁLU Z VOZOVEK STMELENÉ CEMENTEM A ASFALTOVOU EMULZÍ tl. 60 mm
- ŠTĚRKODRŤ HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH tl. 250 mm
- JÍLOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 150 mm
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU 0,5%

(B)

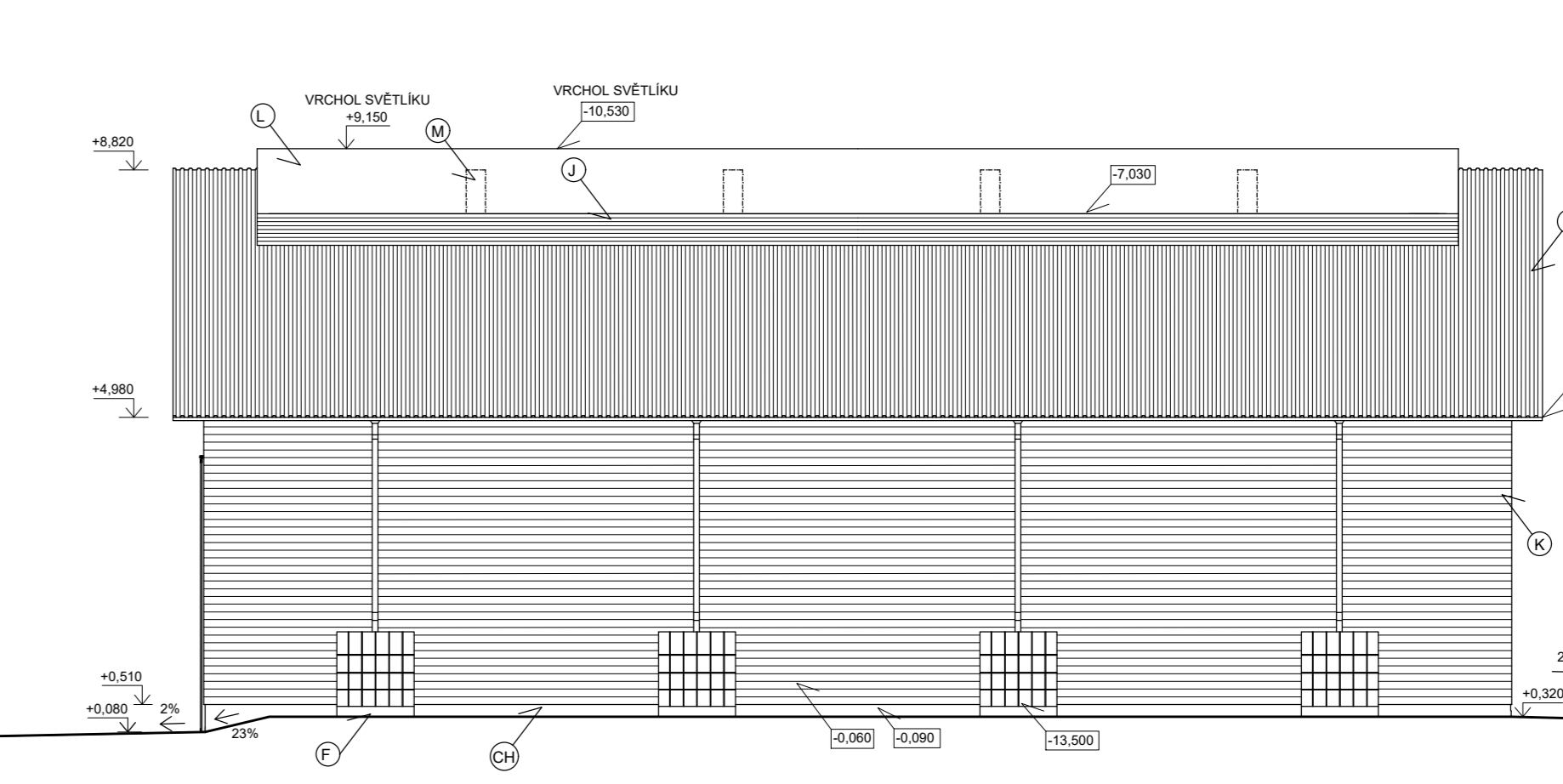
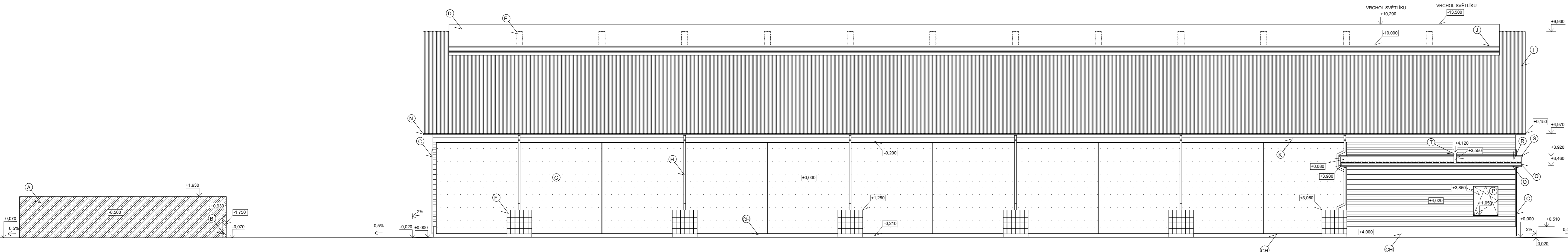
HNOJIŠTĚ

