

REVIZE 01

PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO
DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE

VÝKRES
REVIZE 01

MĚŘÍTKO	Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
FORMÁT		
DATUM	07/2016	RE.01

TISK 18/07/2016

REVIZE 01

PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO
DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE

VÝKRES
REVIZE 01

MĚŘÍTKO	Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
FORMÁT		
DATUM	07/2016	RE.01

TISK 18/07/2016

REVIZE 01

PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO
DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE

VÝKRES
REVIZE 01

MĚŘÍTKO	Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
FORMÁT		
DATUM	07/2016	RE.01

TISK 18/07/2016

OBSAH

R01.TZ	Technická zpráva	
R.01.01	Půdorys_1.NP	stavební výkresy RD
R.01.02	Půdorys_2.NP	
R.01.03	Strop nad 2.NP	
R.01.04	Půdorys_3.NP	
R.01.05	Krov	
R.01.06	Půdorys_1.NP - polohy elektro	elektro
R.01.07	Půdorys_2.NP - polohy elektro	
R.01.08	Půdorys_3.NP - polohy elektro	
R.01.09	Půdorys_1.NP - spároveň podlahy	spároveň
R.01.10	Půdorys_2.NP - spároveň podlahy	
R.01.11	Půdorys_3.NP - spároveň podlahy	
R.01.12	2.NP_komora a WC_č.m. 2.03 a 2.04 - spároveň stěny	
R.01.13	3.NP_koupelna + WC_č.m. 3.06 - spároveň stěny	
R.01.14	3.NP_koupelna + WC_č.m. 3.08 - spároveň stěny	
R.01.15	2.NP_kuchyně - spároveň pracovní desky	nábytek + zařizovací předměty
R.01.16	2.NP_kuchyně_půdorys - nábytek + zařizovací předměty	
R.01.17	2.NP_kuchyně_boční pohled 1 - nábytek + zařizovací předměty	
R.01.18	2.NP_kuchyně_boční pohled 2 - nábytek + zařizovací předměty	
R.01.19	2.NP_kuchyně_boční pohled 3 - nábytek + zařizovací předměty	
R.01.20	2.NP_kuchyně_čelní pohled - nábytek + zařizovací předměty	
R.01.21	2.NP_komora a WC_č.m. 2.03 a 2.04_půdorys - nábytek + zařizovací před.	
R.01.22	2.NP_komora a WC_č.m. 2.03 a 2.04_pohled - nábytek + zařizovací před.	
R.01.23	3.NP_koupelna + WC_č.m. 3.06_půdorys a pohledy - nábytek + zařiz. před.	
R.01.24	3.NP_koupelna + WC_č.m. 3.08_půdorys - nábytek + zařizovací před.	
R.01.25	3.NP_koupelna + WC_č.m. 3.08_pohled 1 - nábytek + zařizovací před.	Zahrada + předpolí RD
R.01.26	3.NP_koupelna + WC_č.m. 3.08_pohled 2 - nábytek + zařizovací před.	
R.01.27	Zahrada + předpolí RD - Situace konečného řešení	
R.01.28	Zahrada + předpolí RD - Situace s provizorním řešením	
R.01.29	Zahrada - stavební objekty	

Legenda

Legenda místností

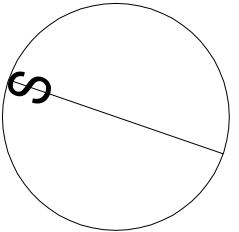
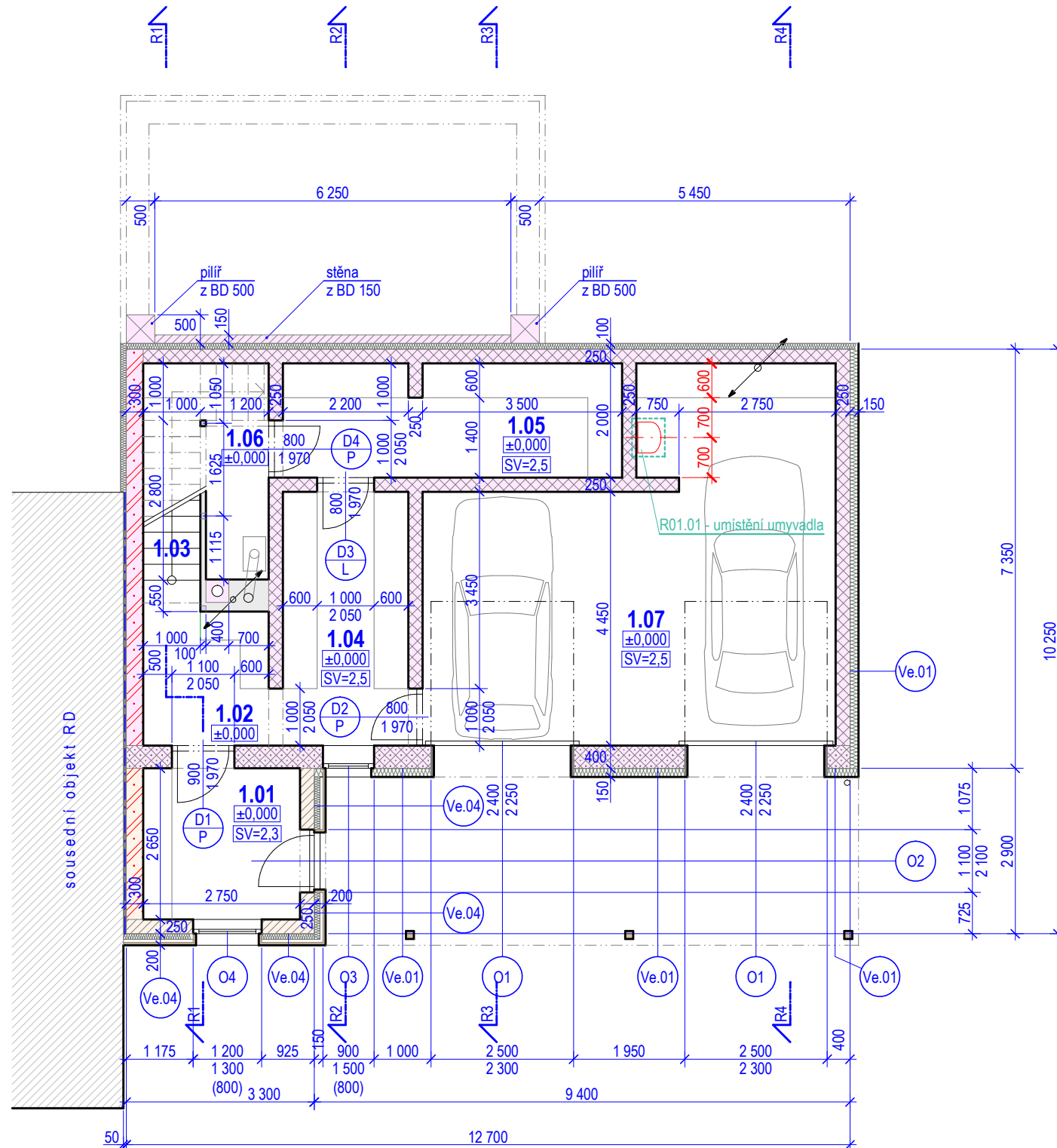
č.	název	plocha [m ²]	způsob povrchové úpravy					
			podlahy	stěn	podhledu			
1.01	zádveř	7,29	keram.dl.	Hi.01	sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.09
1.02	chodba	5,72	keram.dl.	Hi.01	sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.07
1.03	schody		dř. nášlapy	Hi.05	sádr.o.+malba	Vi.01		
1.04	šatna	9,79	keram.dl.	Hi.01	sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.07
1.05	spiž	11,75	stěrka	Hi.02	rež.zd.+malba	Vi.04	HER+malba	Hi.11
1.06	tech.m.	5,27	stěrka	Hi.02	rež.zd.+malba	Vi.04	SDK+malba	Hi.07
1.07	garáž	39,95	stěrka	Hi.02	rež.zd.+malba	Vi.04	HER+malba	Hi.11

Legenda materiálů

-  ztracené bednění z bednicích dílců BD 400 (BS Klatovy) + zálivky betonem
-  ztracené bednění z bednicích dílců BD 300 (BS Klatovy) + zálivky betonem
-  ztracené bednění z bednicích dílců BD 250 (BS Klatovy) + zálivky betonem
-  zdivo z cihelných bloků PTH 30 P+D na MVC
-  zdivo z cihelných bloků PTH 24 P+D na MVC
-  ztracené bednění z bednicích dílců BD 150 (BS Klatovy) + zálivky betonem
-  stěny a předstěny z SDK impregnovaného (uzavření schodů, zakrytí stoup. potr.)
-  tepelné izolace EPS / miner. vlna
-  dřevěné obložení fasády

Poznámky

-  O1 2x sekční garážová vrata do otvoru 2 400 / 2 250 - šedý odstín
-  O2 1x vchodové dveře do otvoru 1 100 / 2 100 - min. světlý průchod 900 / 2 000 - šedý odstín
-  O3 1x okno do otvoru 900 / 1 500 - šedý odstín
-  O4 1x okno do otvoru 1 200 / 1 300 - šedý odstín
-  D1 1x pravé vnitřní dveře 900 / 1970
-  D2 1x pravé vnitřní dveře 800 / 1970
-  D3 1x levé vnitřní dveře 800 / 1970
-  D4 1x pravé vnitřní dveře 800 / 1970



PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingdom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE STAVEBNÍ

VÝKRES PŮDORYS_1.NP_PŘÍZEMÍ
REVIZE 01

MĚŘÍTKO 1/100 Č. PARÉ Č. VÝKRESU

FORMÁT 1x A3

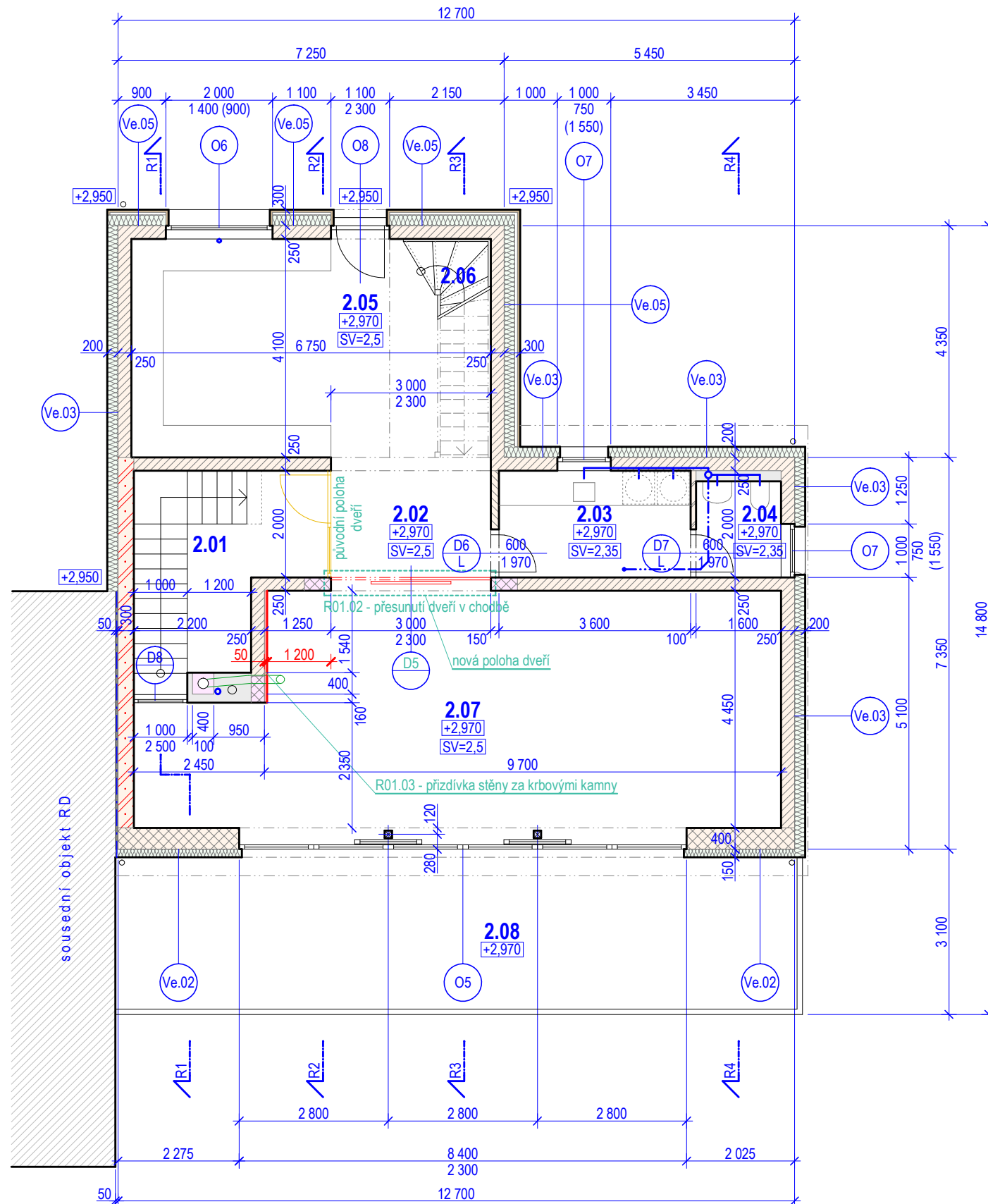
DATUM 07/2016

RE.01.01

REVIZE 01

R01.02 - přesunutí dveří v chodbě

R01.03 - přízdívka stěny za křbovými kamny



Legenda

Legenda místností

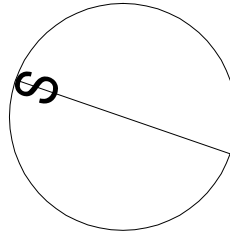
č.	název	plocha [m ²]	způsob povrchové úpravy				
			podlahy	stěn	podhledu		
2.01	schod.chod.	11,63	dř. lamely	Hi.04.06 sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.07
2.02	hala	6,00	dř. lamely	Hi.04 sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.07
2.03	prádelna	7,20	keram. dl.	Hi.03 keram. obkl.	Vi.03	SDK+malba	Hi.08
2.04	WC	2,88	keram. dl.	Hi.03 keram. obkl.	Vi.03	SDK+malba	Hi.08
2.05	kuchyně	27,68	ker.dl./dř.lam.	Hi.03.04 sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.07
2.06	schodiště		dř. nášlapy	Hi.05 sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.07
2.07	obývací pok.	48,92	ker.dl./dř.lam.	Hi.03.04 sádr.o.+malba	Vi.01	SDK+malba	Hi.07
2.08	terasa	35,70	dř. fošny	He.01			

Legenda materiálů

- ztracené bednění z bednicích dílců BD 250 (BS Klatovy) + zálivky betonem
- zdivo z cihelných bloků PTH 40 P+D na MVC
- zdivo z cihelných bloků PTH 30 P+D na MVC
- zdivo z cihelných bloků PTH 24 P+D na MVC
- zdivo z cihelných bloků PTH 11,5 P+D na MVC
- zdivo z cihelných bloků PTH 8 P+D na MVC
- stěny a předstěny z SDK impregnovaného (uzavření schodů, zakrytí stoup. potr.)
- tepelné izolace EPS / miner. vlna
- dřevěné obložení fasády

Poznámky

- O5 1x šestidílné okno, 1., 2., 5., 6. pevné zasklení, 3., 4. posuvné, do otvoru
- O6 1x okno do otvoru 2 000 / 1 400 - šedý odstín
- O7 1x okno do otvoru 1 000 / 750 - šedý odstín
- O8 1x balkonové dveře do otvoru 1 100 / 2 300 min. světlost dveří 900 / 2 200 - šedý odstín
- D5 1x jednokřídlé posuvné dveře s pevným bočním dílem / celoprosklené
- D6 1x plně pravé vnitřní dveře 600 / 1970 - ventilační průduch, obložka h = 150 mm
- D7 1x plně pravé vnitřní dveře 600 / 1970 - ventilační průduch, obložka h = 100 mm
- D8 1x pravé vnitřní dveře 800 / 1970



PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingdom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE STAVEBNÍ

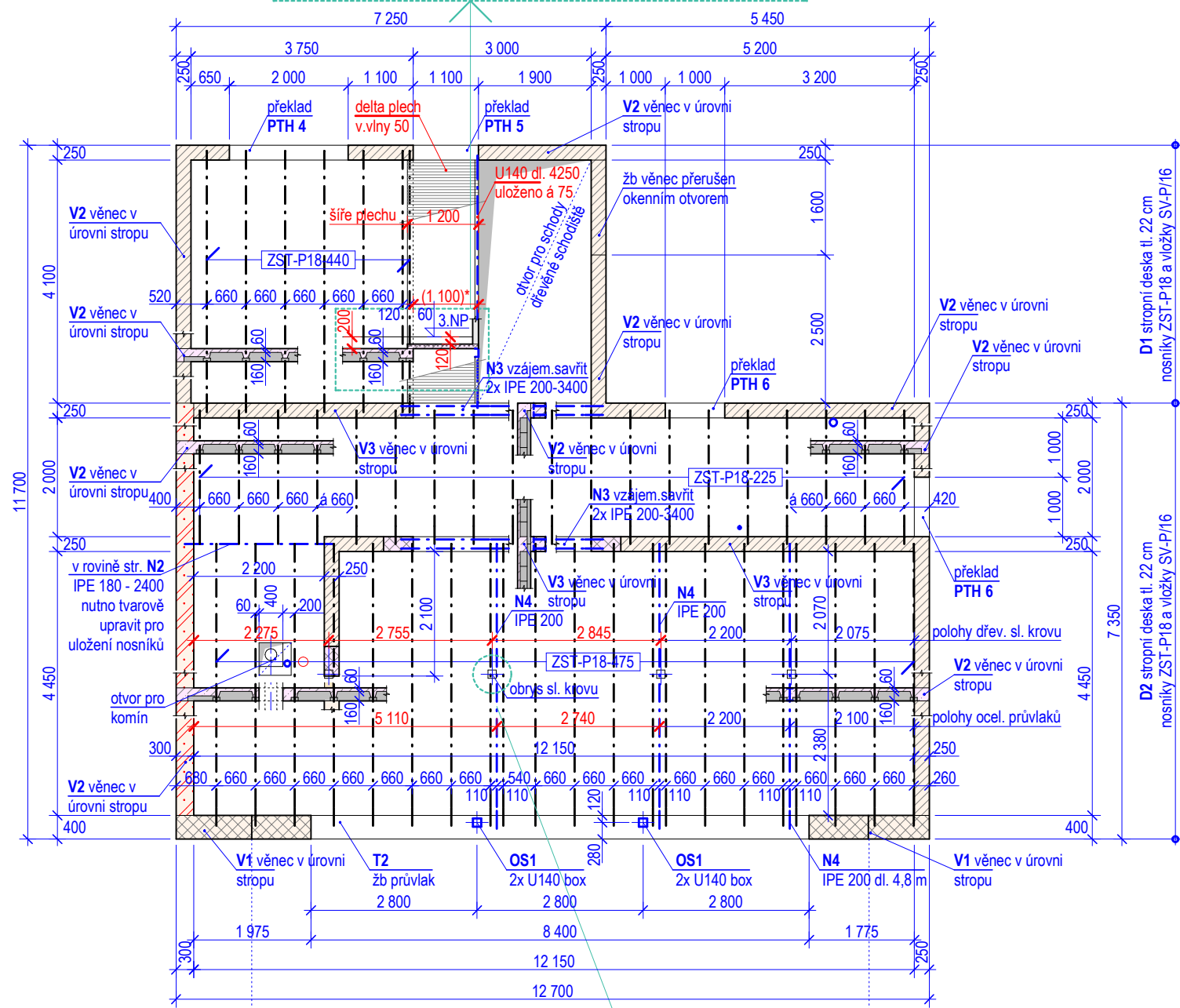
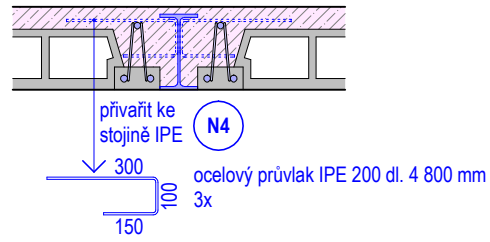
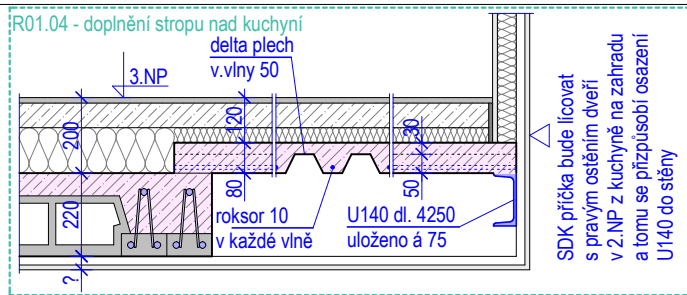
VÝKRES PŮDORYS_2.NP_PATRO
REVIZE 01

MĚŘÍTKO	1/100	Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
FORMÁT	1x A3		
DATUM	07/2016		

