



STAVBY, PROJEKTY

Ptácká 299
293 01 Mladá Boleslav
IČO: 27064018, DIČ: CZ27064018
tel: +420 603 316 268
email: nikodem@herngroup.cz

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

STUPEŇ PROJEKTU


DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

VÝPIS PODROBNOSTÍ


STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
INVESTOR	město Kutná Hora Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora 284 01
OBJEDNATEL	město Kutná Hora Havlíčkovo náměstí 552/1, Kutná Hora 284 01
MÍSTO STAVBY	Masarykova 453/56, Kutná Hora 284 01 pozemek č. 2542/1, kat. území - Kutná Hora
ČÁST PROJEKTU	D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení
DÍL PROJEKTU	D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
OBJEKT	SO 01 - Zelenkova vila

Počet vyhotovení	Revize	Měsíc, rok vyhotovení	Číslo svazku
3	0	leden 2024	D.11
Číslo vyhotovení		Číslo zakázky	Číslo sešitu
		23 - 03	D11c3

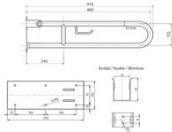



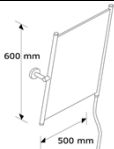
VÝPIS PODROBNOSTÍ

POZICE / POSITION	POPIS / DESCRIPTION	VYROBCE (ČSN, KATALOG) / PRODUCER	ROZMĚR / DIMENSION (mm)	KUSŮ / PIECES	VYKRES ČÍSLO SKICA ČÍSLO / DRAWING Nr., SKETCH Nr.	POZNÁMKA / NOTICE
a	venkovní ocelový požární žebřík s ochranným košem, kotvení přes fasádu do nosné zděné konstrukce		dl. 7,70 m	1	viz SKICA a	
b	venkovní čistící zóna, před obědnáním nutno zaměřit, jedná se o obdelníkový tvar, samočistící rohož je složena z gumových vlnovek přínýťovaných k		600 x 1500 mm	2		zapustit do podlahy před vstupem do objektu (dveře č. D21 a D22), odvodnit
b1	hliníkovým páskům. Výška rohože 18mm, zatížení do 2,5t/100cm ² , součástí rohože je hliníkový osazovací profil a trubka pro trativod		600 x 1100 mm	1		zapustit do podlahy před vstupem do objektu (dveře č. D11), odvodnit
b2	venkovní čistící zóna, před obědnáním nutno zaměřit, jedná se o obdelníkový tvar, samočistící rohož je složena z gumových vlnovek přínýťovaných k hliníkovým páskům. Výška rohože 18mm, zatížení do 2,5t/100cm ²		600 x 1200 mm	1		položít na hrubou podlahu (dveře č. D12)
c	ukončující podlahový úhelník L profil 60/60/5 - 1200mm včetně kotevních prutů Ø 10 po 300mm - povrchová úprava žárové zinkování		dl. 1200 mm	1		umístění u dveří č. D12
d	betonové dlaždice do gumových terčů - výstup ze žebříku na střeše 2 ks		500/500/50	2		2 x střecha
e	parapety z laminované dřevotřísky se zaoblenou přední hranou, přesah min. 30 mm dolů přes hranu parapetu. Viditelná boční čela parapetních desek budou v barvě parapetní desky.		60 bm			
f	Vnitřní hydrant D25 s tvarově stálou hadicí délky 30 m (+účinný dostřik 10m), pod hydrant umístit 2 x skříňku pro přenosný hasící přístroj. Vše v bílém provedení.		dle výrobce	2		umístění m.č. 101 a 207
g	žárově zinkované zábradlí na nové vstupní rampě doplněno vodící tyčí pro imobilní		dl. cca 18m	1	viz výkres D11_012	umístění na vstupní bezbariérové rampě
g1	ocelové madlo s nerezovým uchycením na vnitřní straně u objektu na nové bezbariérové rampě, kotvit do nosné kce objektu		dl. cca 18m	1	viz SKICA g1	umístění na vstupní bezbariérové rampě na straně u objektu