- HLAZENÁ BETONOVÁ MAZANINA S POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROTI FEKÁLIÍM + KARI SÍŤ tl. 150 mm
- SKLODEK 40 MEDIUM MINERAL tl. 4 mm
- ELASTODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DEKPRIMER tl. 0,5 mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 200 mm
- JÍLOPÍSKOVÉ LOŽE tl. 100 mm
- ROSTLÝ TERÉN VE SPÁDU 2%



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ			
ROČNÍK:	DRUHÝ			
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.			
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR			
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VÝKRES:	PŮDORYS VENKOVNÍHO HNOJIŠTĚ		FORMÁT:	A3
	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	SKUPINA:	78
	1:100	12	DATUM:	15.4.2018

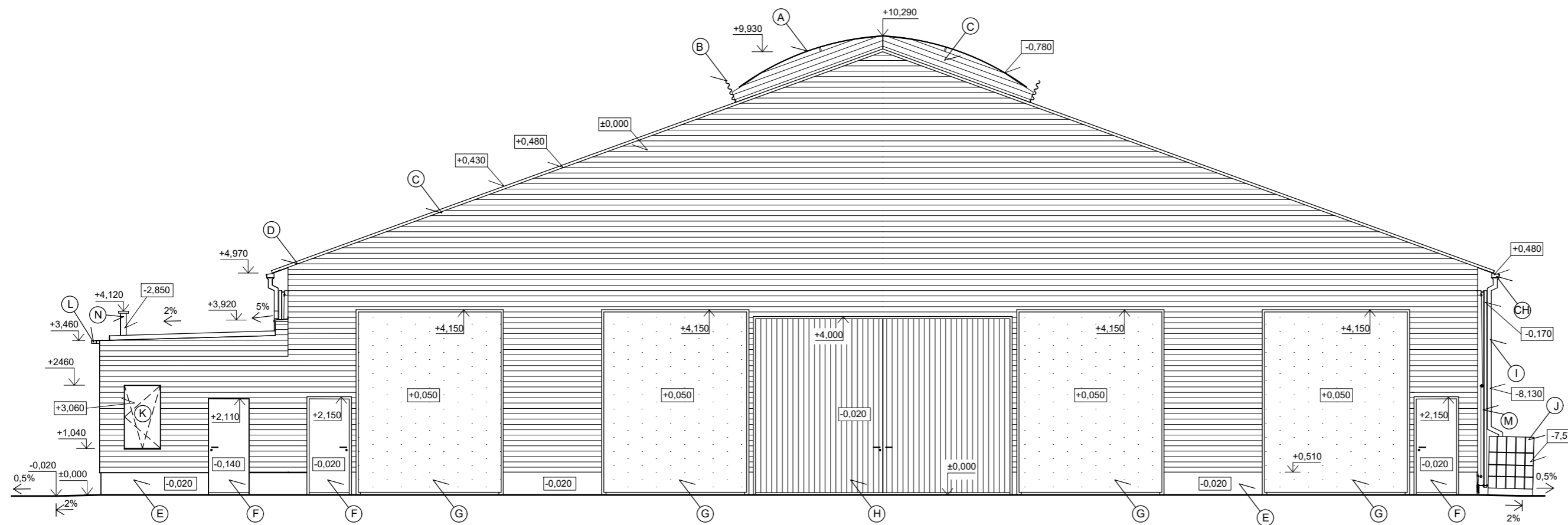


- (A) HNOJIŠTĚ - BETONOVÝ POVRCH
- (B) BETONOVÁ ZARÁŽKA NA VYHROVÁNÍ HNOJE - BETONOVÝ POVRCH
- (C) ROLOVACÍ PLACHTA ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ, TMAVĚ ZELENÁ BARVA
- (D) POLYKARBONÁTOVÝ SVĚTLÍK WOLF CURVO XL I = 5000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 50800 mm
- (E) STŘEŠNÍ NOSNÍK LLD
- (F) IBC REPAŠOVANÝ KONTEJNER NA DEŠŤOVOU VODU, BILÁ BARVA
- (G) SVINOVACÍ PLACHTA SE SÍŤOVINOU ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ PODLE PODMÍNEK V INTERIERU A EXTERIERU - WOLF SYSTÉM, TMAVĚ ZELENÁ BARVA