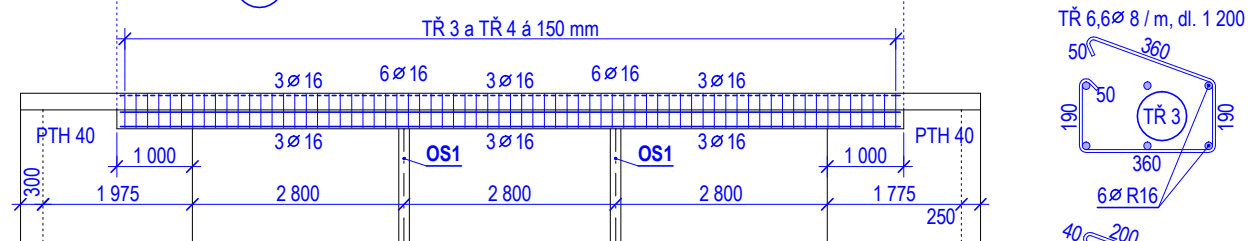
RE.01.02

TISK 18/07/2016

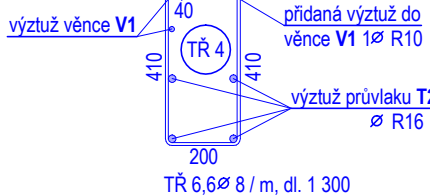
- V1 viz. výkres stropu nad 1.NP
- V2 viz. výkres stropu nad 1.NP
- V3 viz. výkres stropu nad 1.NP



Pohled na žb průvlak (T2) ve 2.NP



- P → přidaná do věnce V1 dl. 3 800 1ø R10 dl. 3 800, 3 ks
- 1 → horní výztuž průvlaku T2 dl. 4 800 3ø R16 dl. 4 800, ks 3x3 = 9
- 2 → spodní výztuž průvlaku T2 dl. 3 800 3ø R16 dl. 3 800, ks 3x3 = 9



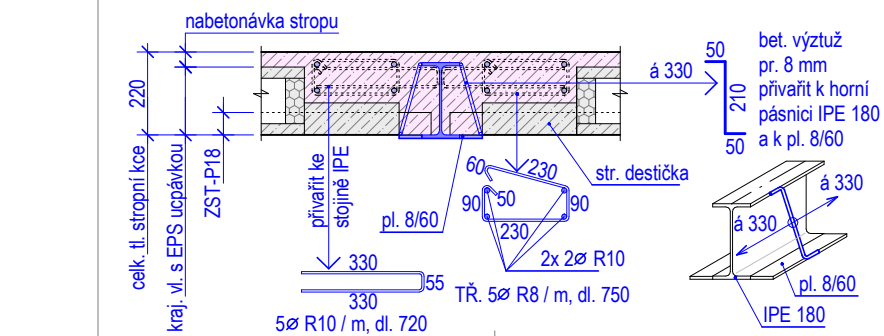
Legenda

- ztracené bednění z bednicích dílců BD 250 (BS Klatovy) + závlky betonem (provázat se zdíven)
- zdivo z cihelných bloků PTH 40 P+D na MVC
- zdivo z cihelných bloků PTH 30 P+D na MVC
- zdivo z cihelných bloků PTH 24 P+D na MVC
- závlka stropních strámců a vložek betonem + věnce a průvlaky (značeno ve skl. řezech)
- stropní strámcé a vložky (značeno ve skl. řezech)

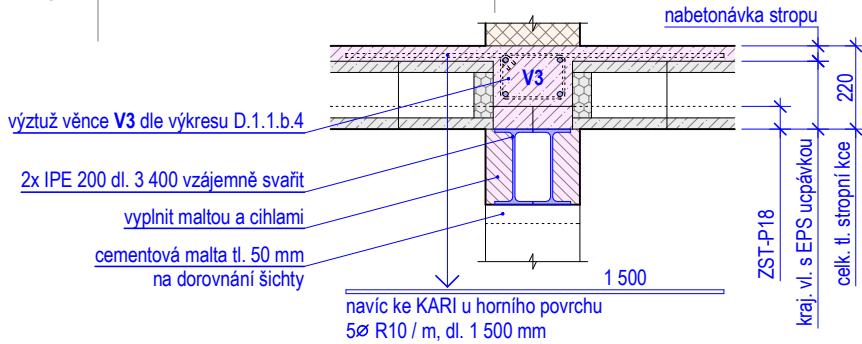
- osy stropních strámců
- osy ocelových nosníků

PTH 4	3x KP7 dl. 2250 (Porotherm)	1x
PTH 5	3x KP7 dl. 1500 (Porotherm)	1x
PTH 6	3x KP7 dl. 1250 (Porotherm)	2x

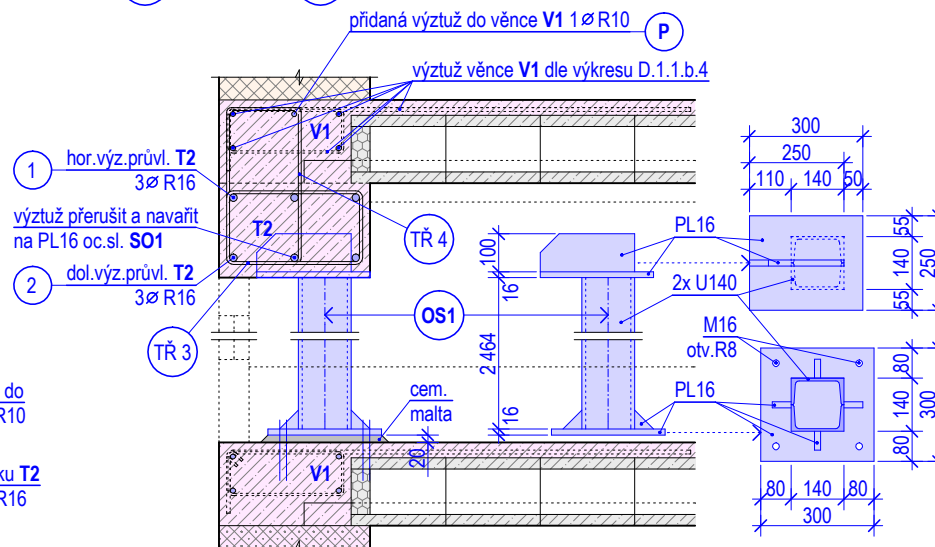
N2	ocelový skrytý průvlak IPE 180 dl. 2 400 mm	1x
----	---	----



N3	ocelový přiznaný průvlak 2x IPE 200 dl. 3 400 mm	2x
----	--	----

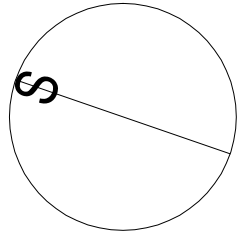


žb průvlak (T2) a oc. sloup (OS1) ve 2.NP



REVIZE 01

- R01.04 - doplnění stropu nad kuchyní
- R01.05 - posunutí zkytrého průvlaku pod sloupkem krovu



PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingdom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE STAVEBNÍ

VÝKRES STROP nad 2.NP_PATRO
REVIZE 01

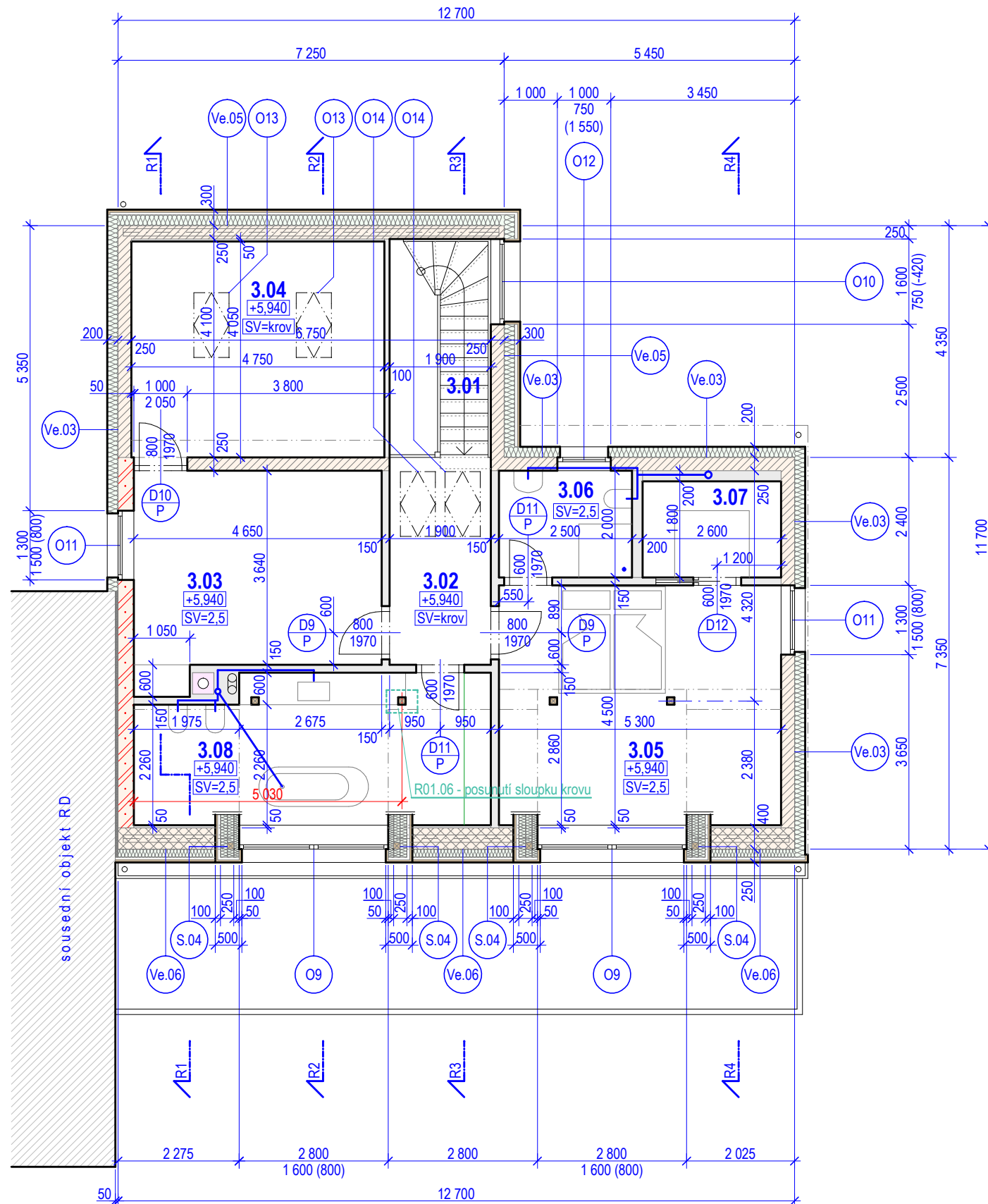
MĚŘÍTKO 1/100 Č. PARÉ Č. VÝKRESU

FORMÁT 1x A3

DATUM 07/2016

RE.01.03

TISK 18/07/2016



Legenda

Legenda místností

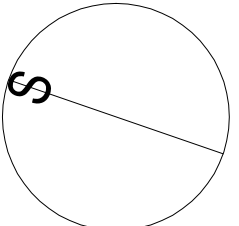
č.	název	plocha [m ²]	způsob povrchové úpravy					
			podlahy	stěn	podhledu			
3.01	schody		dř. nášlapy	Hi.05	SDK+malba	Vi.02	SDK+malba	Hi.10
3.02	chodba	7,49	dř. lamely	Hi.04	SDK+malba	Vi.02	SDK+malba	Hi.10
3.03	pokoj	17,55	dř. lamely	Hi.04	SDK+malba	Vi.02	SDK+malba	Hi.07
3.04	šatna	19,24	keram.dl.	Hi.01	SDK+malba	Vi.02	SDK+malba	Hi.07,10
3.05	pokoj	23,85	dř. lamely	Hi.04	SDK+malba	Vi.02	SDK+malba	Hi.07,10
3.06	koupel.+WC	4,88	keram.dl.	Hi.01	keram. obkl.	Vi.03	SDK+malba	Hi.08
3.07	šatna	4,68	dř. lamely	Hi.04	SDK+malba	Vi.02	SDK+malba	Hi.08
3.08	koupel.+WC	17,98	keram.dl.	Hi.01	keram. obkl.	Vi.03	SDK+malba	Hi.07,10

Legenda materiálů

- zdivo z cihelných bloků PTH 40 P+D na MVC
- zdivo z cihelných bloků PTH 24 P+D na MVC
- stěny a předstěny z SDK (uzavření schodů, zakrytí stoup. potr.)
- tepelné izolace EPS / miner. vlna
- dřevěné obložení fasády

Poznámky

- O9 2x dvoudílné okno do otvoru 2 800 / 1 600, otevírací / vyklápěcí - šedý odstín
- O10 1x jednoduché okno do otvoru 1 600 / 750, otevírací / vyklápěcí - šedý odstín
- O11 2x jednoduché okno do otvoru 1 300 / 1 500, otevírací / vyklápěcí - šedý odstín
- O12 2x jednoduché okno do otvoru 1 000 / 750, otevírací / vyklápěcí - šedý odstín
- O13 2x střešní okno Velux - manuálně
- O14 2x střešní okno Velux - dálkové ovládání
- D9 2x plně pravé vnitřní dveře 800 / 1970, obložka h = 150 mm
- D10 1x plně pravé vnitřní dveře 800 / 1970, obložka h = 100 mm
- D11 2x plně pravé vnitřní dveře 600 / 1970 -ventilační průduch, bložka h = 150 mm
- D12 1x posuvné vnitřní dveře 600 / 1970 do pouzdra JAP (do SDK)



PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingdom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE STAVEBNÍ

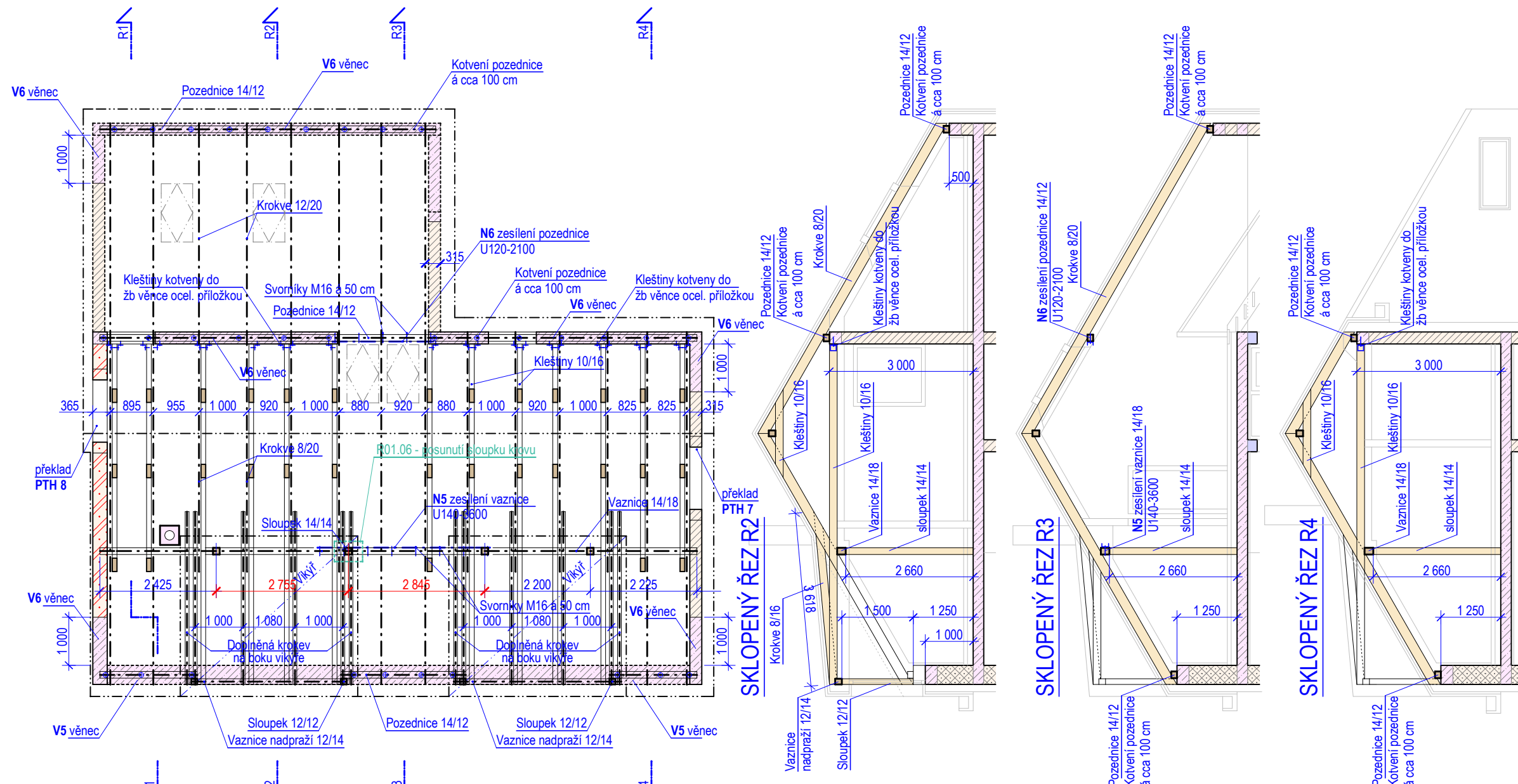
VÝKRES PŮDORYS_3.NP_PODKROVÍ
REVIZE 01

MĚŘÍTKO 1/100 Č. PARÉ Č. VÝKRESU

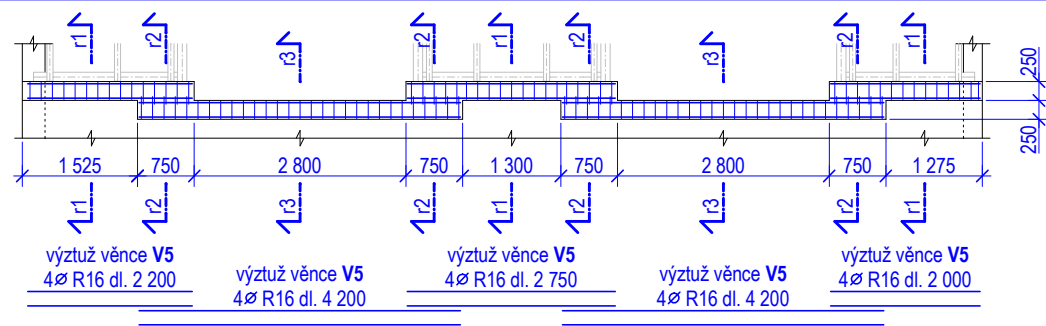
FORMÁT 1x A3

DATUM 07/2016

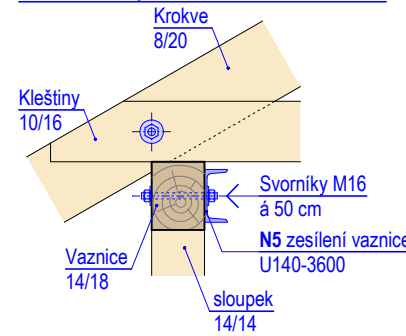
RE.01.04



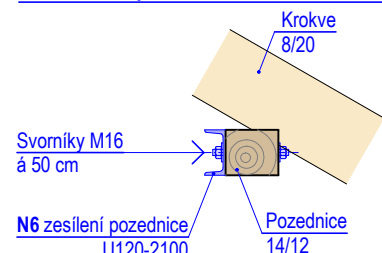
Pohled na věnec V5



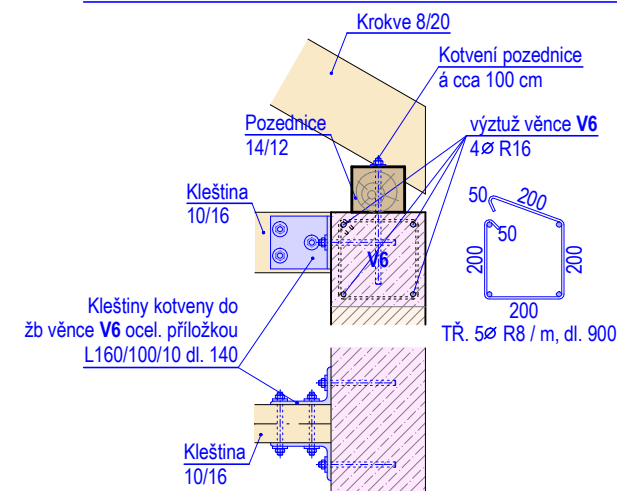
Zesílení pozednice N5



Zesílení pozednice N6



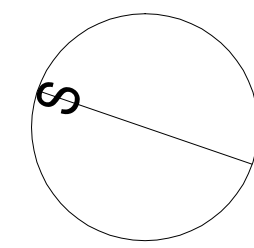
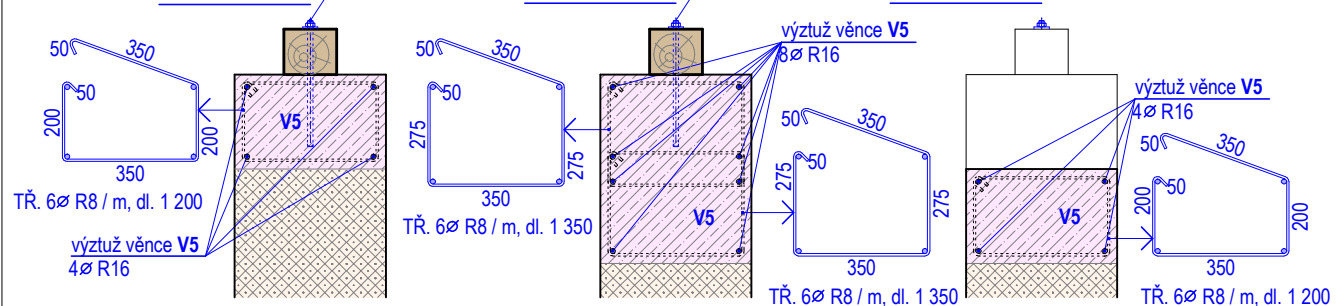
ŽB věnec V6 a kotvení kleštin