VÝPIS PODROBNOSTÍ

POZICE / POSITION	POPIS / DESCRIPTION	VYROBCE (ČSN, KATALOG) / PRODUCER	ROZMĚR / DIMENSION (mm)	KUSŮ / PIECES	VYKRES ČÍSLO SKICA ČÍSLO / DRAWING Nr., SKETCH Nr.	POZNÁMKA / NOTICE
g2	nové ocelové zábradlí s žárově zinkovanou úpravou, výplň plná skleněná, sklo bezpečnostní		dl. cca 10m	1	viz SKICA g2	umístění m.č. 118
g3	ocelové vodící madlo s nerezovým uchycením z obou stran rampy, kotvit do nosné kce objektu a do nové opěrné stěny		dl. cca. 33,5m	1	viz SKICA g3	umístění m.č. 117
g4	oprava a úprava stávajícího zábradelního madla, obrousit a nově natřít transparentním lakem 2x		dl. 6300mm	1		umístění m.č. 213
g5	krycí deska vřetenové stěny schodiště, obroušení, vyspravení a finální nátěr 2x transparentní lak		dl. cca 3300mm	1		umístění m.č. 213
g6	repas stávajícího zábradlí, úprava, oprava a nové žárově zinkování		dl. cca 19,0m	1		umístění terasa 217
h	vnitřní dočišťovací rohož, černobílá v rámu pro zapuštění do podlahy, skládá se ze 100% polypropylenového vlasu na měkčeném PVC vysoce odolná proti otěru, výška 16mm, rám pro zapuštění je z L profilů 15x30mm		1200 x 600mm	1		umístění u dveří č. D12
h1	vnitřní dočišťovací rohož, černobílá v rámu pro zapuštění do podlahy, skládá se ze 100% polypropylenového vlasu na měkčeném PVC vysoce odolná proti otěru, výška 16mm, rám pro zapuštění je z L profilů 15x30mm		1400 x 900mm	1		umístění u dveří č. D21
h2	vnitřní dočišťovací rohož, černobílá v rámu pro zapuštění do podlahy, skládá se ze 100% polypropylenového vlasu na měkčeném PVC vysoce odolná proti otěru, výška 16mm, rám pro zapuštění je z L profilů 15x30mm		1000 x 600mm	1		umístění u dveří č. D11








VÝPIS PODROBNOSTÍ

POZICE / POSITION	POPIS / DESCRIPTION	VYROBCE (ČSN, KATALOG) / PRODUCER	ROZMĚR / DIMENSION (mm)	KUSŮ / PIECES	VYKRES ČÍSLO SKICA ČÍSLO / DRAWING Nr., SKETCH Nr.	POZNÁMKA / NOTICE
ch	dřevěná zástěna, tvořící stínící prvek. Zástěna je tvořena dvěma poly jedno pevné a druhé zašupovací v horní kolejnici.		2 x 3565 x 2050	1		umístění m.č. 118, přesný tvar bude dořešen na přání investora v rámci autorského dozoru s architektem
i	madlo sklopné na wc pro invalidy, madlo bude z broušené nerez, přidělané vrtáním do zdi, výška umístění 800mm nad podlahou, součástí madla bude držátko na toaletní papír		dl. 800mm	3		umístění v m.č. 206, 210 a 209 bez držáku na toaletní papír
i1	madlo pevné, rovné na wc pro invalidy, madlo bude z broušené nerez, přidělané vrtáním do zdiva, horní hrana madla 800 mm nad podlahou		dl. 900mm	3		umístění m.č. 206, 209 a 210
i2	madlo svislé, pevné, umístění vedle umyvadla pro invalidy, madlo bude z broušené nerez		dl. 500mm	4		umístění m.č. 206, 209 a 210
i3	sklopné invalidní sedátko do sprchy, nerezový rám doplněný plastovými moduly, sklopné směrem vzhůru, normost 200kg			1		umístění m.č. 209
i4	nerezové sklopné zrcadlo do wc pro invalidy s otočným mechanismem k montáži na stěnu, zrcadlo je kotveno pomocí skryté montáže na zadní straně zedílená konzole 1,5mm z nerezové oceli, součástí dodávky je i páka ovládající otáčení		600 x 500 x 74	3		umístění m.č. 209
j	sprchová zástěna 900mm široká, dveře budou tvořeny 3mi zasouvacími prvky za sebou, kovový rám s práškovou úpravou v odstínu bílé s výplní z akrylátového kapénkového skla, těsnění přes magnetické silikonové či gumové lišty, veškeré materiály nesmí podléhat korozi a musí být odolné stříkající vodě a trvale zvýšené vlhkosti		900 x 1880	2		umístění m.č. 111