- (H) OKAPOVÝ SVOD PLASTOVÝ MARLEY, MĚDĚNÁ BARVA
- (CH) FASÁDNÍ OMÍTKA CEMIX 428 MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ TMAVĚ ČERVENÁ
- (I) VLNITÝ PLECH S18, ZINKOVĚ ŠEDÁ BARVA
- (J) ZÁBRANA PROTI SNĚHU A VĚTRU, VLNITÝ PLECH S18, ZINKOVĚ ŠEDÁ BARVA
- (K) PRKNA BOROVICE P+D
- (L) POLYKARBONÁTOVÝ SVĚTLÍK WOLF CURVO XL I = 5000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 18700 mm
- (M) STŘEŠNÍ NOSNÍK LLD
- (N) PLASTOVÝ OKAP MARLEY RG 150, MĚDĚNÁ BARVA
- (O) PLASTOVÝ OKAP MARLEY RG 90, MĚDĚNÁ BARVA
- (P) DŘEVĚNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION - POVRCH JASMIN MD
- (Q) HLINÍKOVÁ KAČÍRKOVÁ LIŠTA DEK C
- (R) FATRAFOL 810, ŠEDÁ BARVA
- (S) OPLECHOVÁNÍ ATIKY - TITANZINKOVÝ PLECH
- (T) ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE - PLAST, HNĚDÁ BARVA

1:0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVĚB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ	FORMÁT:	A3
PROJEKTANT:	BRUNO	SKUPINA:	78
PROJEKTOVATEL:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHTIL, Ph.D.	DATAUM:	15.4.2018
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR ŠER		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	POHLED CELKOVÝ – SEVERNÍ STRANA		
	MĚŘÍTKO: 1:100	VÝKRES Č.:	13