Řez r1

Řez r2

Řez r3



PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingdom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

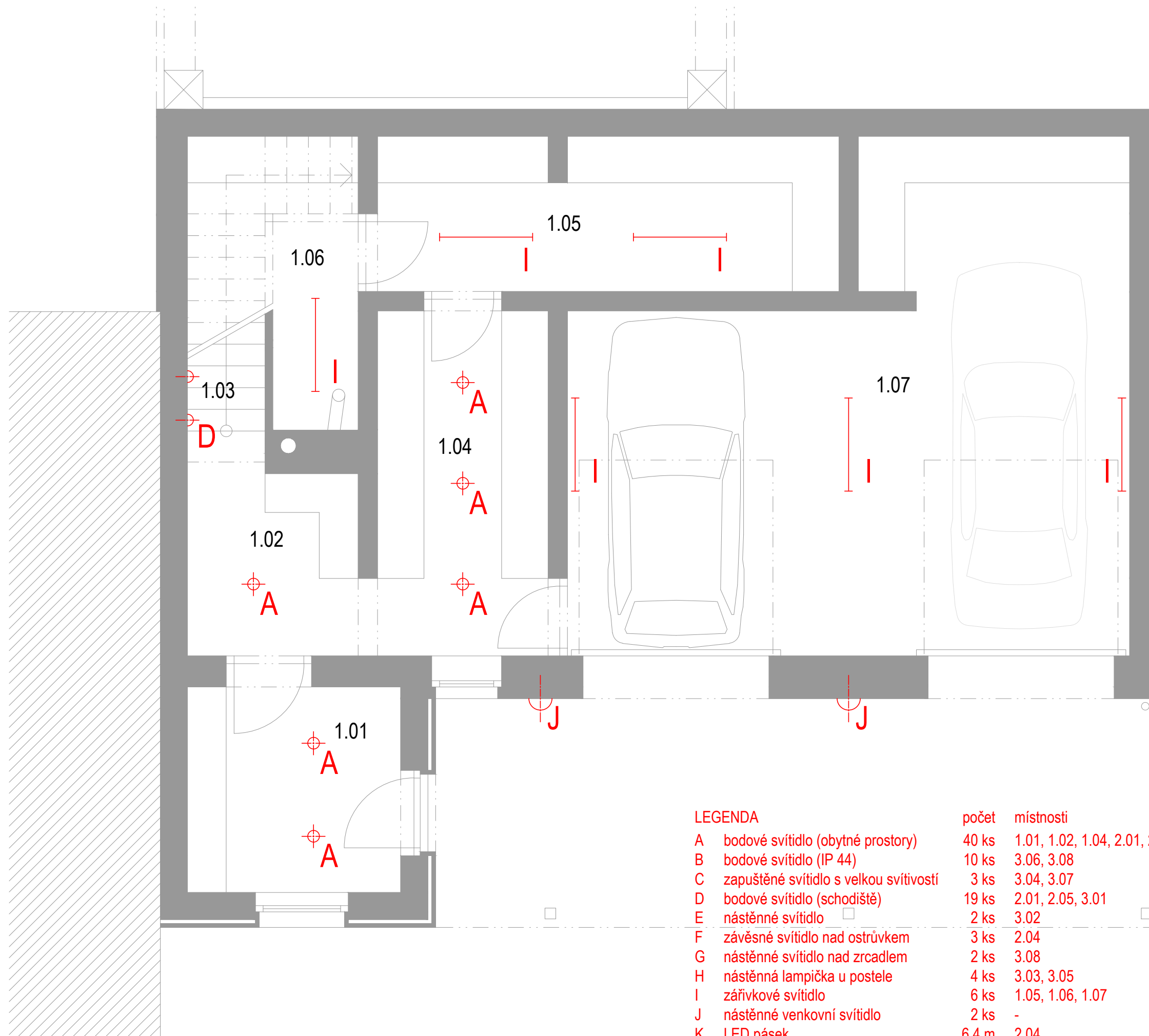
PROFESÍ STAVEBNÍ

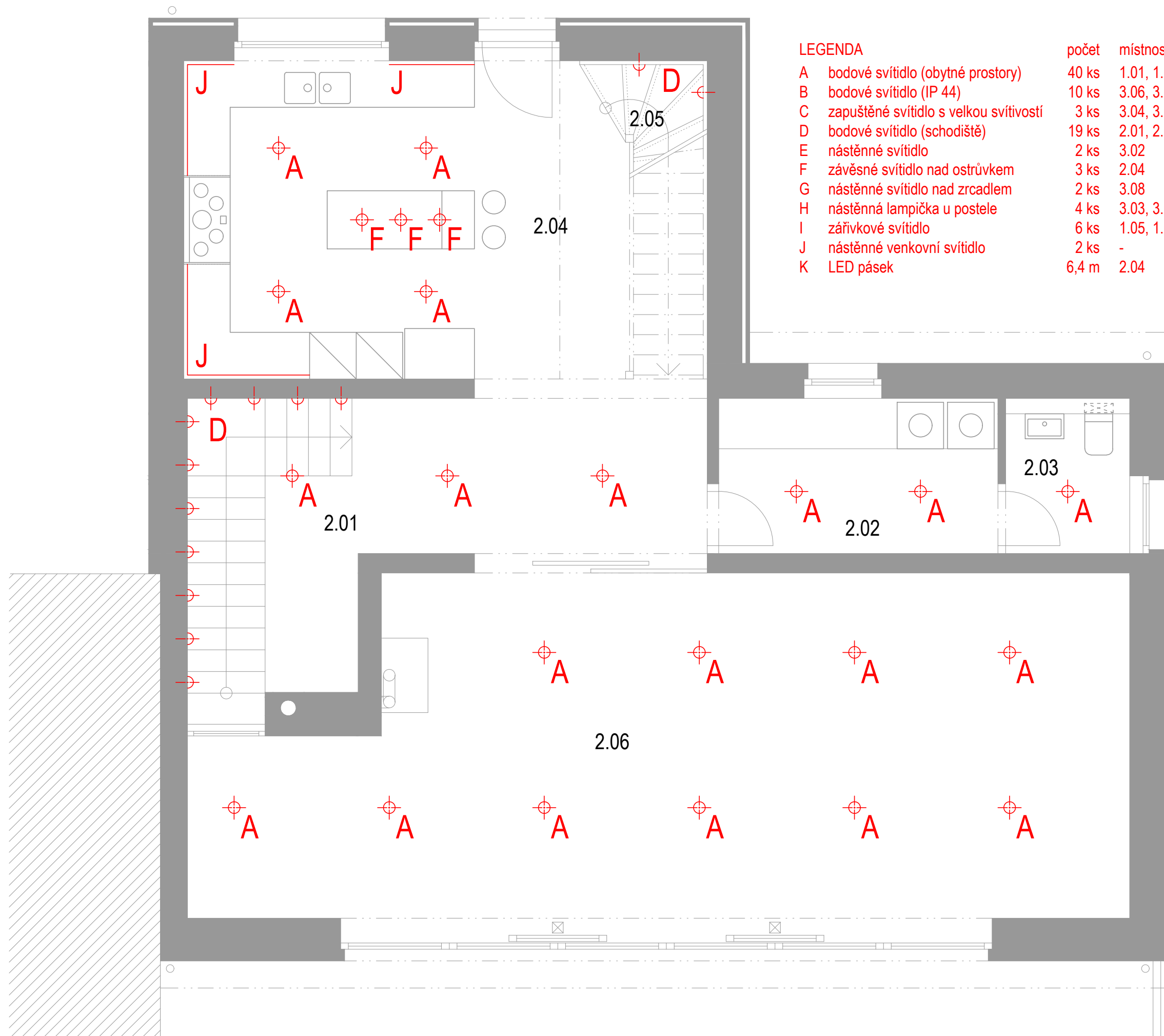
VÝKRES KROV_PŮDODYS a SKLOP. ŘEZY
REVIZE 01

MĚŘÍTKO 1/100 Č. PARÉ Č. VÝKRESU

FORMÁT 1x A3

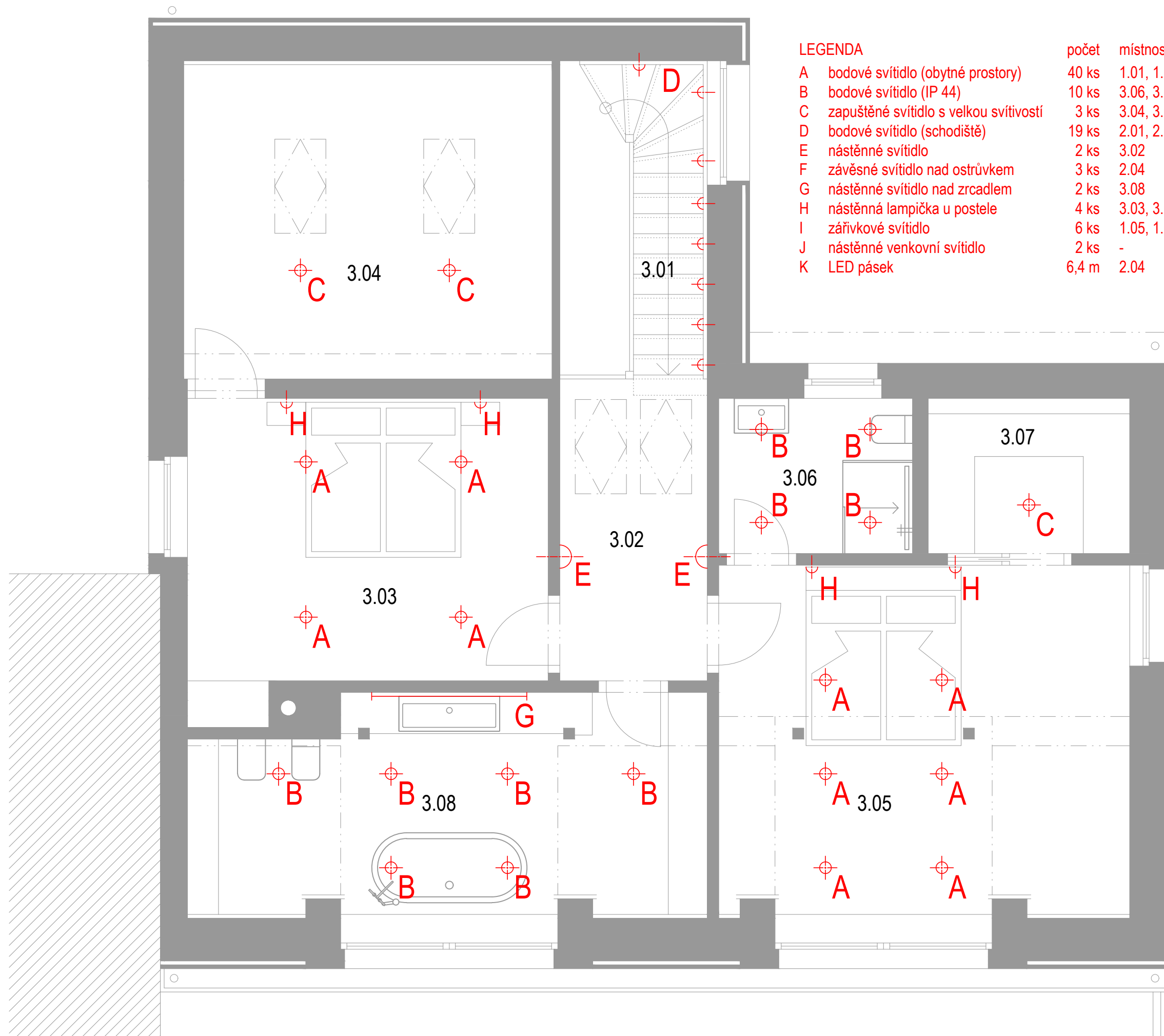
DATUM 07/2016 RE.01.05





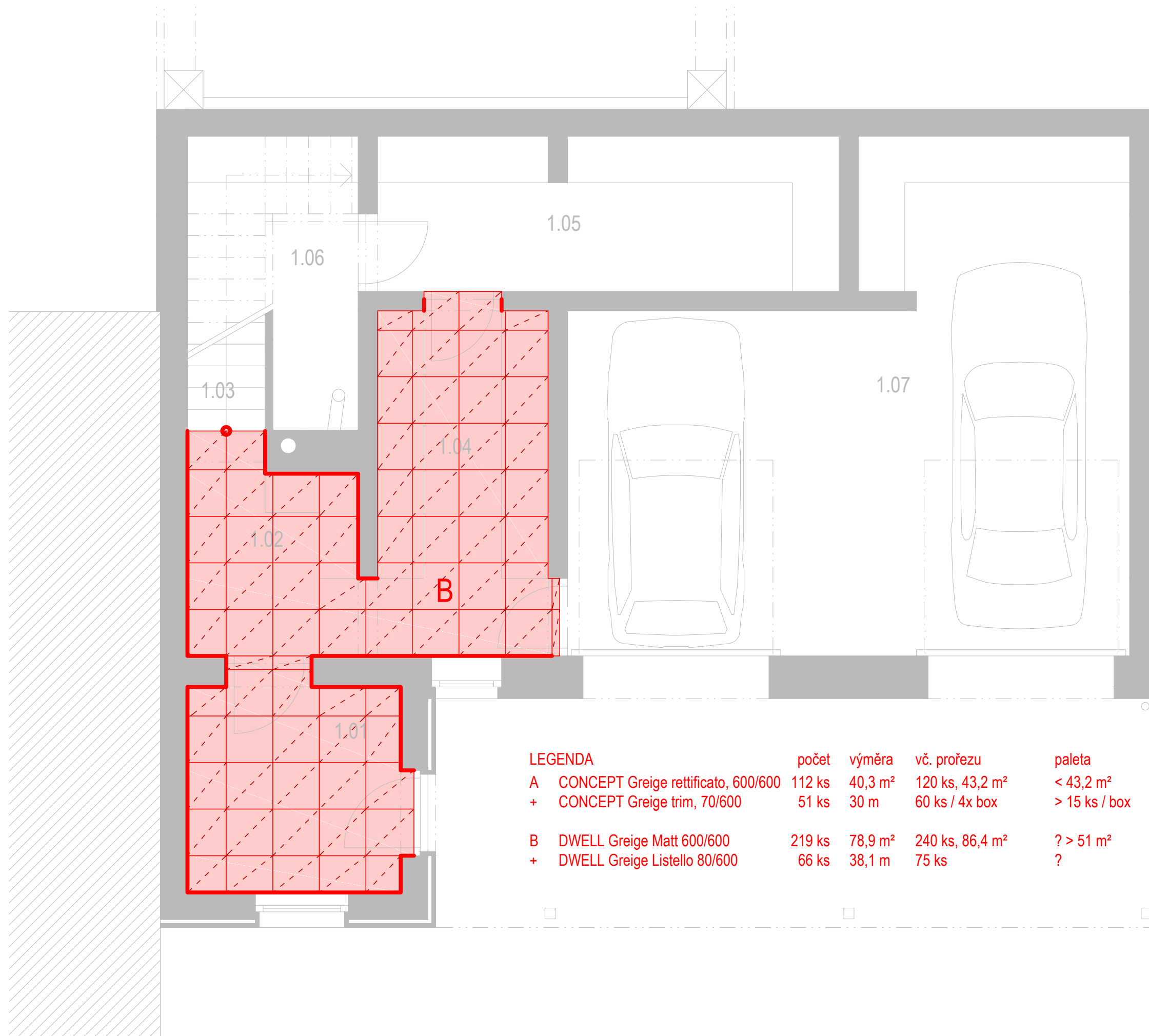
LEGENDA

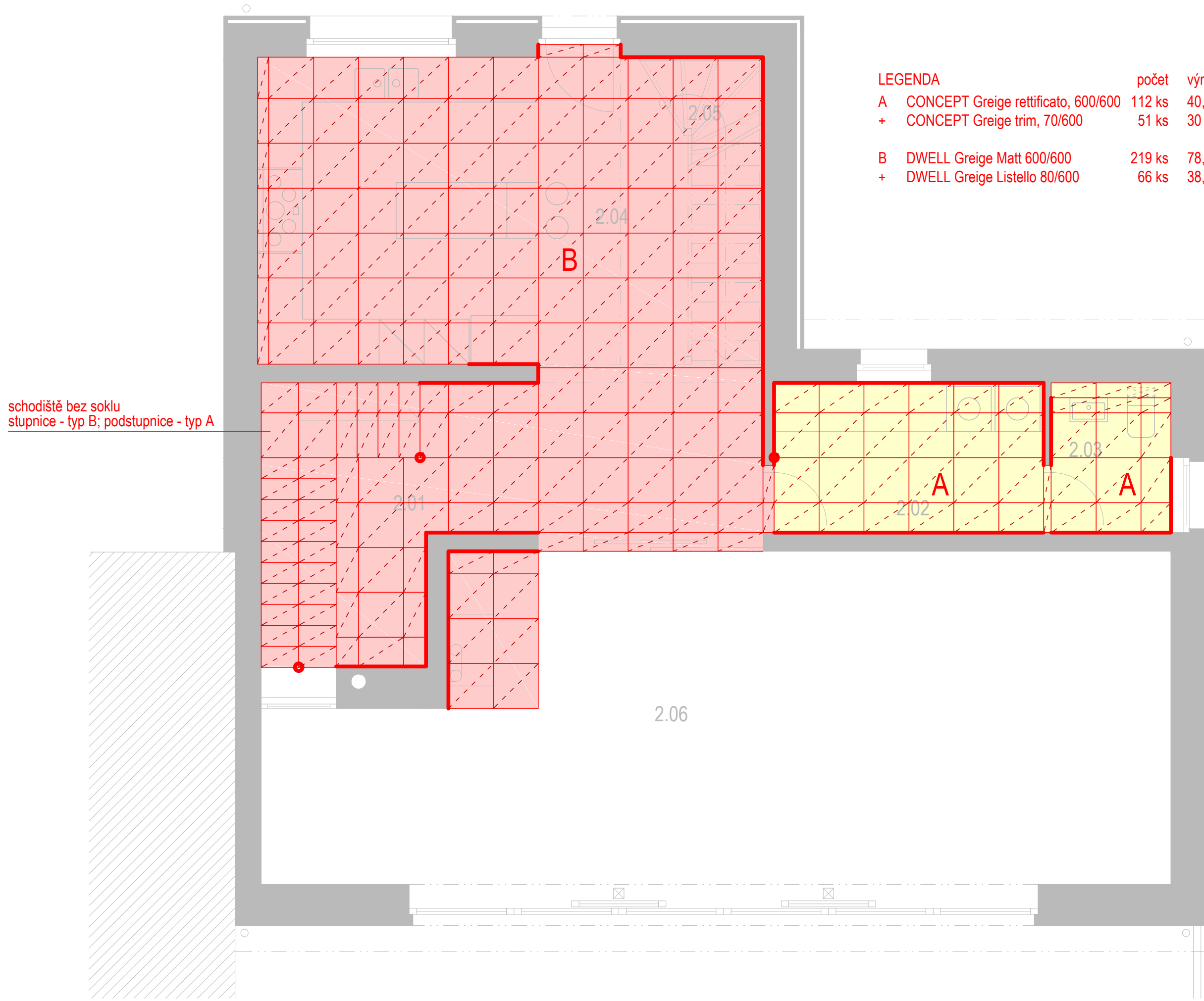
	počet	místnosti
A bodové svítidlo (obytné prostory)	40 ks	1.01, 1.02, 1.04, 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.06, 3.03, 3.05
B bodové svítidlo (IP 44)	10 ks	3.06, 3.08
C zapuštěné svítidlo s velkou svítivostí	3 ks	3.04, 3.07
D bodové svítidlo (schodiště)	19 ks	2.01, 2.05, 3.01
E nástěnné svítidlo	2 ks	3.02
F závěsné svítidlo nad ostrůvkem	3 ks	2.04
G nástěnné svítidlo nad zrcadlem	2 ks	3.08
H nástěnná lampička u postele	4 ks	3.03, 3.05
I zářivkové svítidlo	6 ks	1.05, 1.06, 1.07
J nástěnné venkovní svítidlo	2 ks	-
K LED pásek	6,4 m	2.04



LEGENDA

	počet	místnosti
A bodové svítidlo (obytné prostory)	40 ks	1.01, 1.02, 1.04, 2.01, 2.02, 2.03, 2.04, 2.06, 3.03, 3.05
B bodové svítidlo (IP 44)	10 ks	3.06, 3.08
C zapuštěné svítidlo s velkou svítivostí	3 ks	3.04, 3.07
D bodové svítidlo (schodiště)	19 ks	2.01, 2.05, 3.01
E nástěnné svítidlo	2 ks	3.02
F závěsné svítidlo nad ostrůvkem	3 ks	2.04
G nástěnné svítidlo nad zrcadlem	2 ks	3.08
H nástěnná lampička u postele	4 ks	3.03, 3.05
I zářivkové svítidlo	6 ks	1.05, 1.06, 1.07
J nástěnné venkovní svítidlo	2 ks	-
K LED pásek	6,4 m	2.04