VÝPIS PODROBNOSTÍ

POZICE / POSITION	POPIS / DESCRIPTION	VYROBCE (ČSN, KATALOG) / PRODUCER	ROZMĚR / DIMENSION (mm)	KUSŮ / PIECES	VYKRES ČÍSLO SKICA ČÍSLO / DRAWING Nr., SKETCH Nr.	POZNÁMKA / NOTICE
k	šatní skříňky s lavičkou v kombinaci ocelového plechu a laminované dřevotřísky, vybavená - 2x police, 2x chromová šatní tyč, uzamykání - 2x cylindrický zámek se dvěma klíči. Barva kovu šedá RAL 7035, dekor laminované dřevotřísky - javor		600 x 1970 x 780	26		umístění m.č. 116
I	spodní skříňky kuchyňské části mytí termoboxů		1400 x 1560 a 1660	1	viz. SKICA I	umístění m.č. 103
I1	přímá kuchyňská linka		dl. 3000	1	viz. SKICA I1	umístění m.č. 115
I2	rohová kuchyňská linka		1430 x1500	1	viz. SKICA I2	umístění m.č. 218
I3	přímá kuchyňská linka		dl. 1800	1	viz. SKICA I3	umístění m.č. 225
m	nerezová revizní dvířka v nerezovém rámečku, uzavíratelná		150 x 300	10		instalovat proti čistícím kusům kanalizačního potrubí a uzavíracím armaturám vodovodu, osa dvířek cca 1m, resp. cca 2m nad podlahou. Dvířka osazovat též s ohledem na spáry obkladů.
n	větrací hlavice DN200		Ø200	6		nově osazeno na střešních konstrukcích
o	zapuštěná kolejnice do SDK podhledu		4000 x 12,5 x 20	1		umístění před oknem N21, m. č. 216
p	ochranná, větrací mřížka z hliníku		dl. cca 34 m	1		umístění u okapů, přidělat pomocí hřebíků s velkou hlavičkou, případně sponkami, barva šedá
Vybavení sociálního zázemí						
	zásobník na toaletní papír, barva nerez		pr. 290 x 100	1.NP - 2 2.NP - 2		umístění m.č. 113, 114, 205 a 227