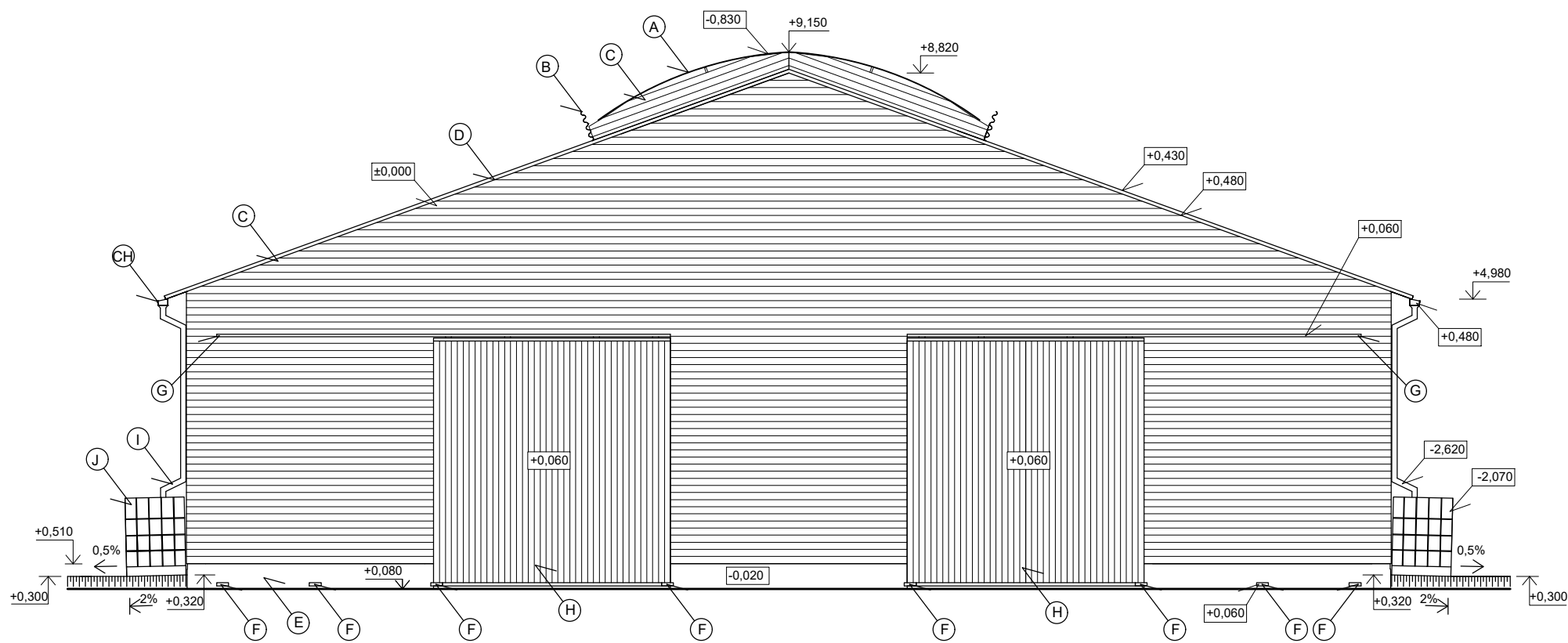


- (A) POLYKARBONÁTOVÝ SVĚTLÍK WOLF CURVO XL I = 5000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 50800 mm
- (B) ZÁBRANA PROTI SNĚHU A VĚTRU, VLNITÝ PLECH S18 ZINKOVĚ ŠEDÁ BARVA
- (C) PRKNA BOROVICE P+D
- (D) VLNITÝ PLECH S18, ZINKOVĚ ŠEDÁ BARVA
- (E) FASÁDNÍ OMÍTKA CEMIX 428 MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ TMAVĚ ČERVENÁ
- (F) DŘEVĚNÉ VCHODOVÉ DVEŘE SLAVONA NATUR DUB
- (G) ROLOVACÍ PLACHTA ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ, TMAVĚ ZELENÁ BARVA
- (H) DŘEVĚNÁ DVOUKŘÍDLÁ VRATA DO STÁJE, BEZPRAHOVÁ - BOROVICE P+D
- (CH) PLASTOVÝ OKAP MARLEY RG 150, MĚDĚNÁ BARVA
- (I) OKAPOVÝ SVOD PLASTOVÝ MARLEY, MĚDĚNÁ BARVA
- (J) IBC REPASOVANÝ KONTEJNER NA DEŠŤOVOU VODU, BÍLÁ BARVA
- (K) DŘEVĚNÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION - POVRCH JASMIN MD
- (L) PLASTOVÝ OKAP MARLEY RG 90, MĚDĚNÁ BARVA
- (M) SVINOVACÍ PLACHTA SE SÍŤOVINOU ELEKTRONICKY OVLÁDANÁ PODLE PODMÍNEK V INTERIÉRU A EXTERIÉRU - WOLF SYSTÉM, TMAVĚ ZELENÁ BARVA
- (N) ODVĚTRÁVACÍ HLAVICE - PLAST, HNĚDÁ BARVA



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK:	DRUHÝ		
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.		
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	POHLED NA STÁJ A ZÁZEMÍ PRO ZAMĚSTNANCE – ZÁPADNÍ STĚNA	FORMÁT:	
	MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. 14	SKUPINA: 78
			DÁTUM: 15.4.2018