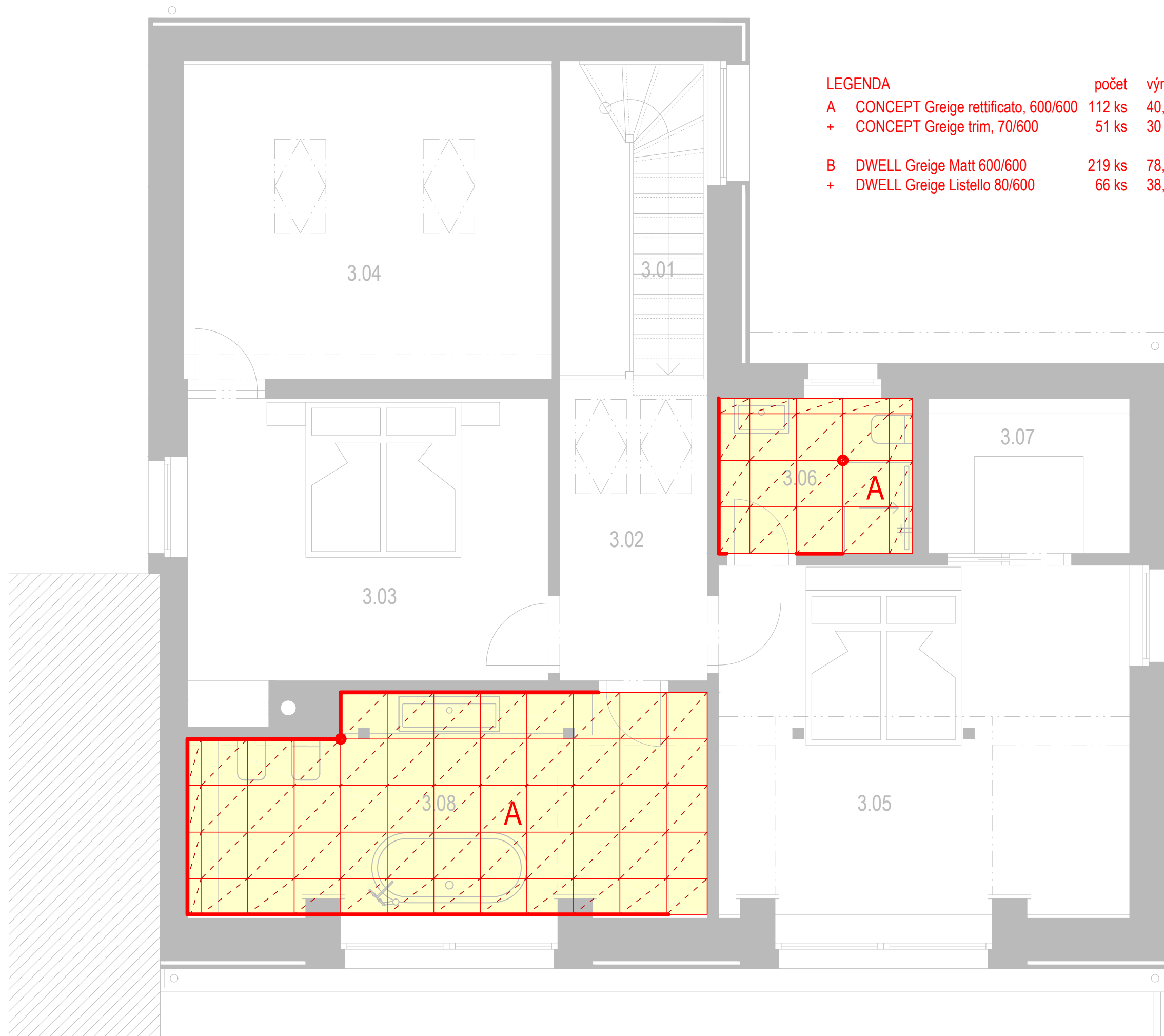




LEGENDA

		počet	výměra	vč. prořezu	paleta
A	CONCEPT Greige rettificato, 600/600	112 ks	40,3 m ²	120 ks, 43,2 m ²	< 43,2 m ²
+	CONCEPT Greige trim, 70/600	51 ks	30 m	60 ks / 4x box	> 15 ks / box
B	DWELL Greige Matt 600/600	219 ks	78,9 m ²	240 ks, 86,4 m ²	? > 51 m ²
+	DWELL Greige Listello 80/600	66 ks	38,1 m	75 ks	?

schodiště bez soklu
stupnice - typ B; podstupnice - typ A

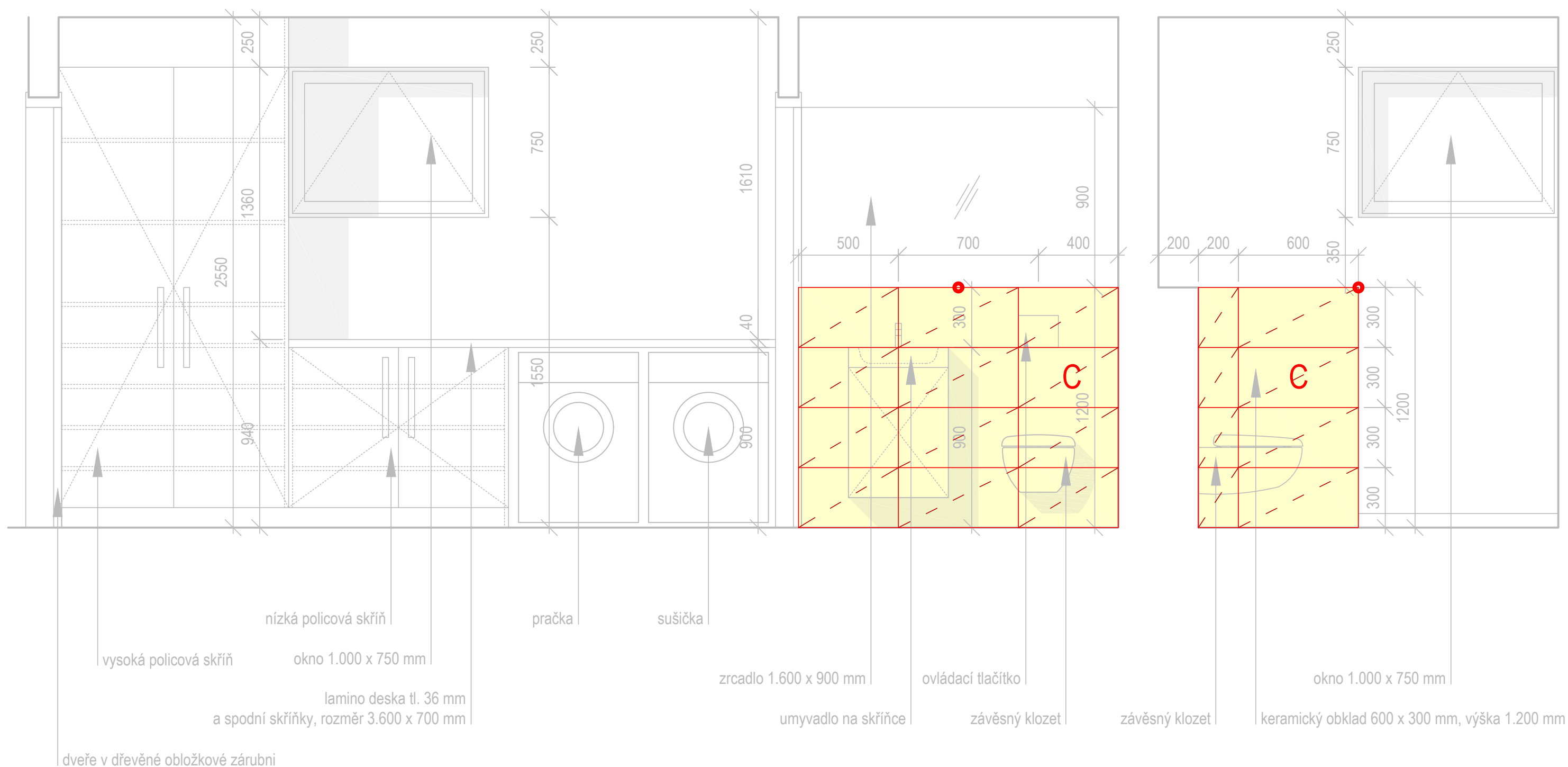


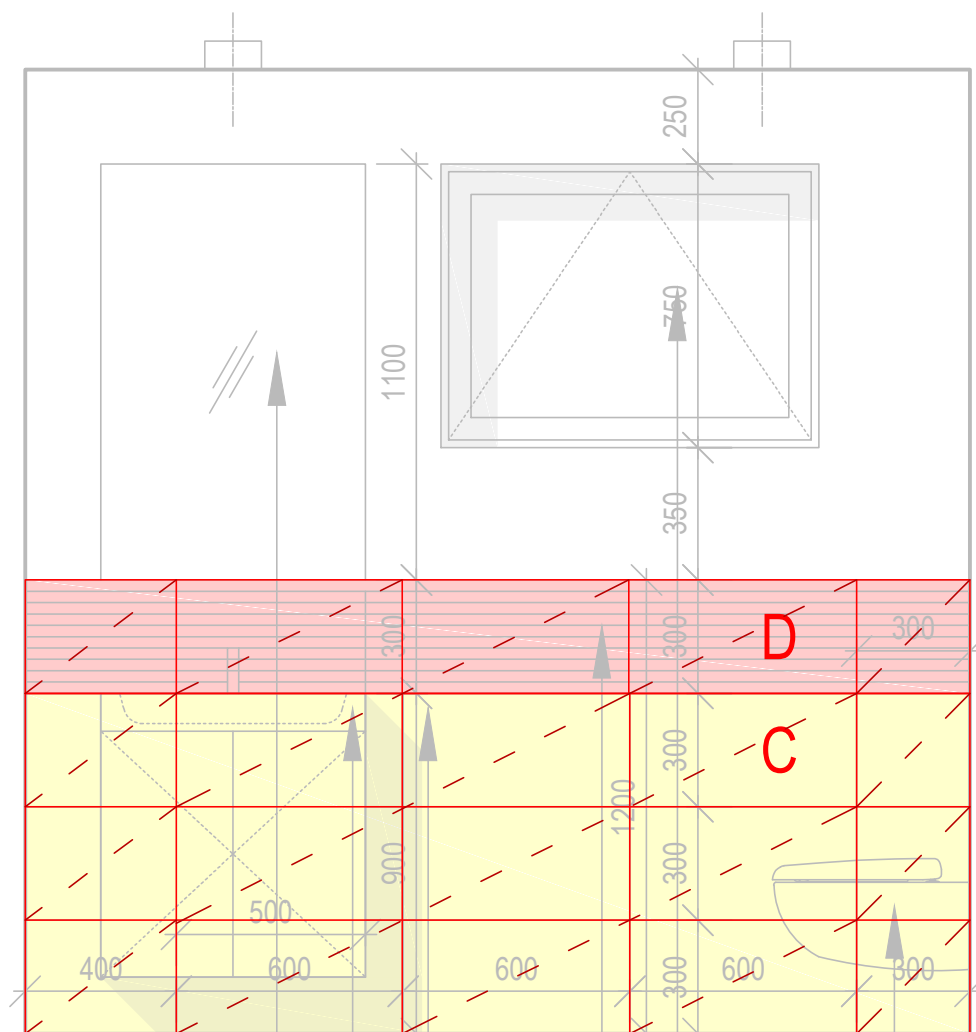
LEGENDA

	počet	výměra	vč. průřezu	paleta	
A	CONCEPT Greige rettificato, 600/600	112 ks	40,3 m ²	120 ks, 43,2 m ²	< 43,2 m ²
+	CONCEPT Greige trim, 70/600	51 ks	30 m	60 ks / 4x box	> 15 ks / box
B	DWELL Greige Matt 600/600	219 ks	78,9 m ²	240 ks, 86,4 m ²	? > 51 m ²
+	DWELL Greige Listello 80/600	66 ks	38,1 m	75 ks	?

LEGENDA

	počet	výměra	vč. prořezu	paleta	
C	CONCEPT Bianco rettificato, 600/600	36 ks	13 m ²	40 ks, 14,4 m ²	< 43,2 m ²
D	CONCEPT Muretto Bianco, 300/600	25 ks	4,5 m ²	30 ks, 5,4 m ²	< 19,44 m ²





zrcadlo 700 x 1100 mm

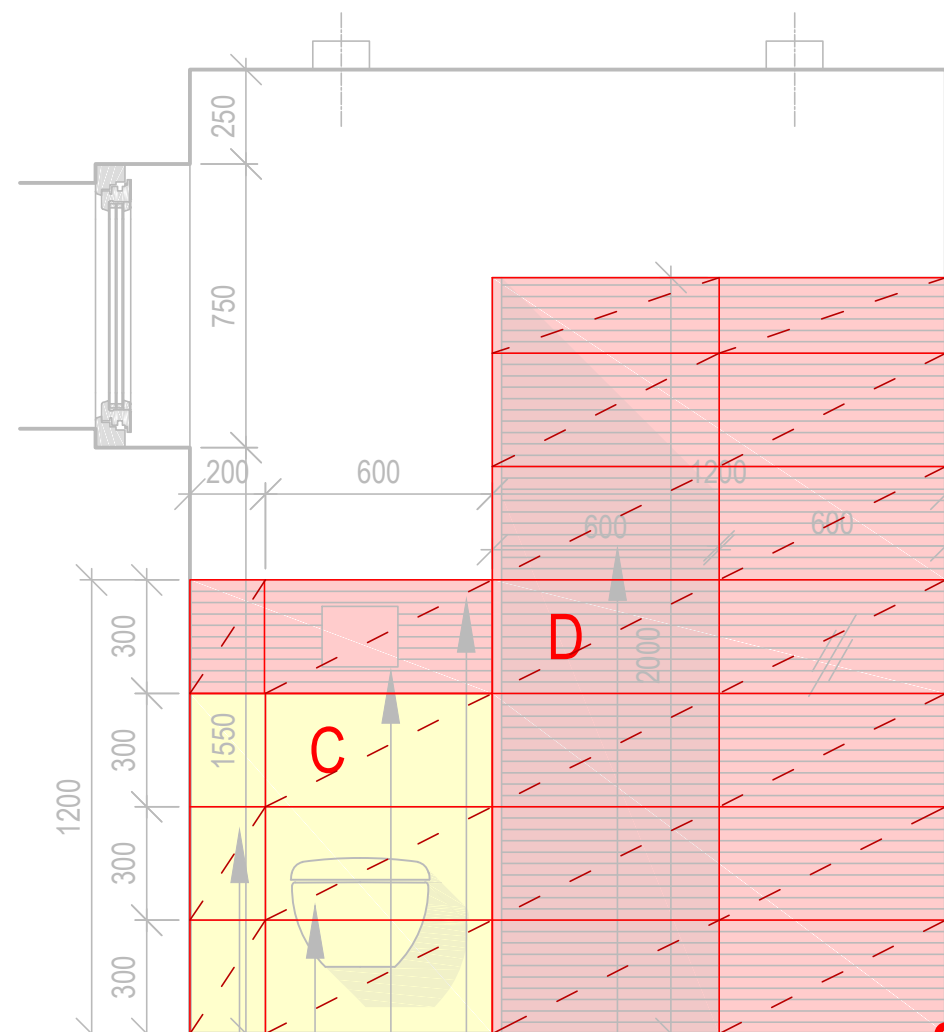
umyvadlo na skříňce

keramický obklad 600 x 300 mm
výška 1.200 mm

keramický obklad (pásy), v=300 mm

okno 1.000 x 750 mm

závěsný klozet



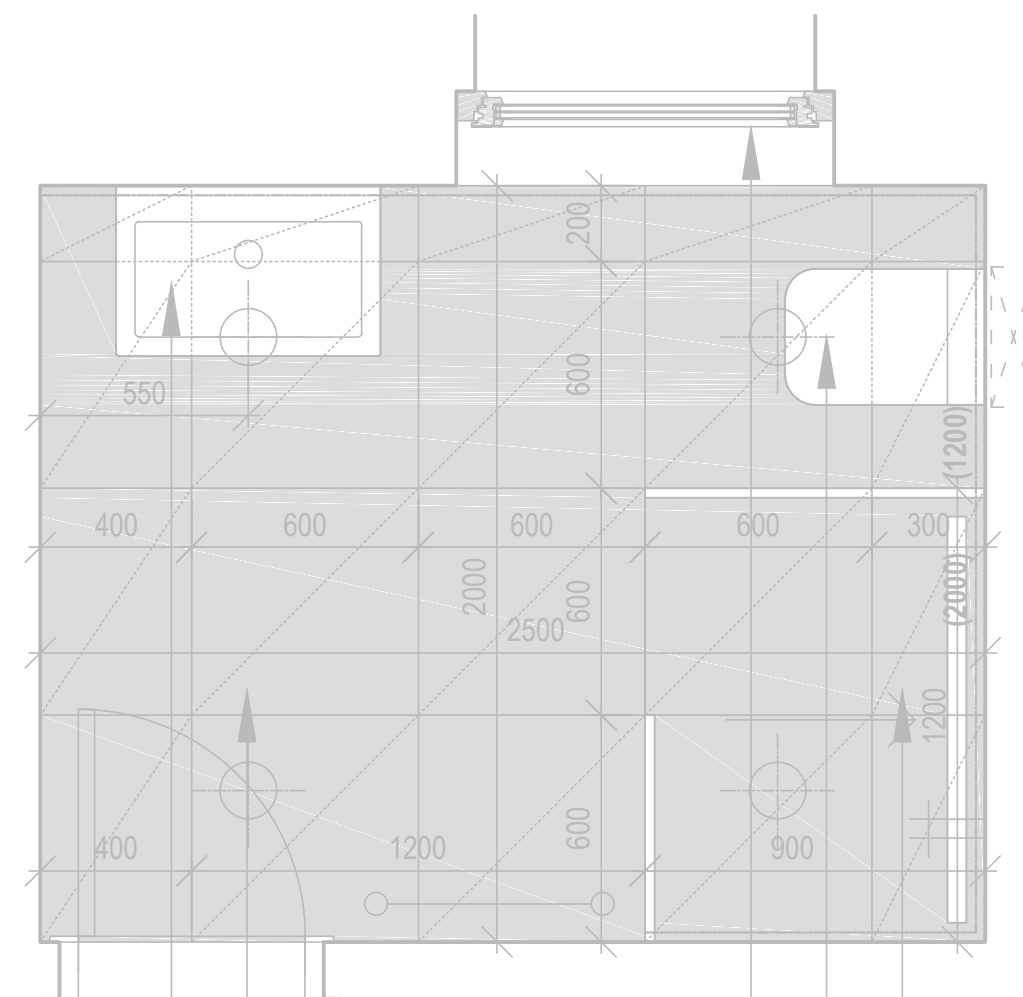
keramický obklad
600 x 300 mm
výška 1.200 mm