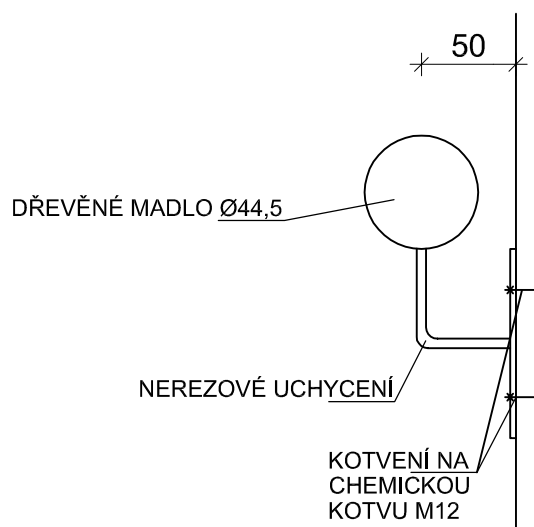
VÝPIS PODROBNOSTÍ

POZICE / POSITION	POPIS / DESCRIPTION	VYROBCE (ČSN, KATALOG) / PRODUCER	ROZMĚR / DIMENSION (mm)	KUSŮ / PIECES	VYKRES ČÍSLO SKICA ČÍSLO / DRAWING Nr., SKETCH Nr.	POZNÁMKA / NOTICE
	nástěnná čistící souprava záchodových mís v kombinaci nerez sklo			1.NP - 2 2.NP - 4		umístění m.č. 113, 114, 205, 206, 210 a 227
	nerezový dvojháček			1.NP - 2 2.NP - 6		umístění m.č. 113, 114, 204, 205, 206, 210, 227 a 228
	nerezový, zavíratelný odpadkový koš ovladatelný sešlápnutím			1.NP - 3 2.NP - 5		umístění m.č. 111, 113, 114, 205, 206, 209, 210 a 227
	zásobník na igelitové sáčky ve výši 650mm nad podlahou			1.NP - 3 2.NP - 5		umístění m.č. 111, 113, 114, 205, 206, 209, 210 a 227
	nerezová, závěsná polička do sprchového koutu pro odložení hygienických potřeb			1.NP - 2		umístění m.č. 111
	nerezový, uzamykatelný zásobník na papírové ručníky resp. papírové ručníky v rolích s otočným bočním podavačem			1.NP - 7 2.NP - 7		umístění m.č. 103, 107 111, 113, 114, 115, 122, 205, 206, 209, 210, 218, 225, 227
	nerezový dávkovač tekutého mýdla			1.NP - 8 2.NP - 7		umístění m.č. 103, 107, 111, 113, 114, 115, 122, 204, 206, 209, 210, 218, 225, 228
	nástěnný dávkovač tekuté desinfekce			1.NP - 4 2.NP - 7		umístění m.č. 111, 113, 114, 115, 204, 206, 209, 210, 218, 225, 228
	nerezový pětiháček			1.NP - 2 2.NP - 1		umístění m.č. 111, 209

VÝPIS PODROBNOSTÍ

POZICE / POSITION	POPIS / DESCRIPTION	VYROBCE (ČSN, KATALOG) / PRODUCER	ROZMĚR / DIMENSION (mm)	KUSŮ / PIECES	VYKRES ČÍSLO SKICA ČÍSLO / DRAWING Nr., SKETCH Nr.	POZNÁMKA / NOTICE
	skleněné zrcadlo se zabroušenými okraji		600 x 400	1.NP - 4 2.NP - 2		umístění m.č. 111, 113, 114, 204, 228
	plastový koš na použité papírové utěrky			1.NP - 5 2.NP - 6		umístění m.č. 103, 107, 111, 115, 122, 204, 206, 210, 218, 225, 228
	V celém objektu budou osazeny plastové bezpečnostní a příkazové tabulky (např. „Zákaz vstupu“, „Zákaz kouření“ apod.). Velikost, barevné provedení a počty bezpečnostních a příkazových tabulek bude odpovídat platným předpisům.					
	hasicí přístroje přenosné včetně nosičů na stěně:					
	přenosný hasicí přístroj práškový PG6			4		umístění dle požadavků PBŘ viz D13
	přenosný hasicí přístroj vodní V9			2		umístění dle požadavků PBŘ viz D13

STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	g1, g3



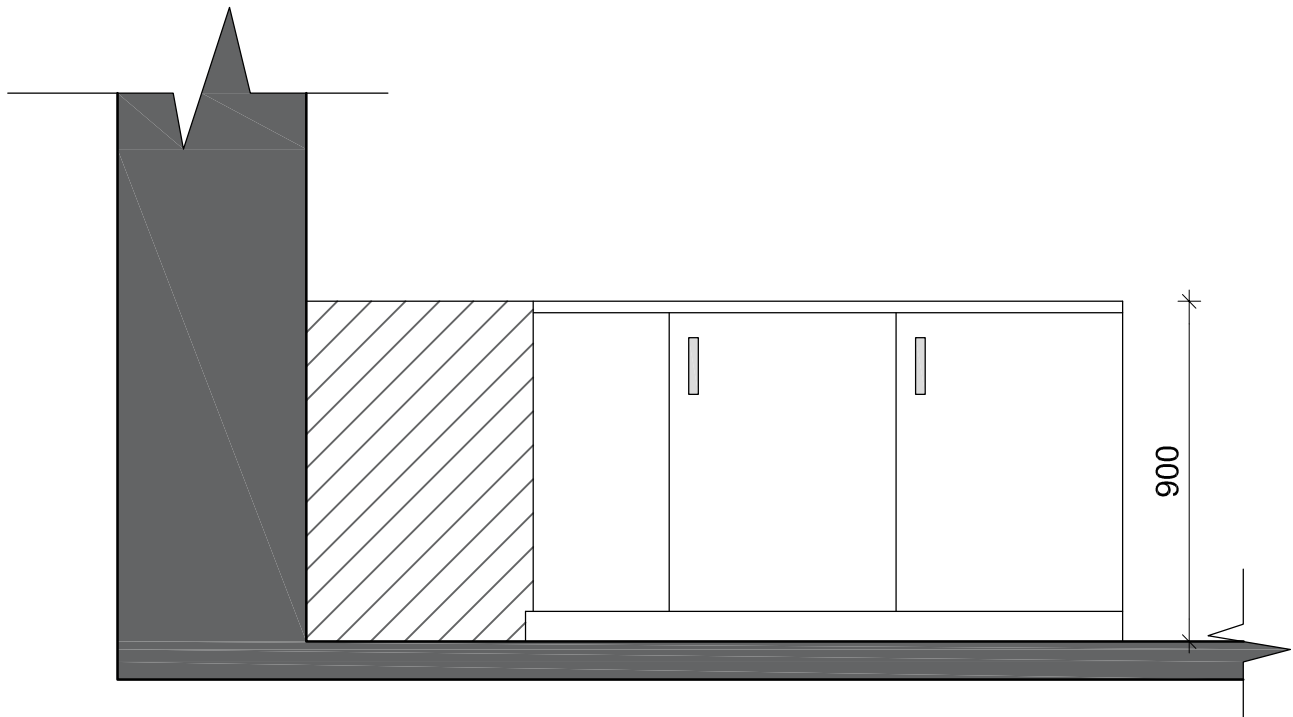