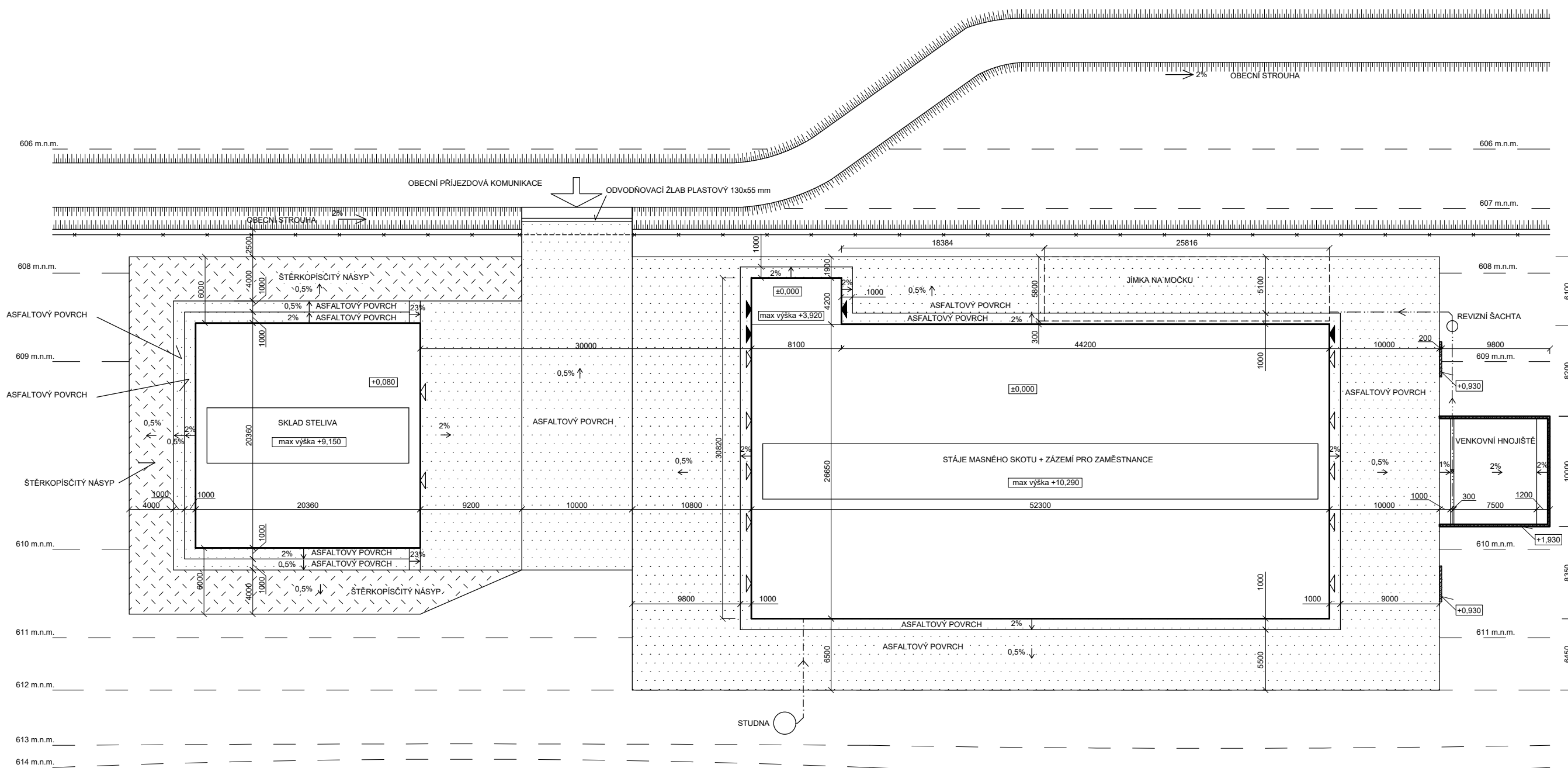
- (A) POLYKARBONÁTOVÝ SVĚTLÍK WOLF CURVO XL I = 5000 mm, CELKOVÁ DÉLKA 18700 mm
- (B) ZÁBRANA PROTI SNĚHU A VĚTRU, VLNITÝ PLECH S18, ZINKOVĚ ŠEDÁ BARVA
- (C) PRKNA BOROVICE P+D
- (D) VLNITÝ PLECH S18, ZINKOVĚ ŠEDÁ BARVA
- (E) FASÁDNÍ OMÍTKA CEMIX 428 MINERÁLNÍ RÝHOVANÁ TMAVĚ ČERVENÁ
- (F) SPODNÍ VODÍČÍ PROFIL PRO ZÁVĚSNÁ VRATA NIKO, NEREZ
- (G) KOLEJNICOVÝ PROFIL NIKO, NEREZ
- (H) POSUVNÁ VRATA NIKO, BOROVICE P+D, NATŘENO ČERNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM
- (CH) PLASTOVÝ OKAP MARLEY RG 150, MĚDĚNÁ BARVA
- (I) OKAPOVÝ SVOD PLASTOVÝ MARLEY, MĚDĚNÁ BARVA
- (J) IBC REPASOVANÝ KONTEJNER NA DEŠŤOVOU VODU, BILÁ BARVA