závěsný klozet

ovládací tlačítko

keramický obklad (pásy), v=300 mm

sprchový kout 1.100 x 900 mm
obklad jiného formátu do výšky 2.000 mm



umyvadlo na skříňce

keramická dlažba 600 x 600 mm

dveře v dřevěné obložkové zárubni

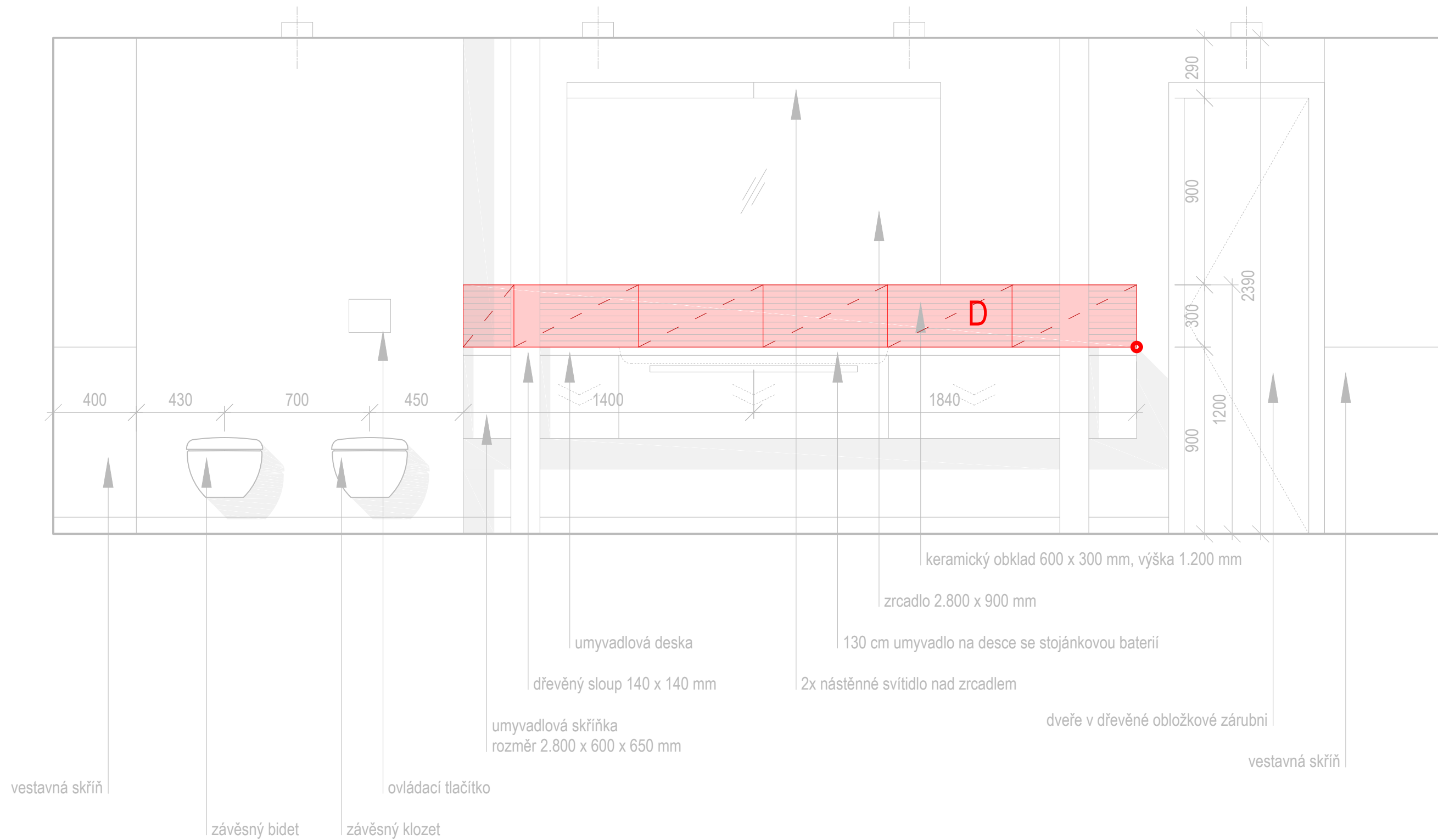
okno 1.000 x 750 mm

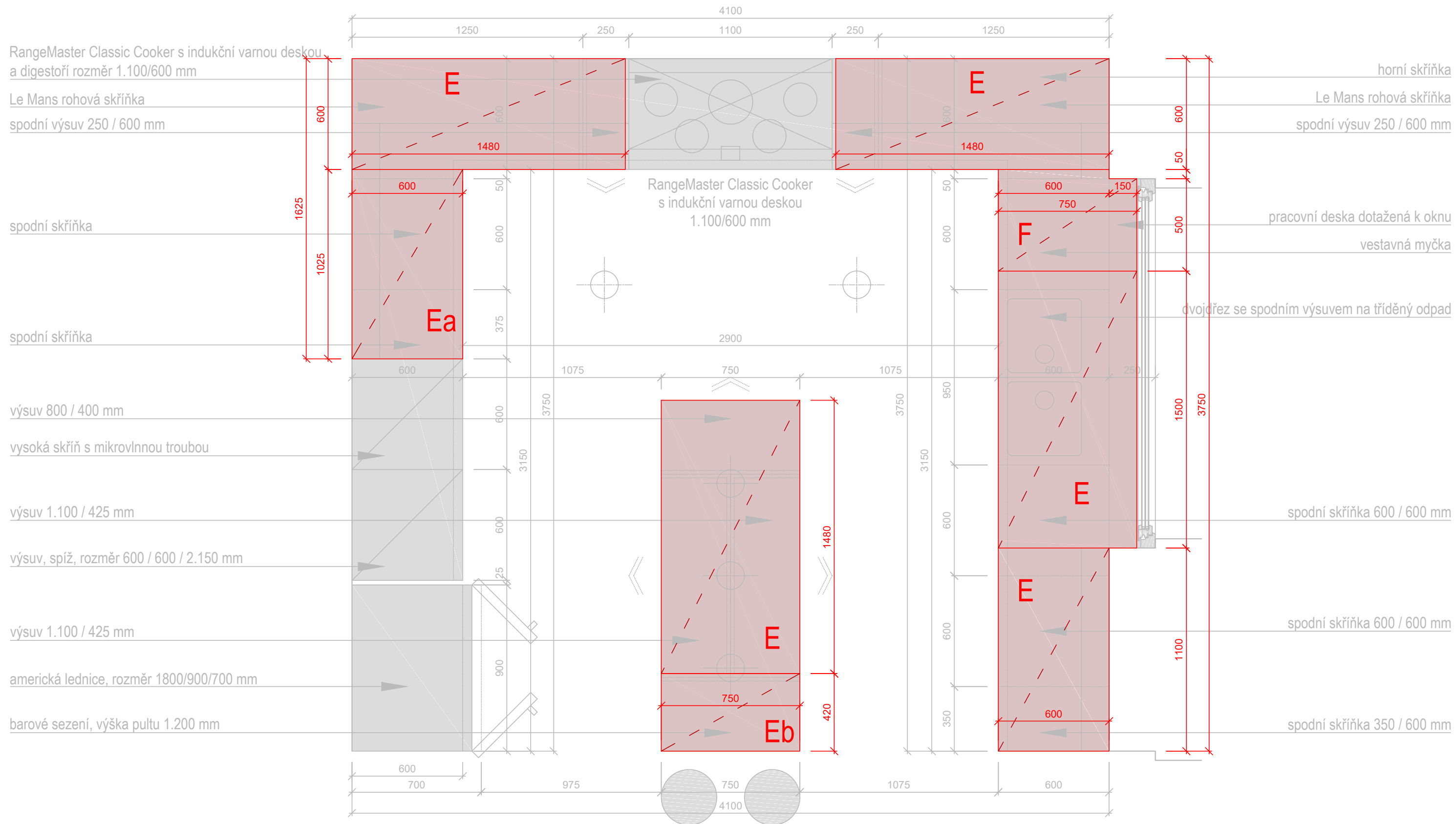
závěsný klozet

sprchový kout 1.100 x 900 mm
obklad jiného formátu do výšky 2.000 mm

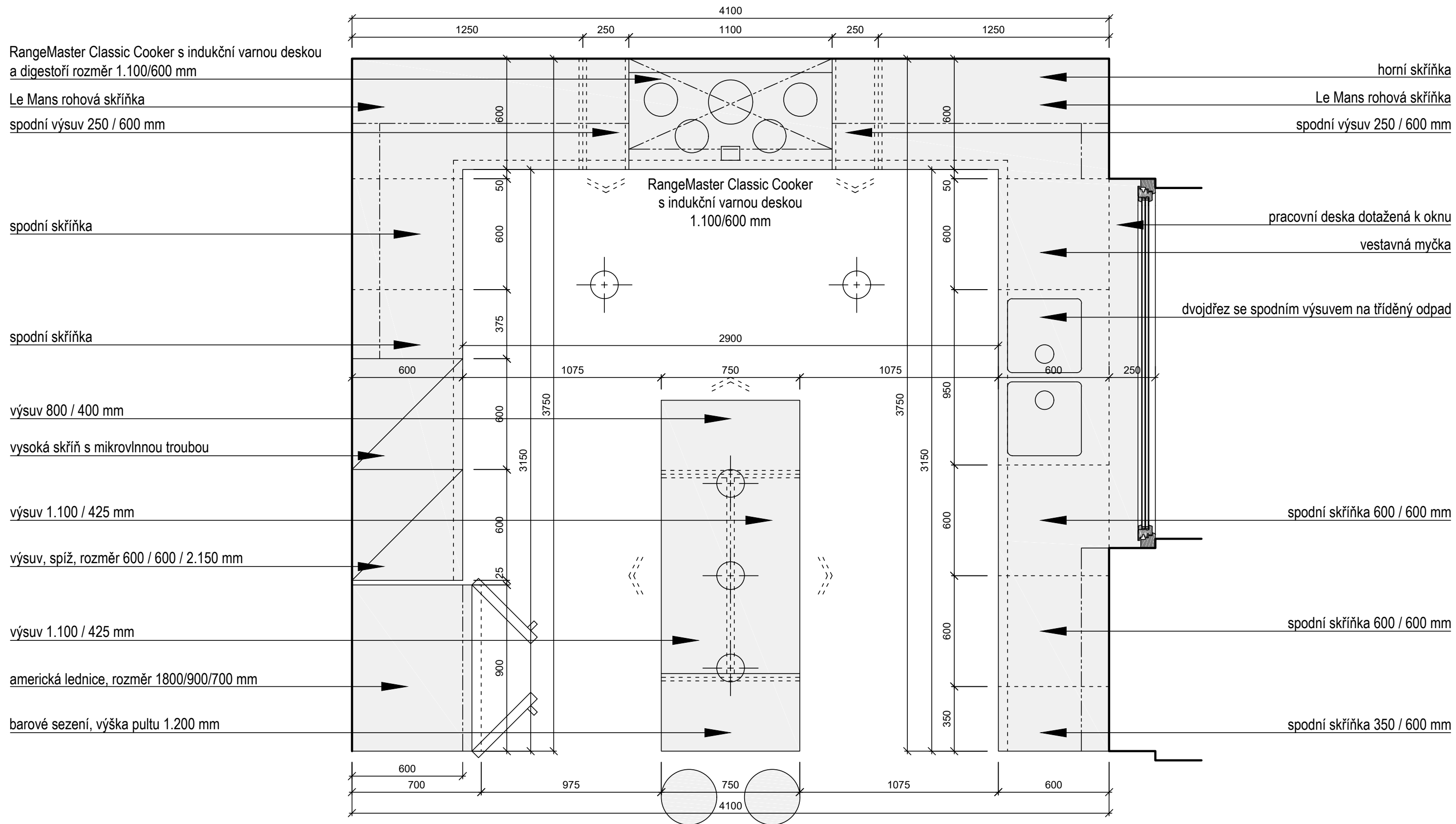
LEGENDA	počet	výměra	vč. proězu	paleta
C CONCEPT Bianco rettificato, 600/600	36 ks	13 m ²	40 ks, 14,4 m ²	< 43,2 m ²
D CONCEPT Muretto Bianco, 300/600	25 ks	4,5 m ²	30 ks, 5,4 m ²	< 19,44 m ²

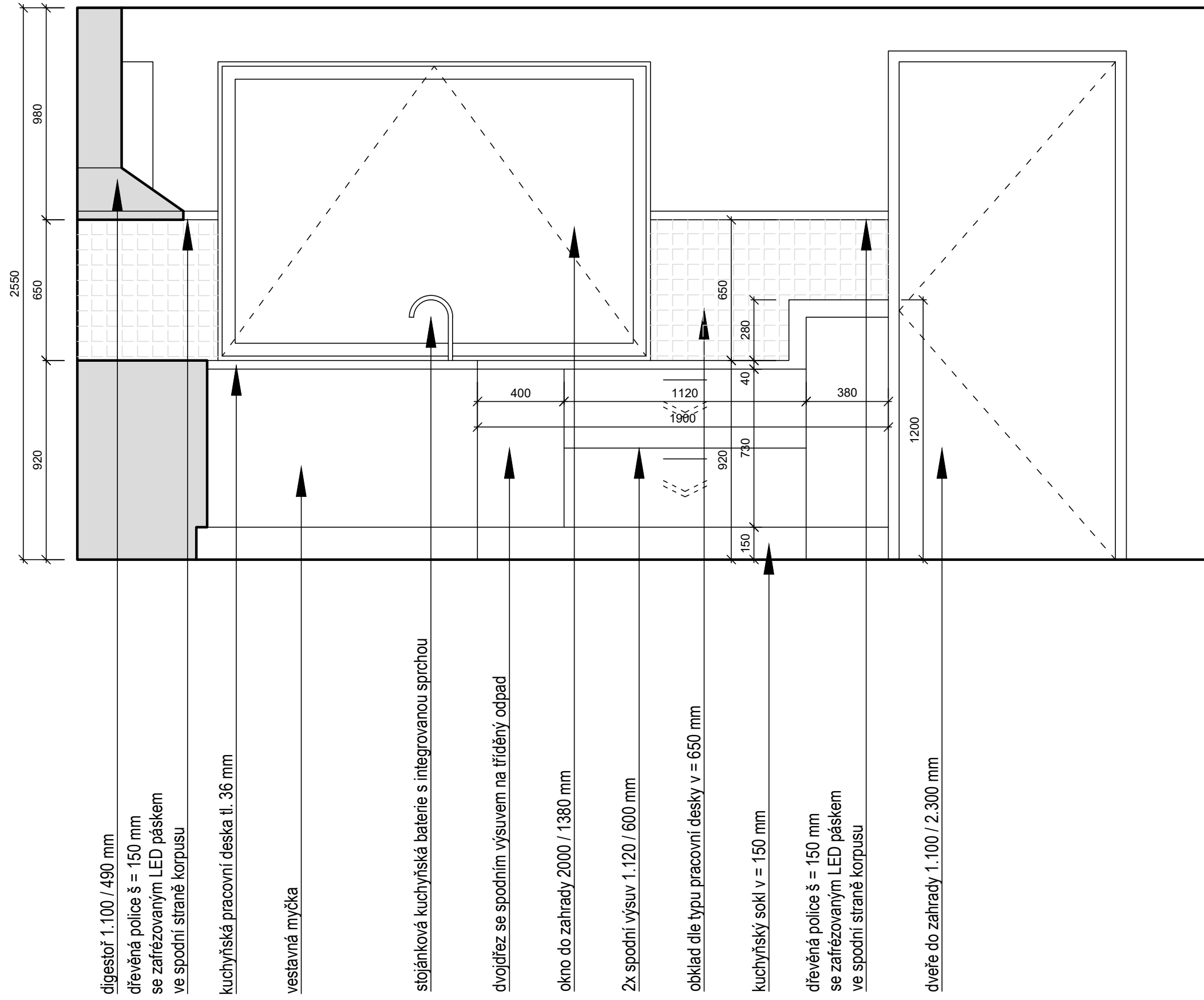
LEGENDA	počet	výměra	vč. prořezu	paleta
C CONCEPT Bianco rettificato, 600/600	36 ks	13 m ²	40 ks, 14,4 m ²	< 43,2 m ²
D CONCEPT Muretto Bianco, 300/600	25 ks	4,5 m ²	30 ks, 5,4 m ²	< 19,44 m ²

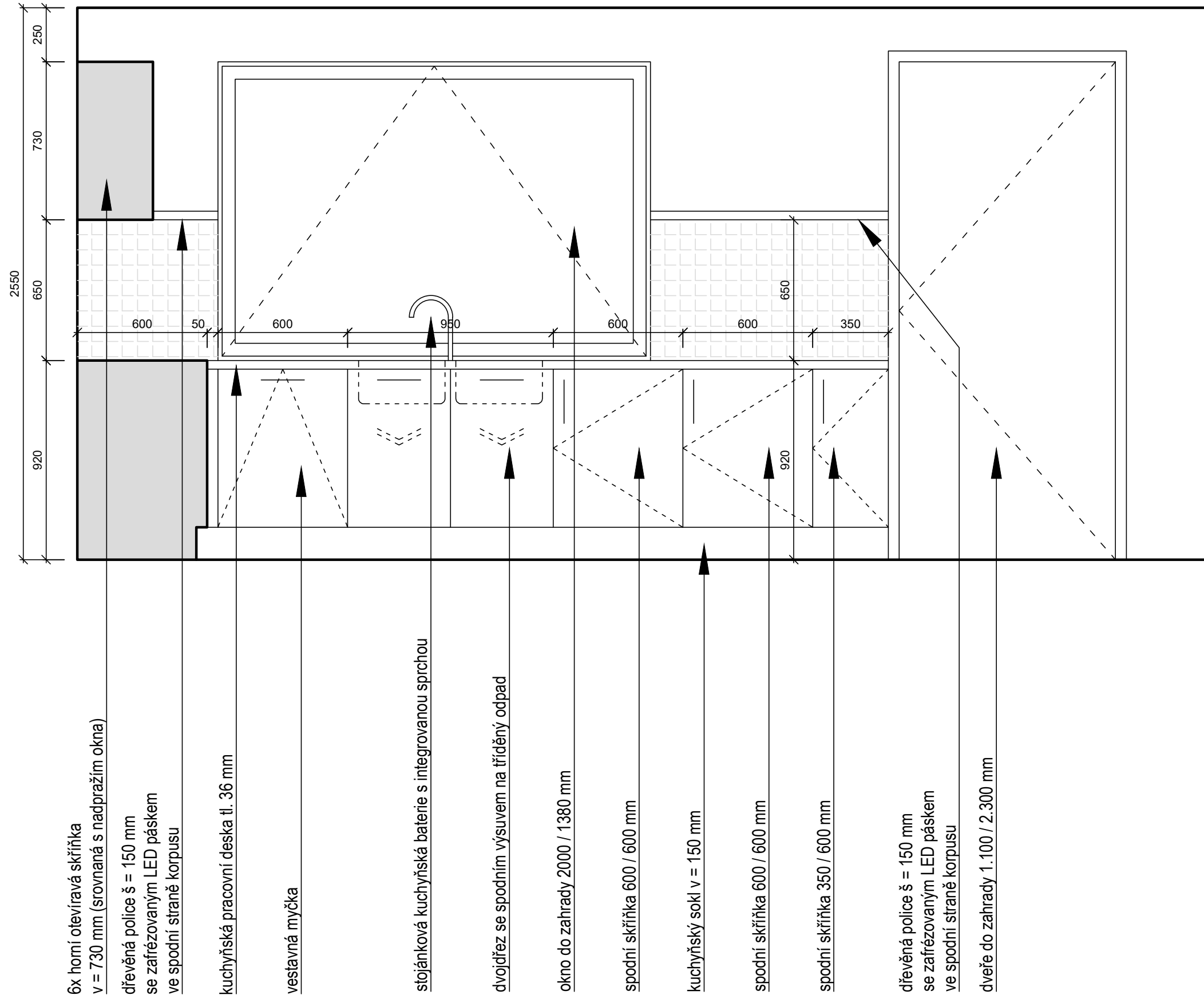


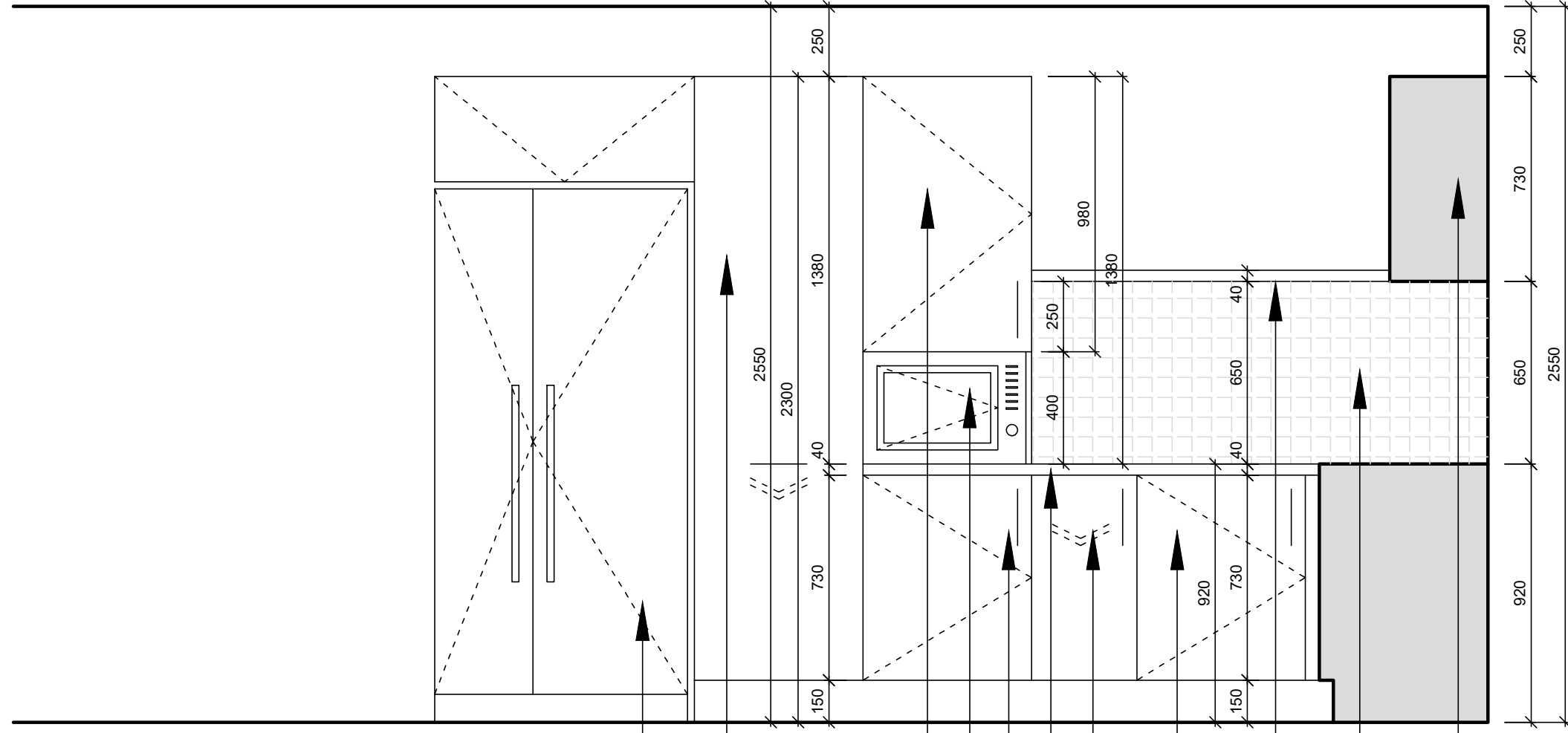


LEGENDA	počet	výměra
E DWELL Brown Leather Matt 1500/750	6 ks	6,75 m ²
F DWELL Brown Leather Matt 750/750	1 ks	0,6 m ²









americká lednice, rozměr 1800/900/700 mm

výsuv, spiž, rozměr 600 / 600 / 2.150 mm

horní skříňka v = 1.030 mm

vestavná mikrovlnná trouba

spodní skříňka

kuchyňská pracovní deska tl. 36 mm

spodní skříňka, výsuv

spodní skříňka

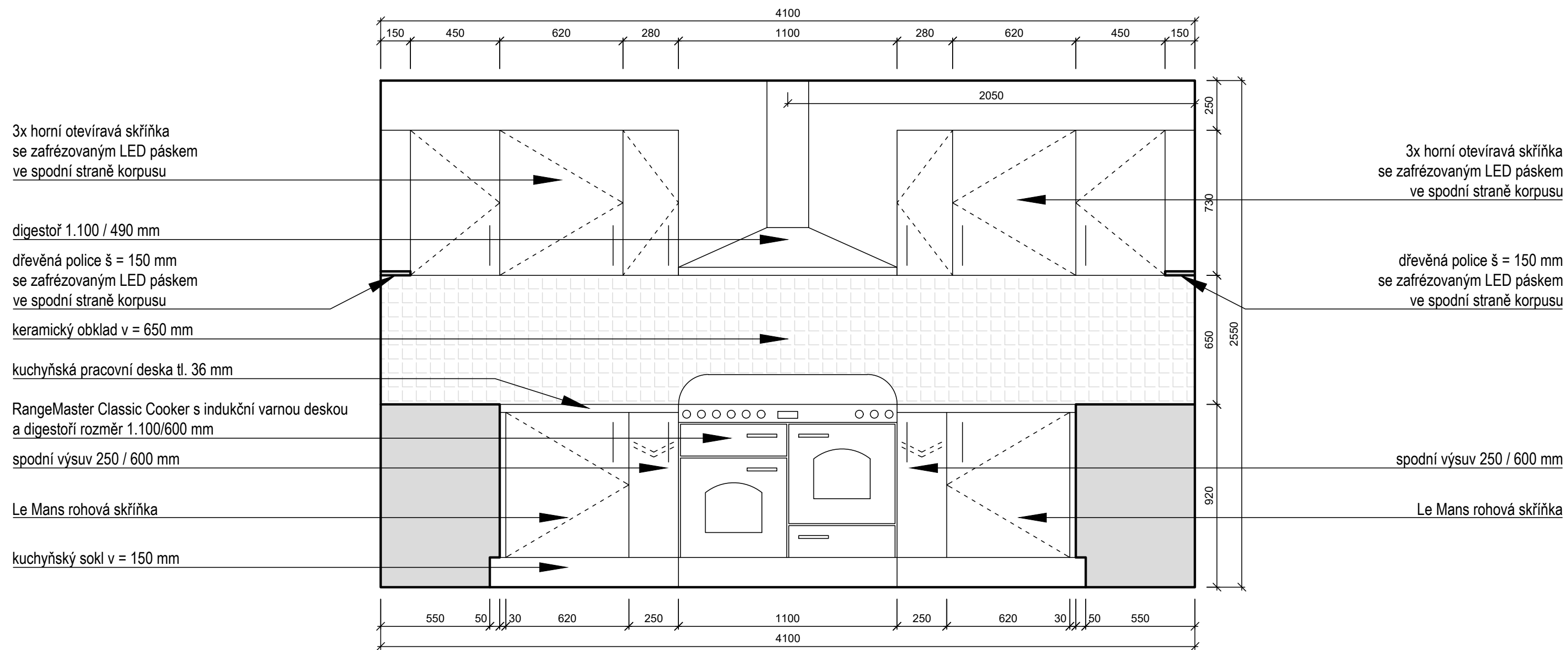
dřevěná police š = 150 mm

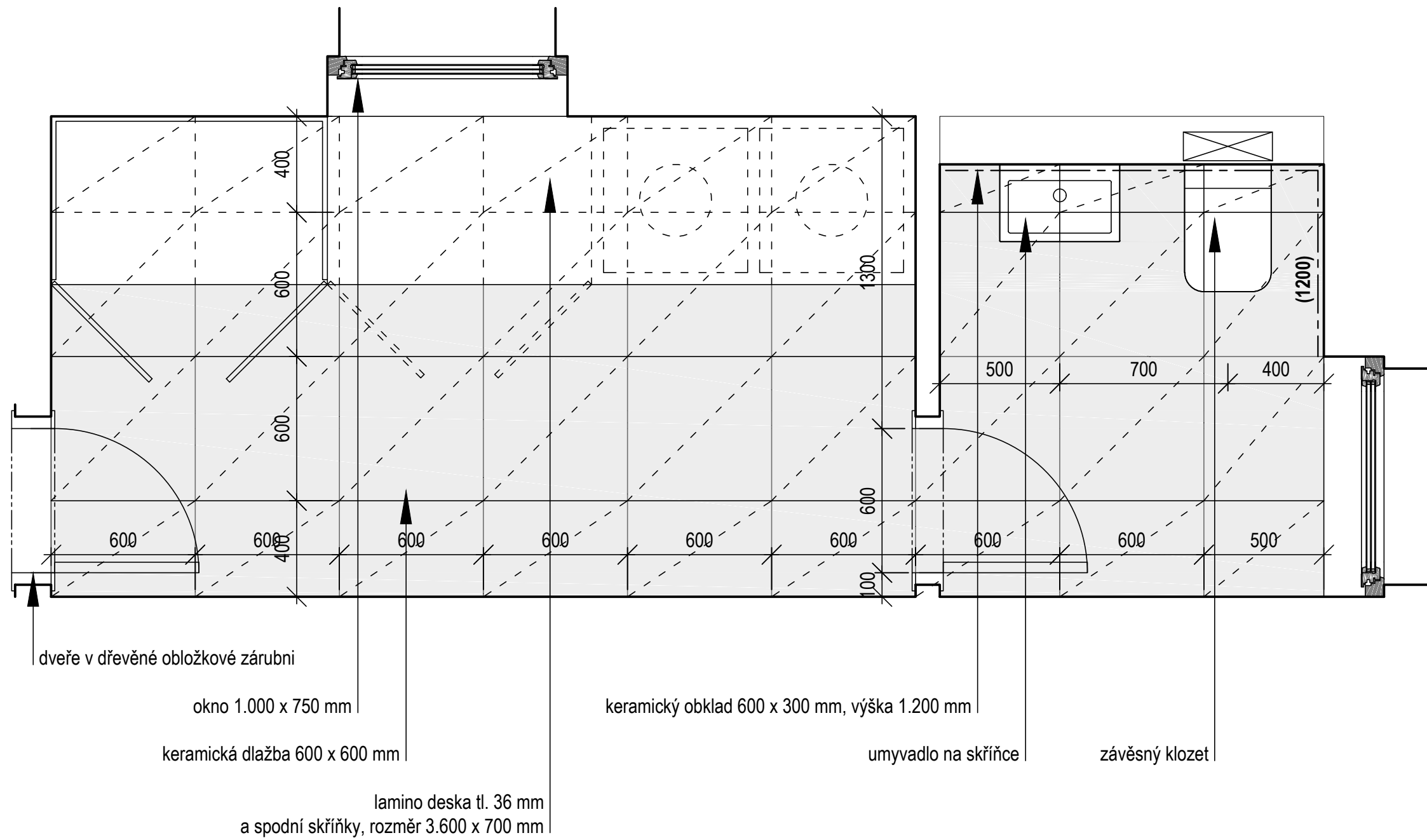
se zafrézovaným LED páskem
ve spodní straně korpusu

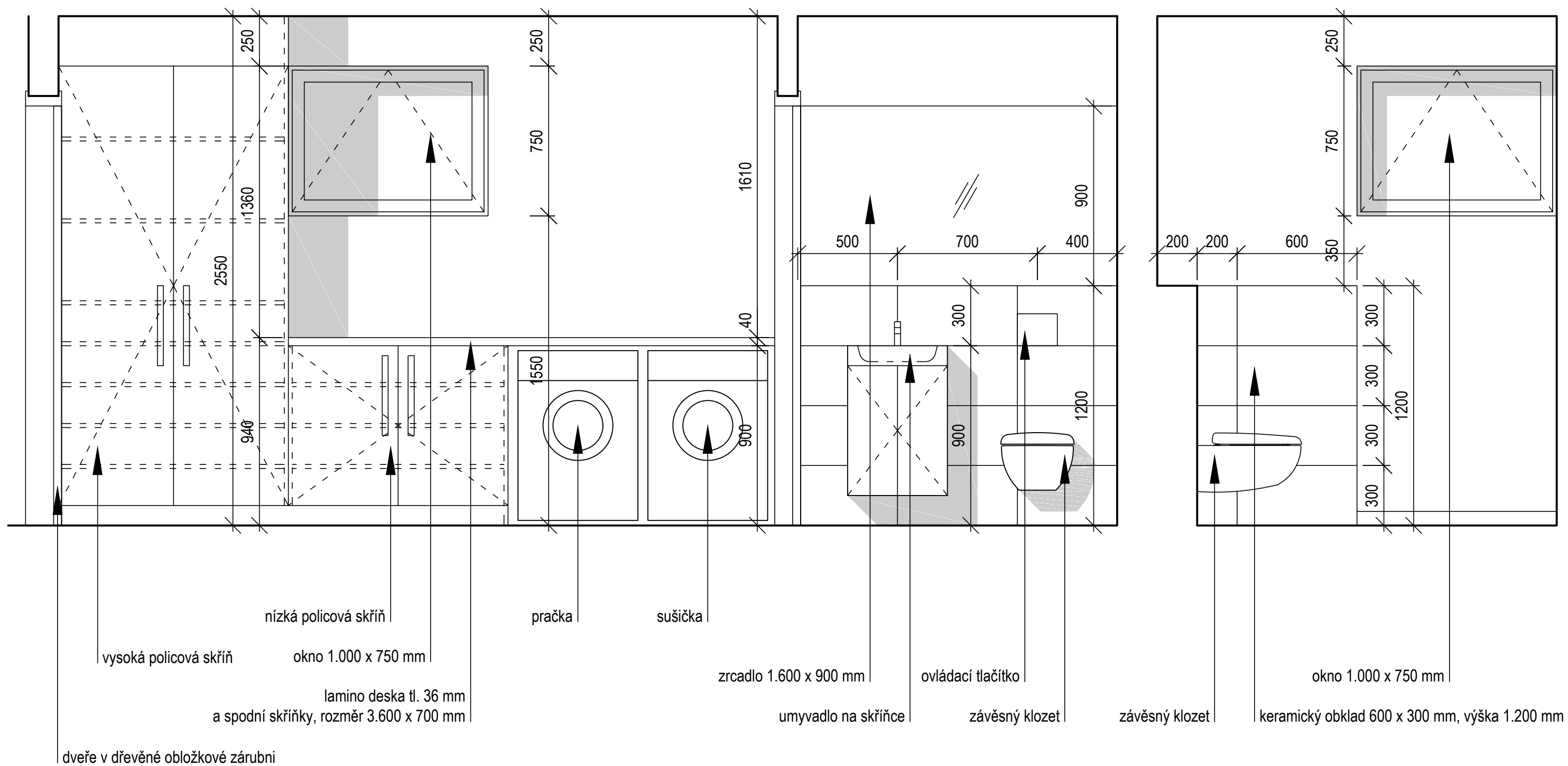
obklad dle typu pracovní desky v = 650 mm