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK:	DRUHÝ		
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.		
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	POHLED NA SKLADIŠTĚ – VÝCHODNÍ STĚNA		
	MĚŘÍTKO 1:100	VÝKRES Č. 15	FORMÁT: SKUPINA: 78 DATUM: 15.4.2018





LEGENDA:

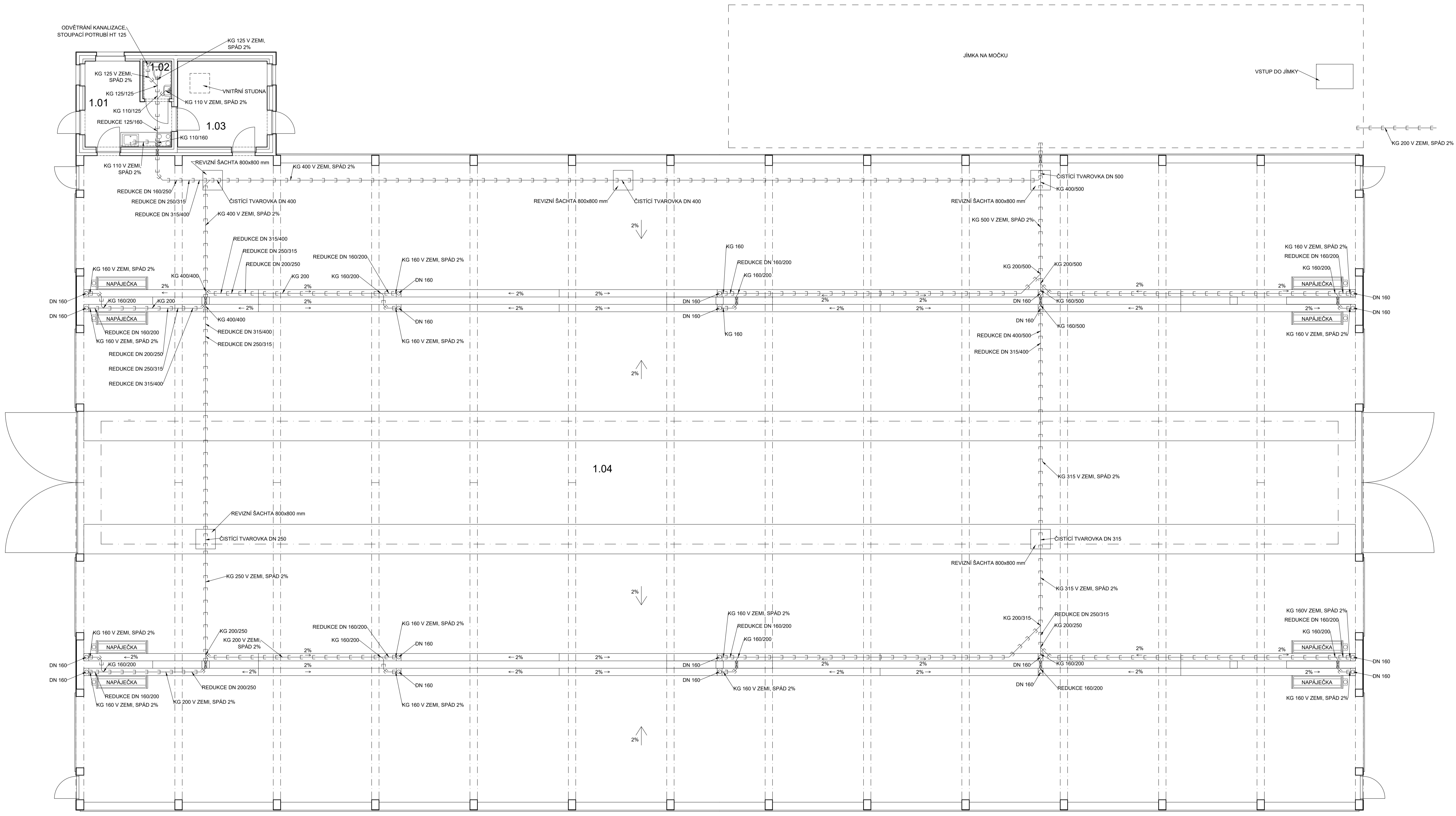
- VJEZD
- VCHOD
- HLAVNÍ PŘÍSTUP NA POZEMEK
- ASFALTOVÝ POVRCH
- ŠTĚRKOPISČITÝ NÁSYP
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA h = 2000 mm, tl. 200 mm
- ZATRAVNĚNÝ POZEMEK
- PITNÁ VODA ZE STUDNY VE SPÁDU 2%
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z VENKOVNÍHO HNOJIŠTĚ DO JÍMKY VE SPÁDU 2%
- OPLCENÍ POZEMKU