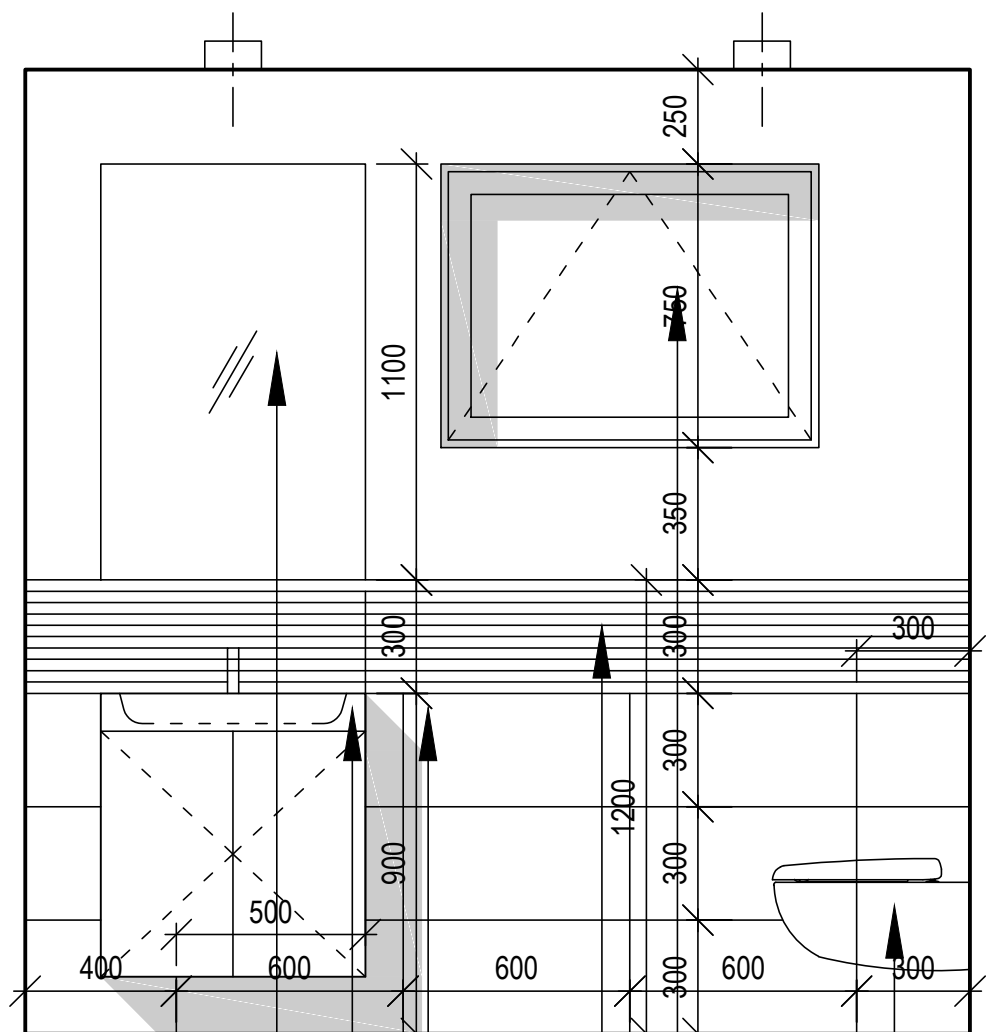
3x horní otevíravá skříňka

se zafrézovaným LED páskem
ve spodní straně korpusu









zrcadlo 700 x 1100 mm

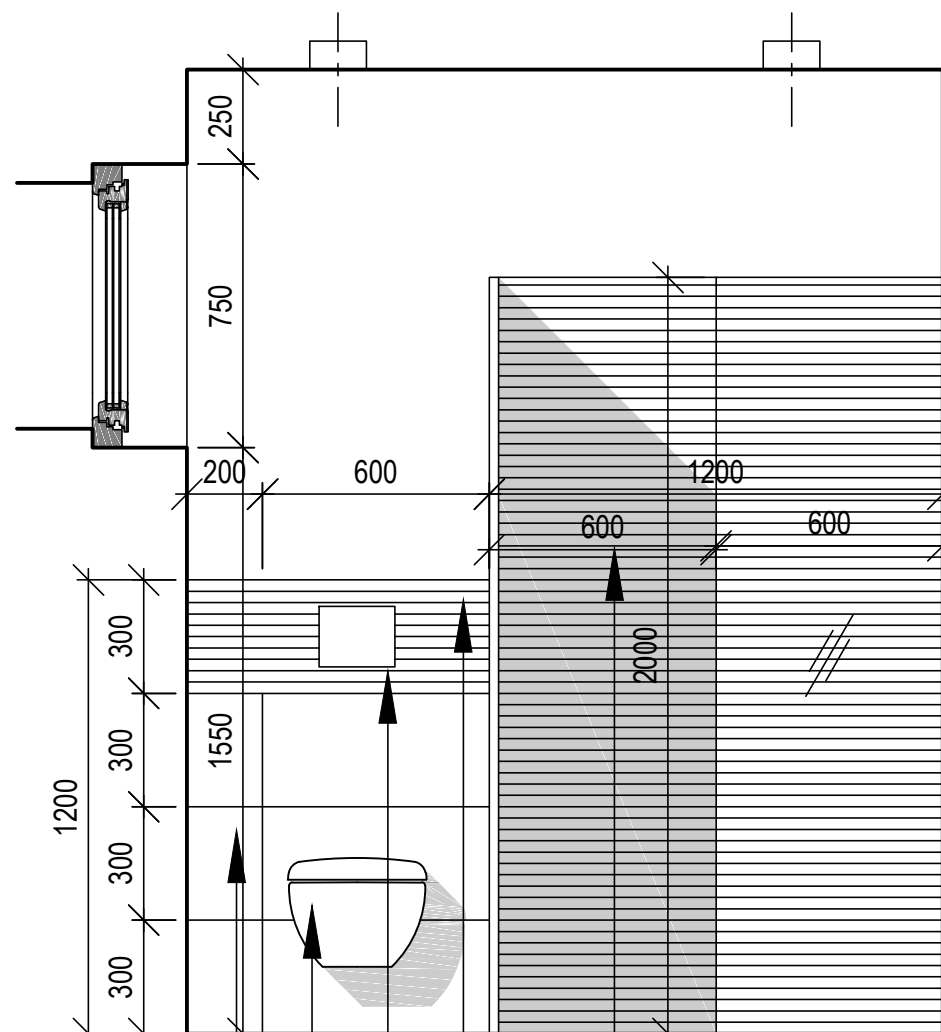
umyvadlo na skříňce

keramický obklad 600 x 300 mm
výška 1.200 mm

keramický obklad (pásy), v=300 mm

okno 1.000 x 750 mm

závěsný klozet



keramický obklad (pásy), v=300 mm

keramický obklad 600 x 300 mm
výška 1.200 mm

závěsný klozet

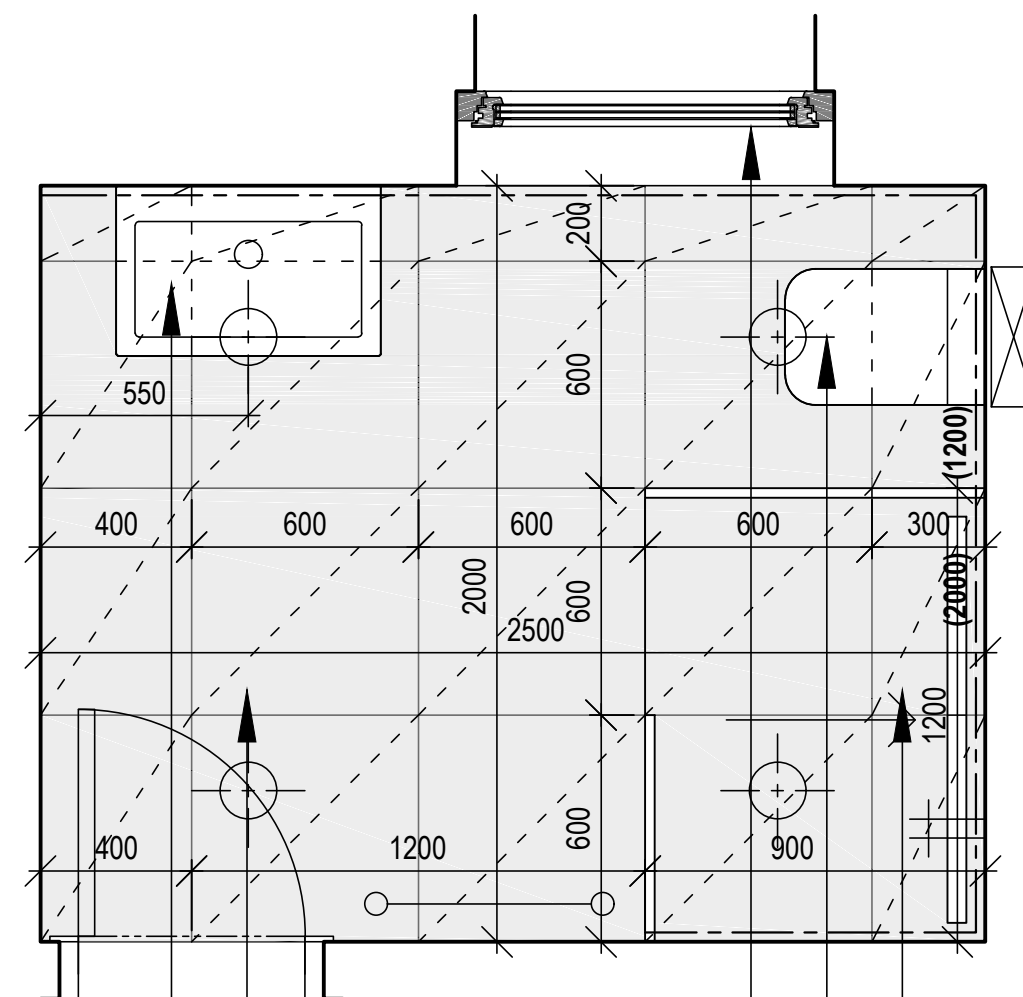
ovládací tlačítko

umyvadlo na skříňce

keramická dlažba 600 x 600 mm

dveře v dřevěné obložkové zárubni

sprchový kout 1.100 x 900 mm
obklad jiného formátu do výšky 2.000 mm



umyvadlo na skříňce

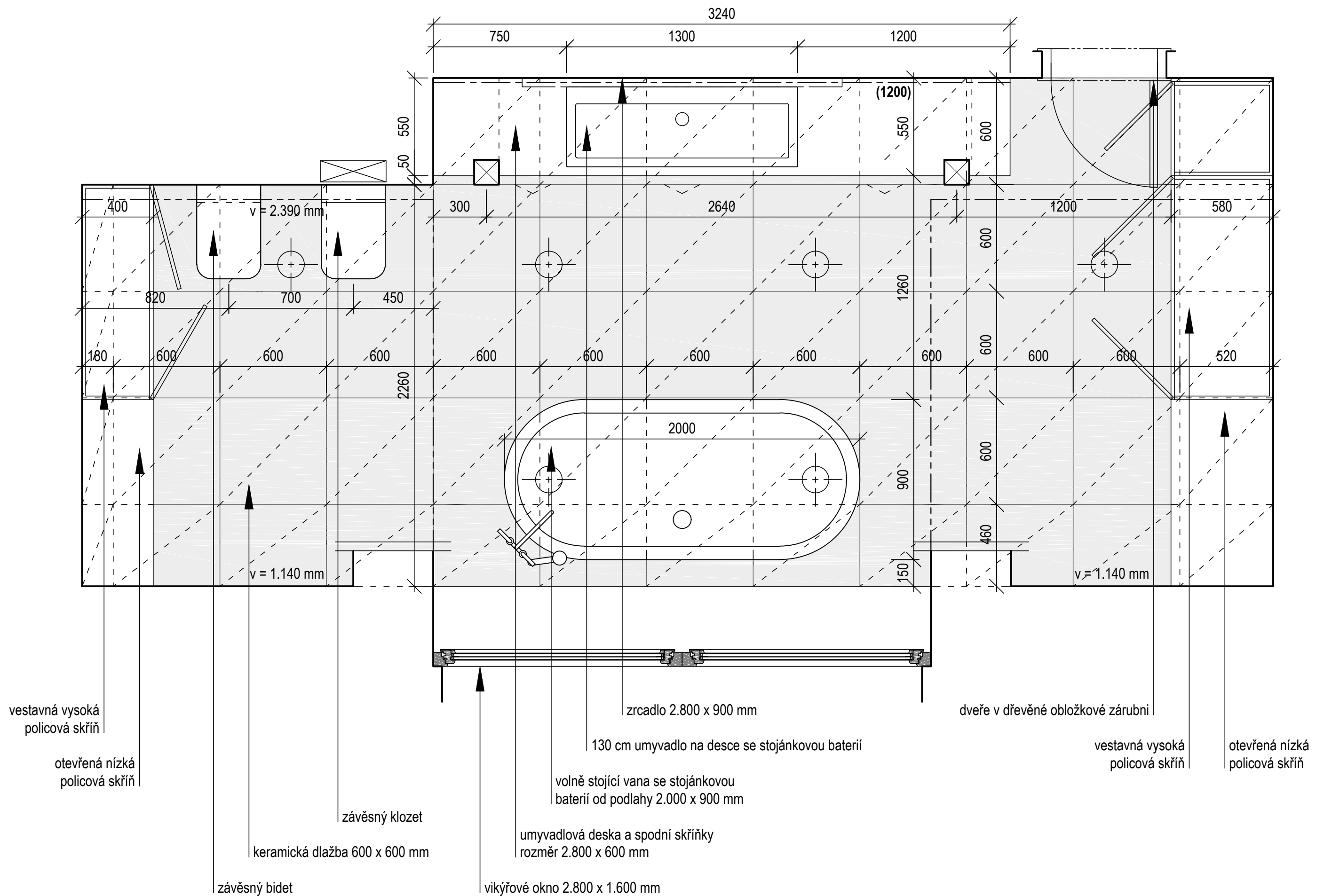
keramická dlažba 600 x 600 mm

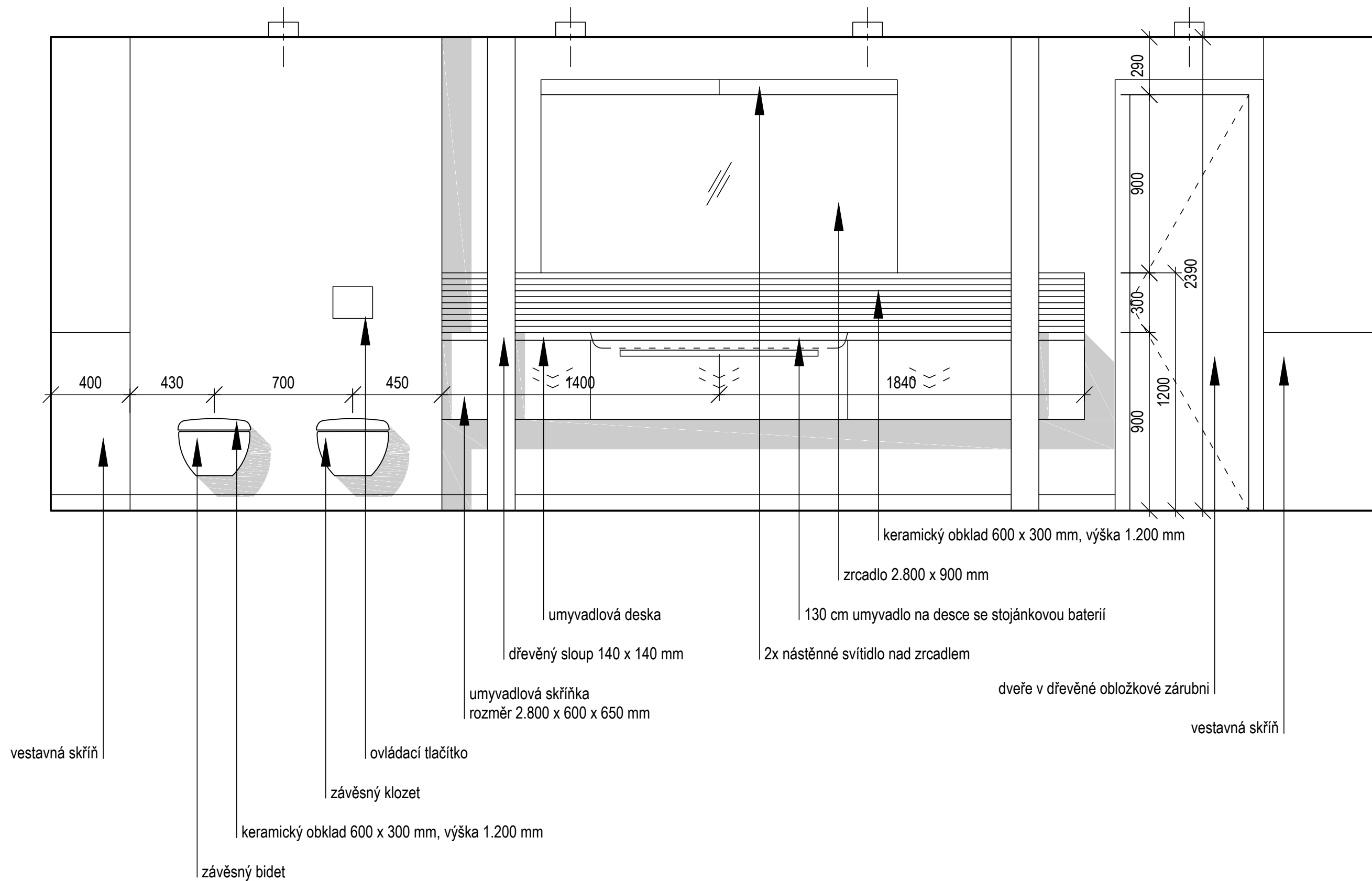
dveře v dřevěné obložkové zárubni

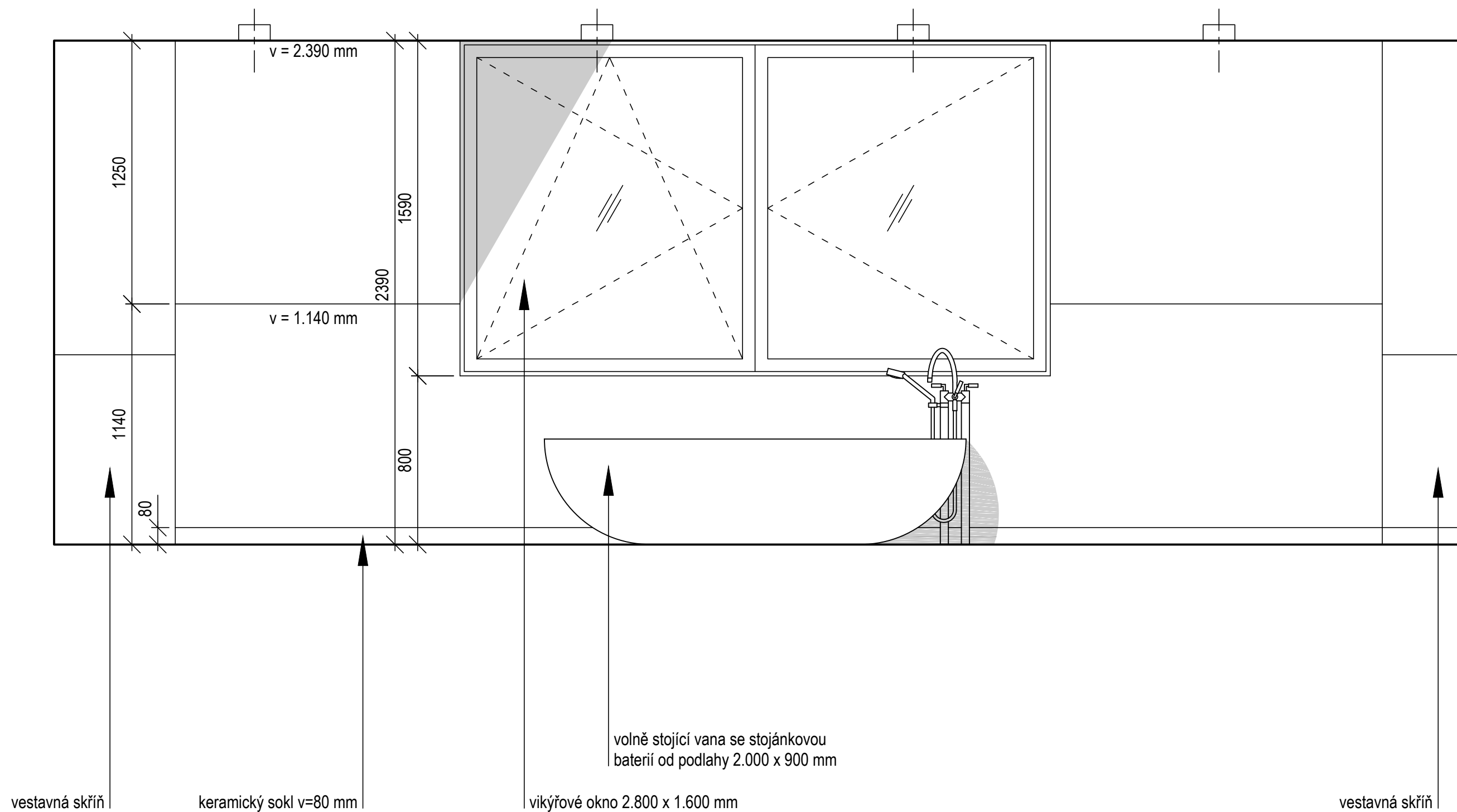
okno 1.000 x 750 mm

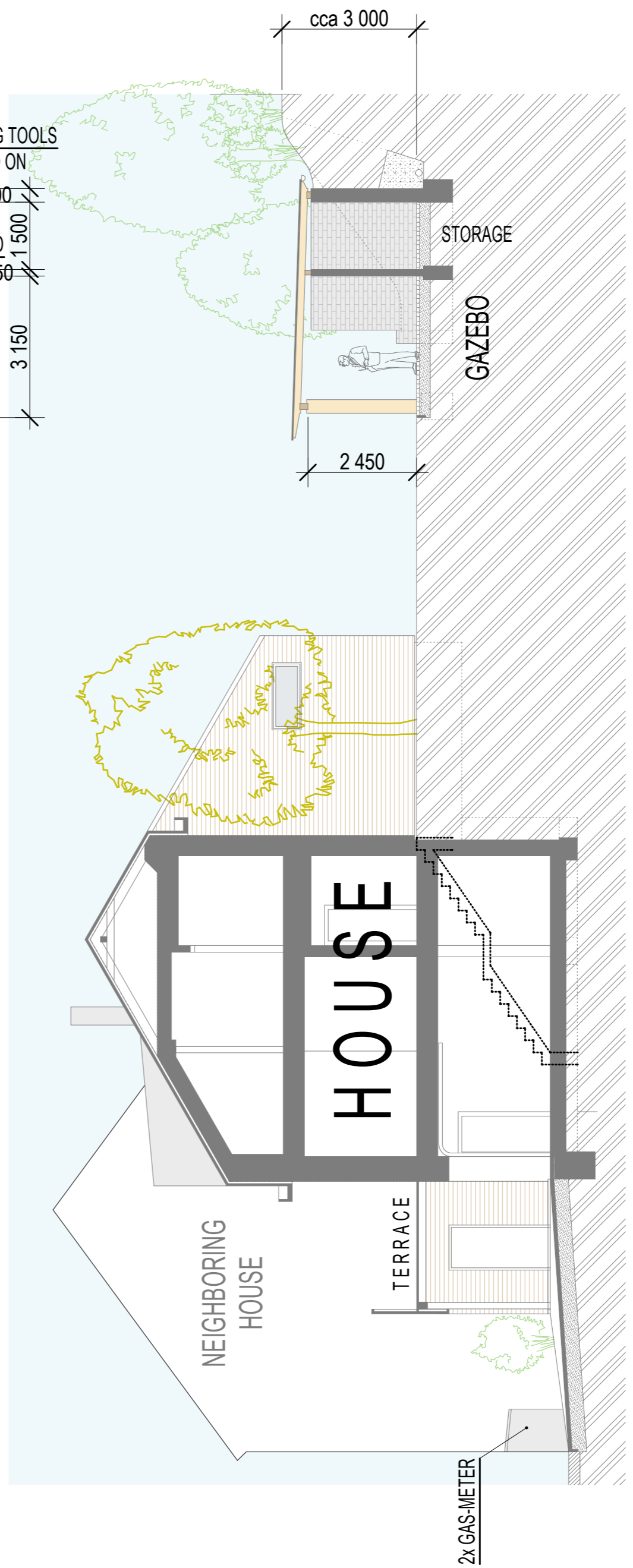
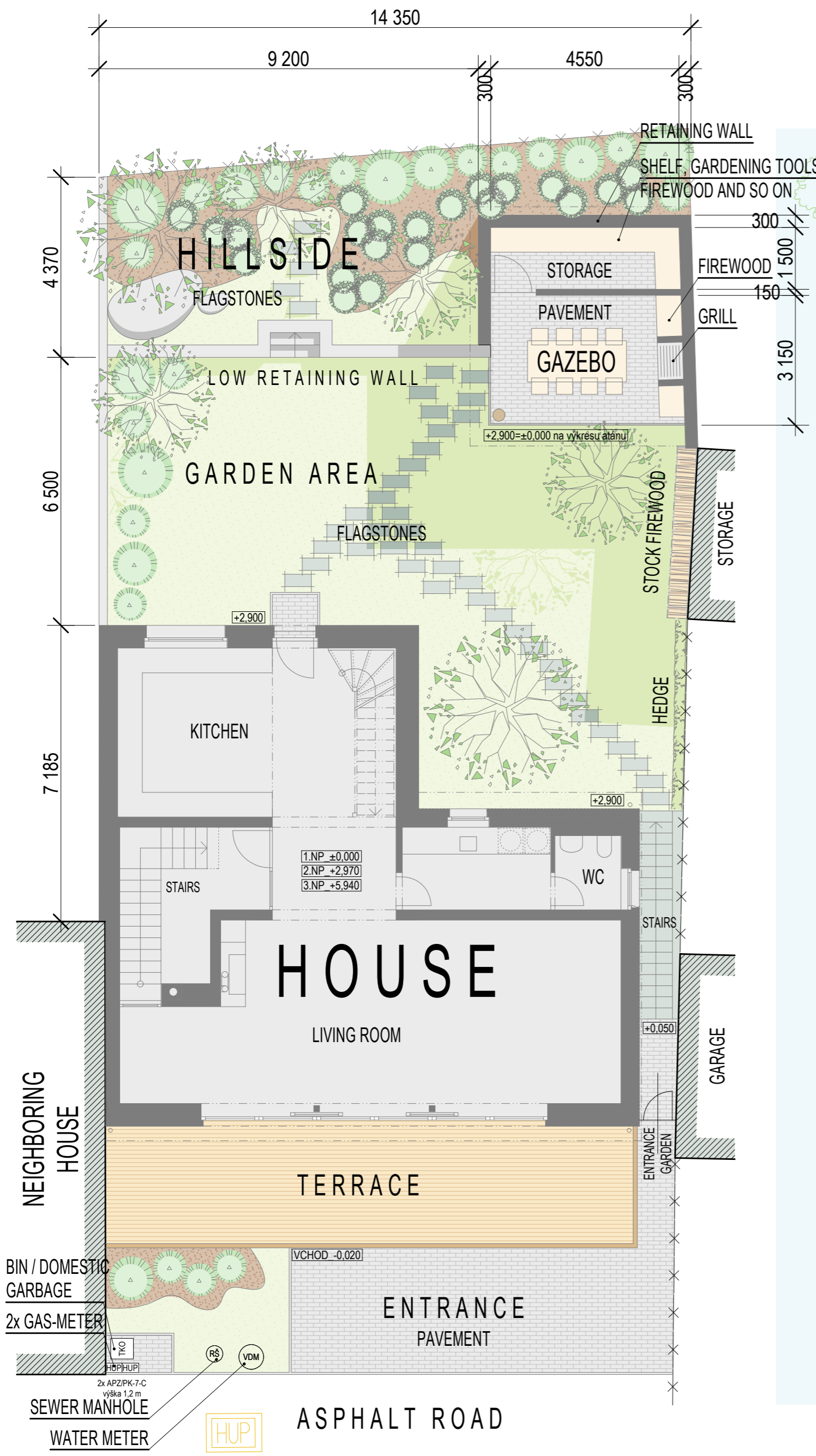
závěsný klozet

sprchový kout 1.100 x 900 mm
obklad jiného formátu do výšky 2.000 mm









PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO
DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingdom