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEDRA:	KATEDRA POZEMNÍCH STAVEB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ		
ROČNÍK:	DRUHÝ		
VYUČUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTIL, Ph.D.		
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR		
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE		
VÝKRES:	SITUACE	FORMÁT:	A3
	MĚŘÍTKO	VÝKRES Č.	SKUPINA:
	1:400	16	78
		DATUM:	15.4.2018

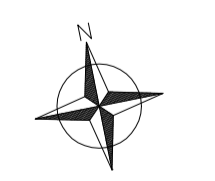




TABULKA MÍSTNOSTI				
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN
1.01	MÍSTNOST PRO ZAMĚŠTNANCE	10,17	KER. DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA + KER. SOKL. V MÍSTĚ KUCH. LINKY KER. OBKLAD
1.02	WC	1,84	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,76	KER. DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA + KER. SOKL.
1.04	STĀJ	1349,37	BETON, KER. DLAŽBA V KRNMĚM ŽLABU	BETON, KER. DLAŽBA V KRNMĚM ŽLABU

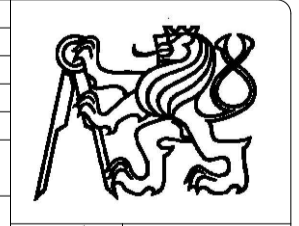
LEGENDA:
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VEDENA V ZEMI VE SPÁDU 2%

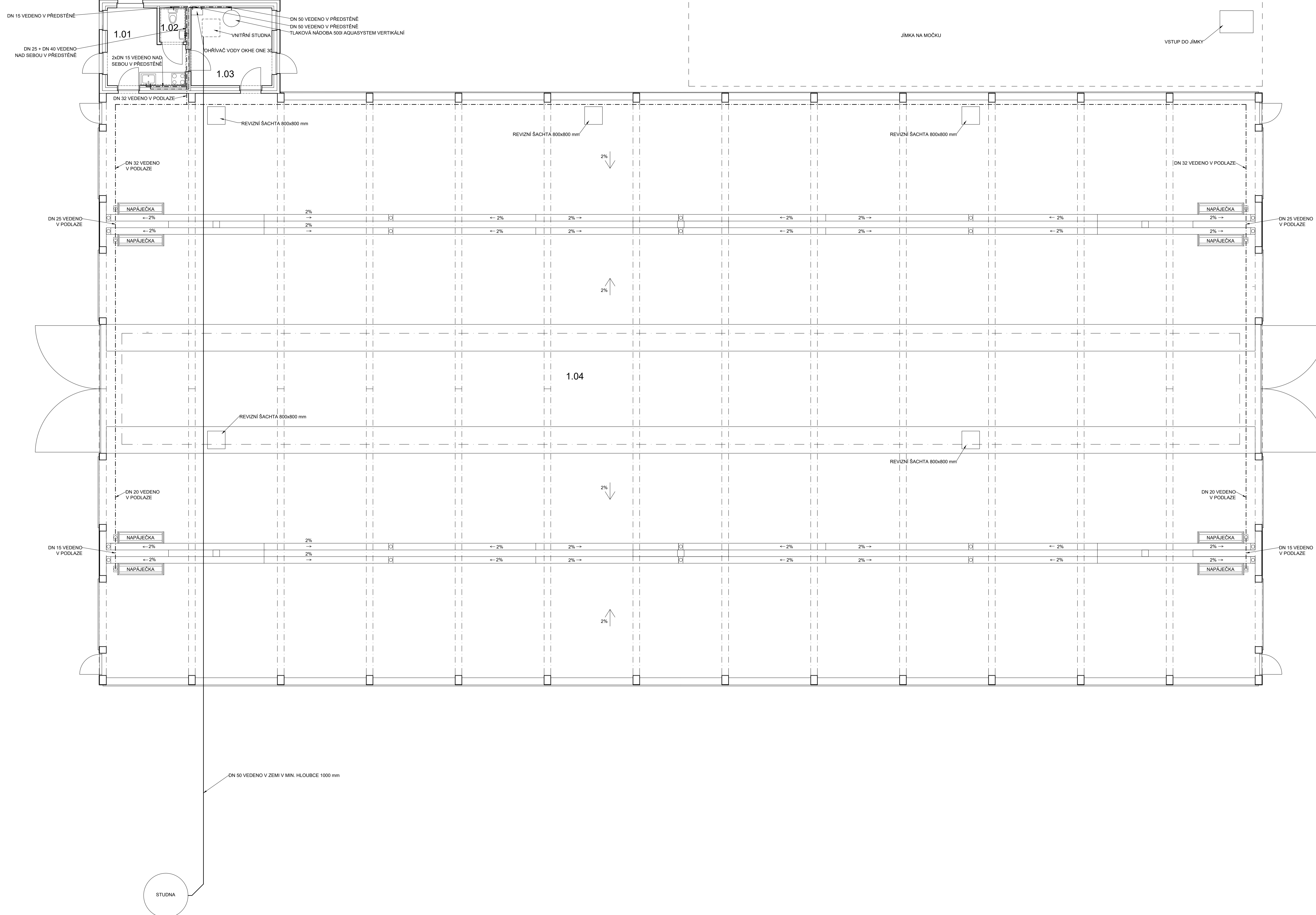
POZNÁMKA:
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA V OKOLÍ BUDOVY STĀJE A MÍSTNOSTI PRO ZAMĚŠTNANCE - ASFALTOVÝ POVRCH V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 1900 mm



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEGORIE:	KATEGORIE POZEMNÍCH STAVĚB - BUDOVY A PROSTŘEDÍ	FORMÁT:	A0
ROČNÍK:	DRUHÝ	SKUPINA:	78
VYKONALCI:	ING. Bc. JAROSLAV VYCHÝTEL, Ph.D.	ŠKICOVÁNÍ:	1:50
JMÉNO:	Bc. VLADIMÍR OBR	VÝKRES Č.:	17
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	DATA:	15.4.2018
VÝKRES:	KANALIZACE		

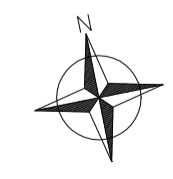




TABULKA MÍSTNOSTÍ				
OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	NAŠLAPNÁ VRSTVA	ÚPRAVA STĚN
1.01	MÍSTNOST PRO ZAMĚSTNANCE	10,17	KER. DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA + KER. SOKL. V MÍSTĚ KUCH. LINKY KER. OBKLAD
1.02	WC	1,84	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD
1.03	TECHNICKÁ MÍSTNOST	12,76	KER. DLAŽBA	MINERÁLNÍ OMÍTKA + KER. SOKL.
1.04	STÁJ	1349,37	BETON, KER. DLAŽBA V KRNMĚM ŽLABU	BETON, KER. DLAŽBA V KRNMĚM ŽLABU

- LEGENDA:
- PRÍVOD PITNÉ VODY Z VENKOVNÍ DO VNITŘNÍ STUDNĚ, VEDENO V ZEMI VE SPÁDU 2%
 - ROZVOD TEPLÉ VODY - PLASTOVÉ PP-R + MIRELON II. 10 mm
 - - - - ROZVOD STUDENÉ VODY - PLASTOVÉ PP-R + MIRELON II. 6 mm

POZNAMKA:
POVRCHOVÁ ÚPRAVA V OKOLÍ BUDOVY STÁJE A MÍSTNOSTI PRO ZAMĚSTNANCE - ASFALTOVÝ POVRCH V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 1900 mm



±0,000 = 609,500 B.p.v.

KATEGORIE:	KATEGORIE POZEMNÍCH STAVĚB – BUDOVY A PROSTŘEDÍ	FORMÁT:	A0
ROD NÁK:	DRUHÝ	MĚŘÍTKO:	1:50
VYVOZUJÍCÍ:	ING. Bc. JAROSLAV VÝCHÝTEL, Ph.D.	VÝKRES Č.:	18
JMĚNO:	Bc. VLADIMÍR OBR	SKUPINA:	78
PŘEDMĚT:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	DATAUM:	15.4.2018
VÝKRES:	VODOVOD		