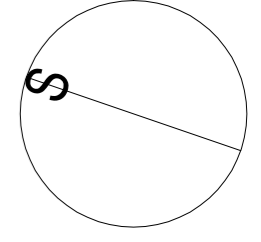
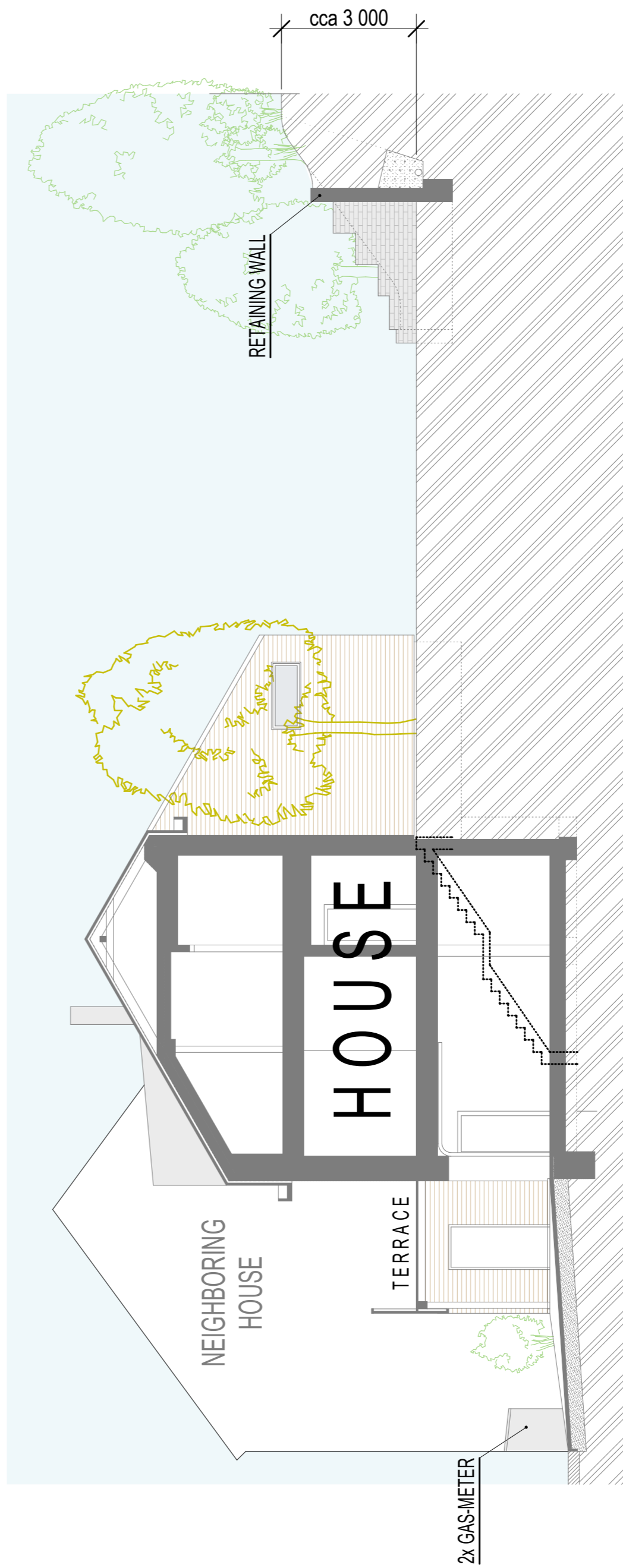
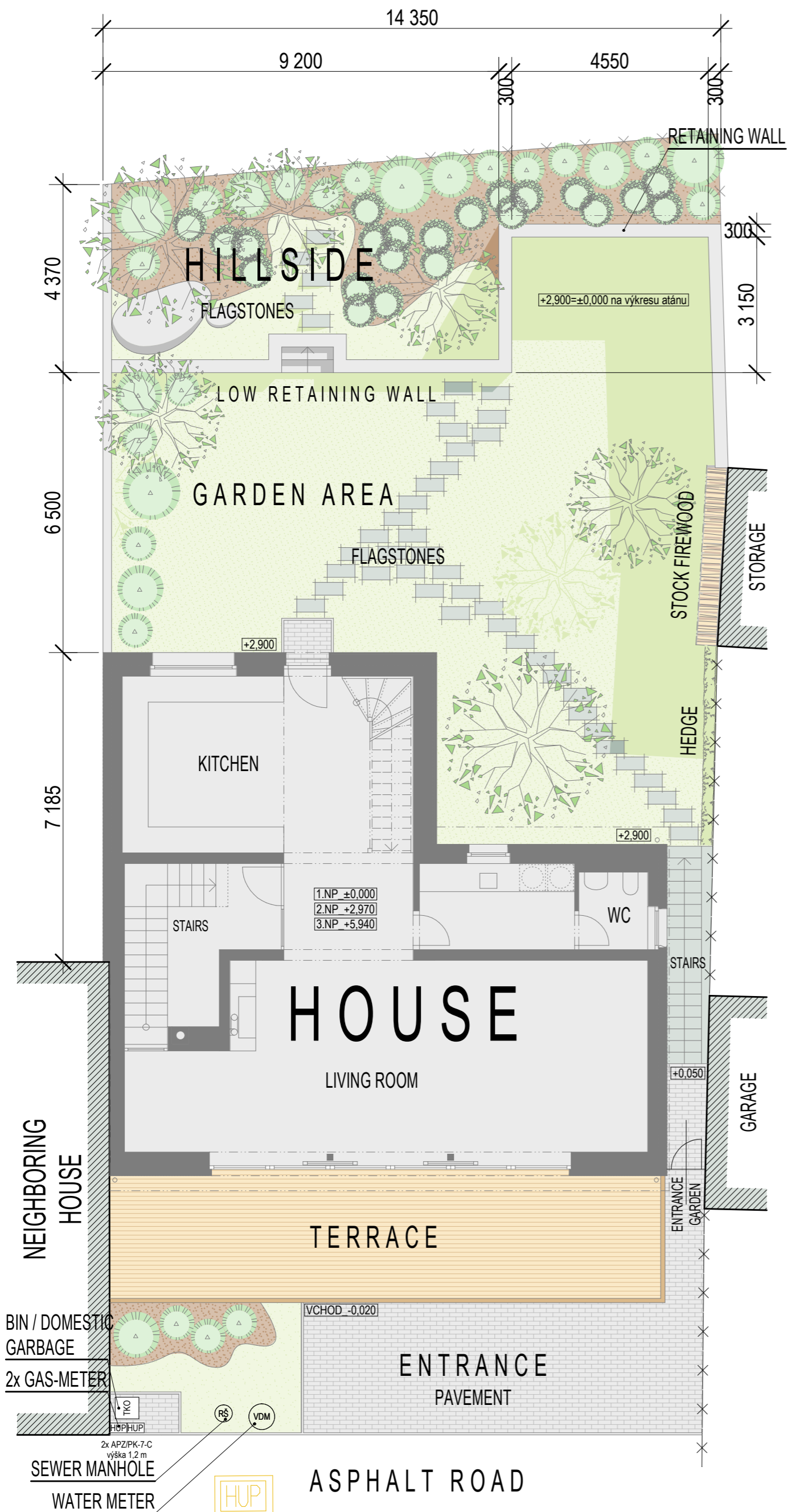
ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE

VÝKRES ZAHRADA + PŘEDPOLÍ RD
SITUACE KONEČNÉHO ŘEŠENÍ

MĚŘITKO	1/100	Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
FORMÁT	420/390		
DATUM	07/2016		R.01.27



PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingdom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

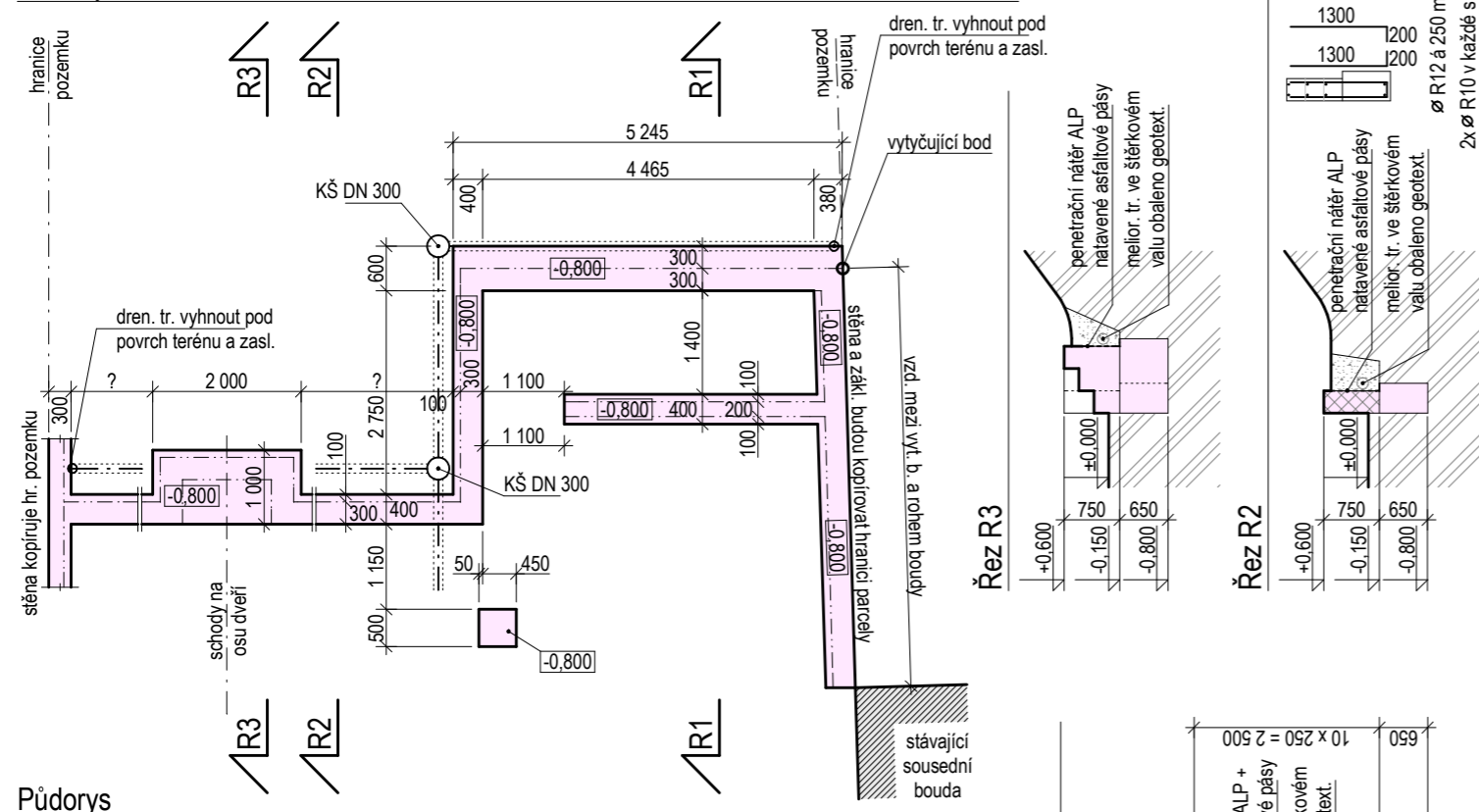
STUPEŇ DSP

PROFESE

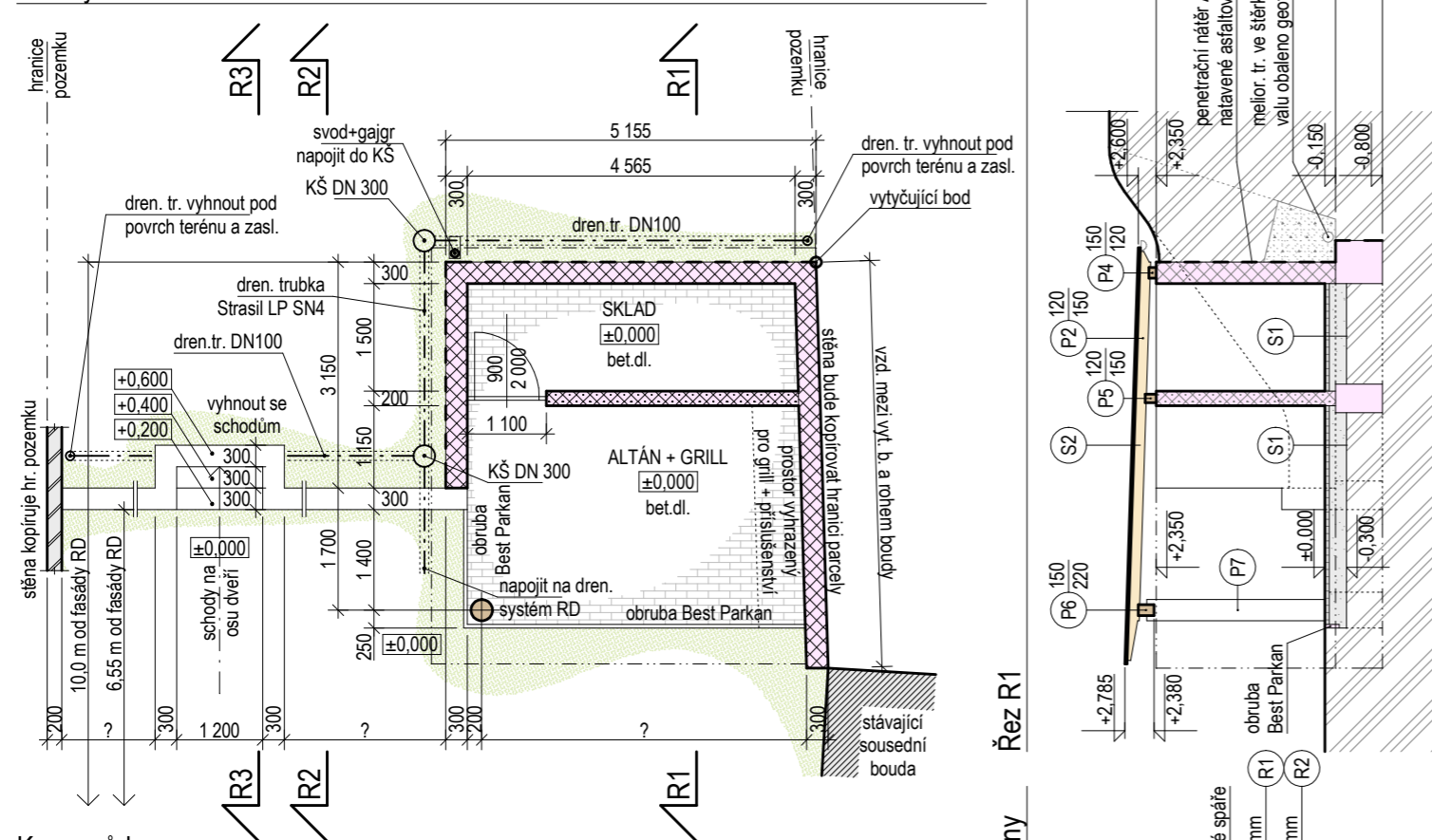
VÝKRES ZAHRADA + PŘEDPOLÍ RD
SIT. PROVIZORNÍHO ŘEŠENÍ

MĚŘITKO	1/100	Č. PARÉ	Č. VÝKRESU
FORMÁT	420/390		
DATUM	07/2016		R.01.28

Základy

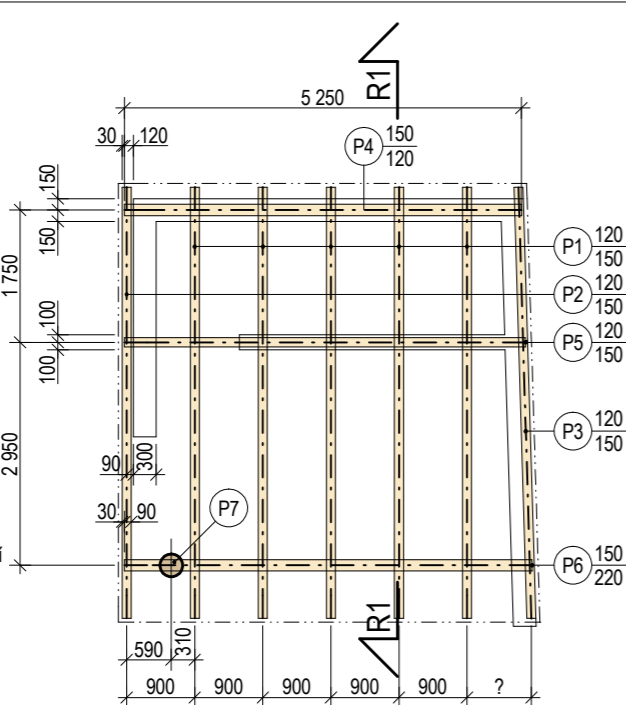


Půdorys

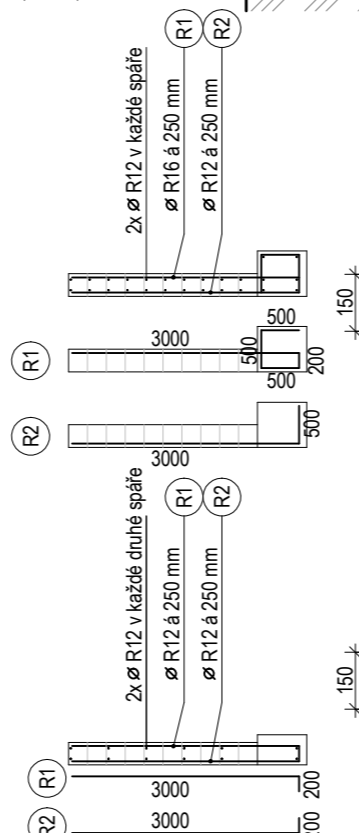


Krov - půdorys

- P1 - vnitřní krokvě profilu 120/150 osazena na celou svoji šířku
- P2 - krajní krokvě profilu 120/150 osazena na 90 mm své šířky
- P3 - krajní krokvě profilu 120/150 osazena na 90 mm své šířky půdorysně šikmá, její délka bude odvozena od skutečně provedené stěny na hranici pozemku
- P4 - pozednice profilu 150/100 dl. 5,25 kotvena á 0,9 m závít. tyčí průměru 16 mm
- P5 - pozednice/vaznice profilu 120/150 délka bude záviset skutečným provedením stěny na hranici pozem. kotvena á 0,9 m závít. tyčí průměru 16 mm
- P6 - vaznice profilu 150/220 délka bude záviset skutečným provedením stěny na hranici pozem. na stěně bude podložena 30 mm
- P7 - sloupek krovu - volba tvaru v jednáni



Sch. výt. boční a střed. st. Schéma výt. zadní op. stěny



Legenda

Materiály v řezu

označ.	popis
	základový beton + oc. výztuž
	BD30 + oc. výztuž a bet. záhlívka
	BD20 + oc. výztuž a bet. záhlívka
	betonové tvarovky TNB 175 (BS Klatovy)
	dřevěné konstrukce
	štěrkové a kačirkové zásypy

Materiály v pohledu

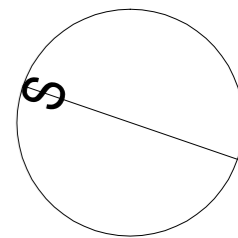
označ.	popis
	zatravněné plochy
	betonová zámková dlažba
	dřevěné konstrukce

Skladby souvrství

- (S1) zpevněná plocha
 - betonová zámková dlažba 60 mm
 - kladecí vrstva fce 2/5 30 mm
 - hutn. drčené kamen. fce 8/16 50 mm
 - hutn. drčené kamen. fce 0/63 100 mm
- (S2) střecha altánu
 - AMP s pískem natavený na základ
 - dřevěný základ prkna tl. 25 mm, mezery 0,5 cm
 - krokve krovu

Poznámky

- vytyčení stavby altánu bude od bodu, který bude průsečíkem pomyslné vodorovné čáry vzdálené od východní fasády 10,0 m a jižní hranice pozemku, tento bod je vnější jihovýchodní roh altánu,
- vytyčení opěrné zidky bude pomyslnou vodorovnou čarou s východní fasádou vzdálené 6,55 m,
- objekt schodů bude vytyčen na osu dveří z prostoru RD - kuchyně v 2.NP,
- základové pasy budou prováděny do kopaných rýh v min. hl. 800 mm, vrchní hladký povrch základového pasu bude ve výšce -0,150 m od okolního terénu,
- před prováděním betonáže pasů je nutné do rýh umístit ocelovou výztuž a ponechat ji vyčnívat nad terén,
- na hladký povrch betonových pasů budou skládány bednicí dílce, prokládány vodorovnou výztuží a plněny betonem, na severní ohradní stěnu budou využity betonové tvarovky TNB 175 (BS Klatovy) a zděny na MVC,
- stupně schodů budou vybetonovány,
- vrchní plocha nízké opěrné zidky bude pokryta z WPC desek (plotovky) v barvě dubu,
- dřevěný krov bude tvořen pozednicemi kotvenými do žebel stěn, vazice bude uložena na žebel stěně, kde je ji ještě podložít fošnou nebo podbetonovat, druhý konec bude uložen na sloupku, ten bude ještě před realizací přesněji specifikován. Krokve budou uloženy na vaznici a pozednicích, ke kterým budou přikotveny. Krajní krokve u hranice pozemku bude přizpůsobena skutečnému vyklonění stěny na hranici pozemku,
- na krokve bude provedeno bednění z dřevěných prken s mezerami 0,5 cm,
- na bednění bude provedena povlaková střešní krytina z modifikovaných asfaltových pásů s výztužnou tkaninou a šedým pískovým posypem,
- po obvodě střechy bude provedeno oplechování, u okapu bude odkapový plech svedený do okapového žlabu,
- okapový žlab bude odvodněn do melioračního systému, který bude tvořen dvěma kontrolními šachtami DN300 a svodovými melioračními potrubími, které budou uloženy do kameninových valů, ty je nutné separovat o okolní zeminy netkanou geotextilií 300 g/m2.
- objekt altánu se nebude v první fázi realizovat celý, pouze základy a obvodové stěny s tím, že na celou výšku bude vystavěna stěna na hranici pozemku, opěrná stěna ve svahu a boční stěna na vlastním pozemku bude vystavěna pouze do výšky terénu,
- vrchní část stěny bude připravena pro její dostavění a bude pokryta provizorně asfaltovou hydroizolací.



PROJEKT STAVEBNÍ ÚPRAVY RODINNÉHO DOMU a PŘÍSTAVBA TERASY
obec Perštejn, č.p. 34
k.ú. Perštejn, parc.č. 7/8

INVESTOR David Weller
obec Perštejn, č.p. 34
431 51
občan UK
bytem 5 Melville Gardens
Sneisbury Green
Southampton 5031 YLG
United Kingom

ARCHITEKT Best Development Prague s.r.o.
Terronská 727/7, Praha 6, 160 00
Ing. arch. Jan Kasl, ČKA
Ing. arch. Čestmír Kříž, M.A.
Ing. arch. Pavel Krpec
Tomáš Kupka
t: +420 220 940 014
e: info@bestdevelopment.cz

STUPEŇ DSP

PROFESE

VÝKRES ZAHRADA
STAVEBNÍ OBJEKTY

MÉRITKO 1/100 Č. PARÉ Č. VÝKRESU

FORMÁT 420/350

DATUM 07/2016

R.01.29

TISK 18/07/2016