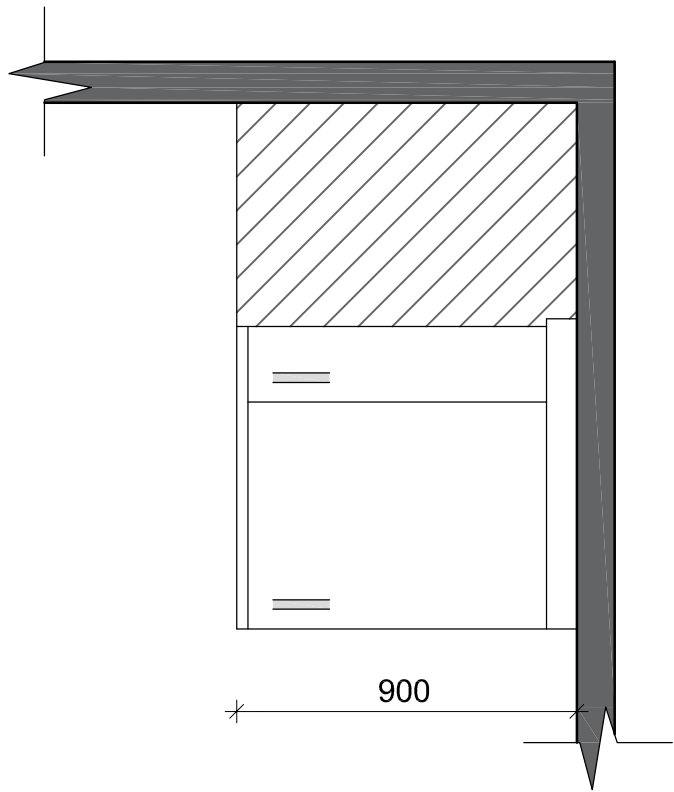
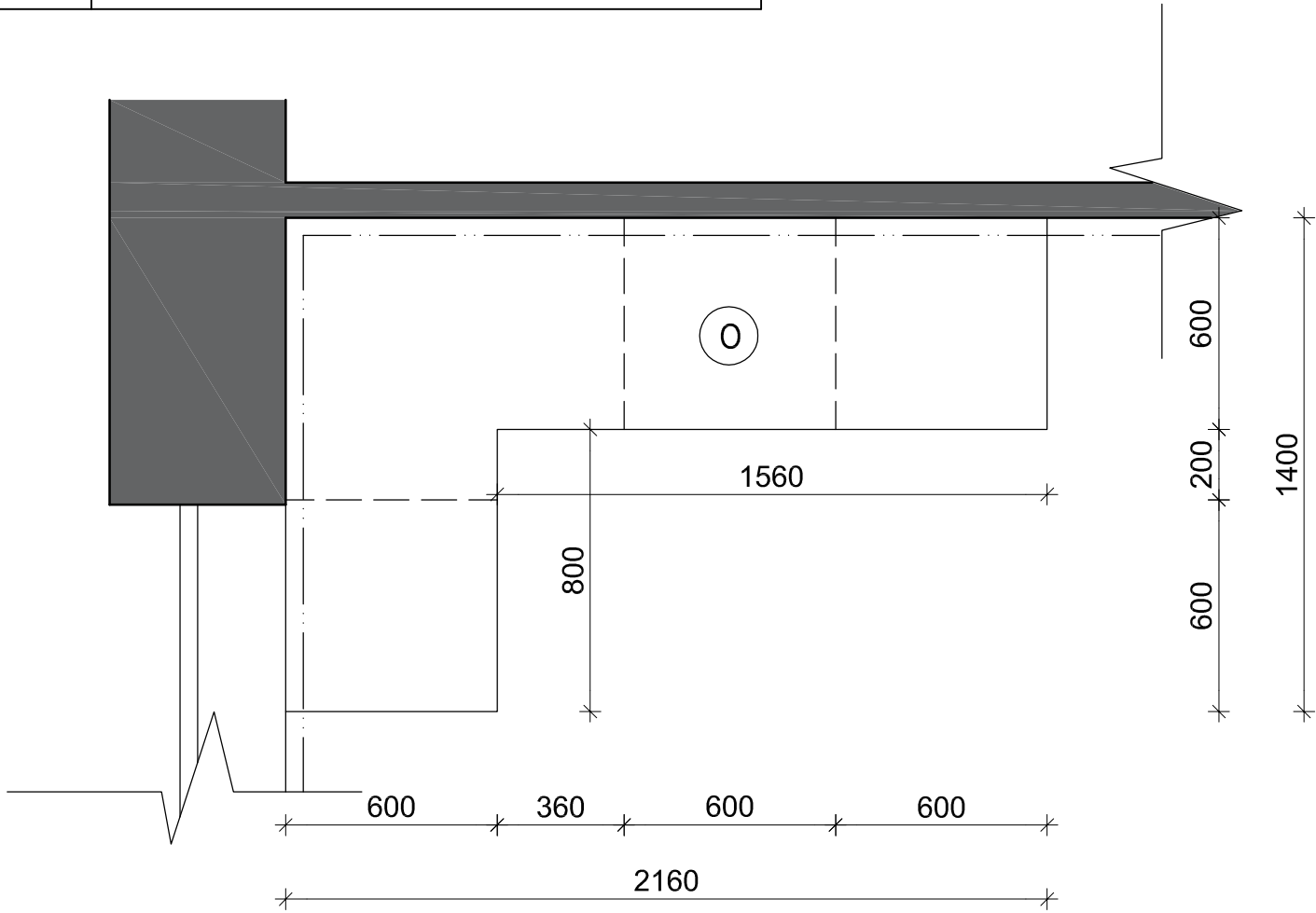
NEREZOVÉ MADLO S KULATÝM DRŽÁKEM A S KRYCÍ ROZETOU



STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	g2



STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	I

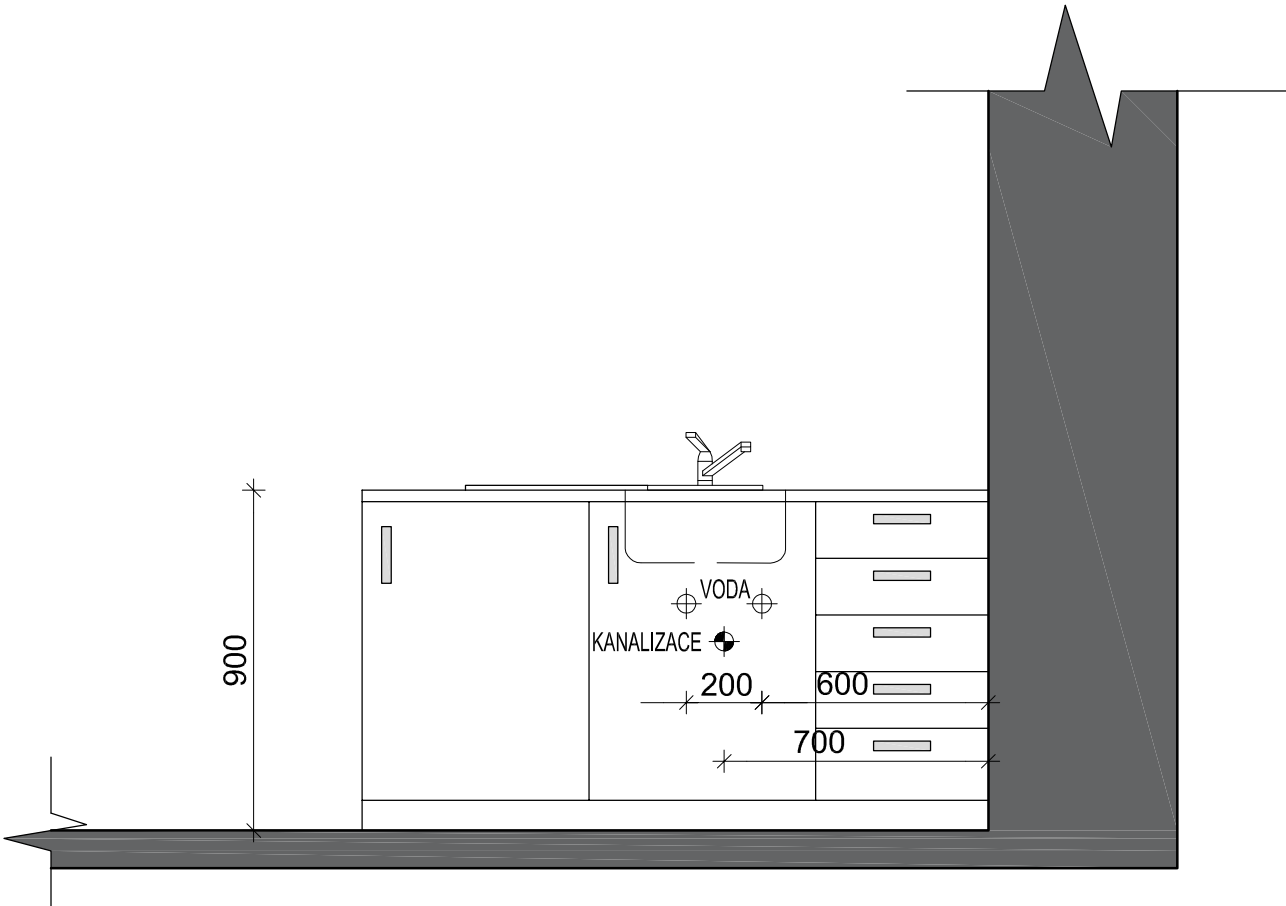
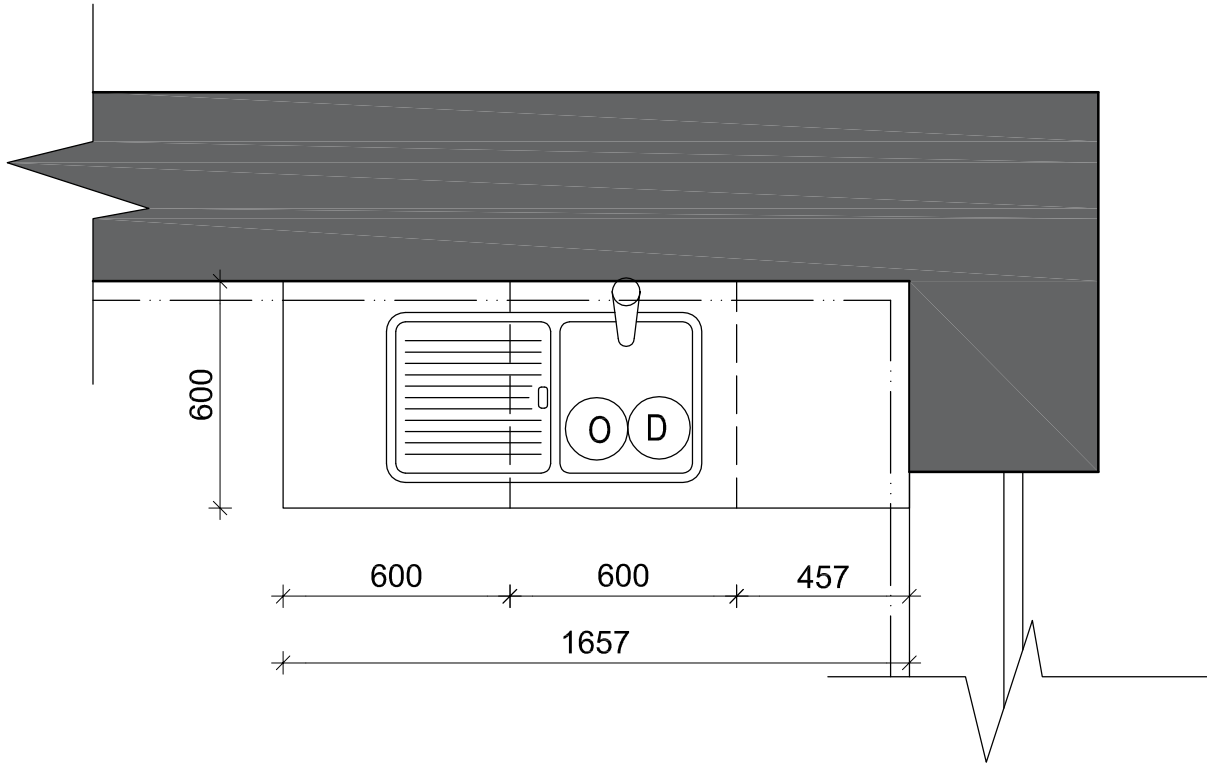


- TATO SKICE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD
- PŘED REALIZACÍ BUDOU NEJPRVE ZMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY KUCHYŇSKÉ LINKY NA STAVBĚ
- PRACOVNÍ DESKA KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PROVEDENA AŽ K OBKLADŮM S REZERVOU cca 5 - 10 mm
- PRACOVNÍ DESKA BUDE VYŠŠÍ KVALITY V DEKORU DŘEVA,
- SKŘÍŇKY KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU Z BÍLÉHO LAMINA

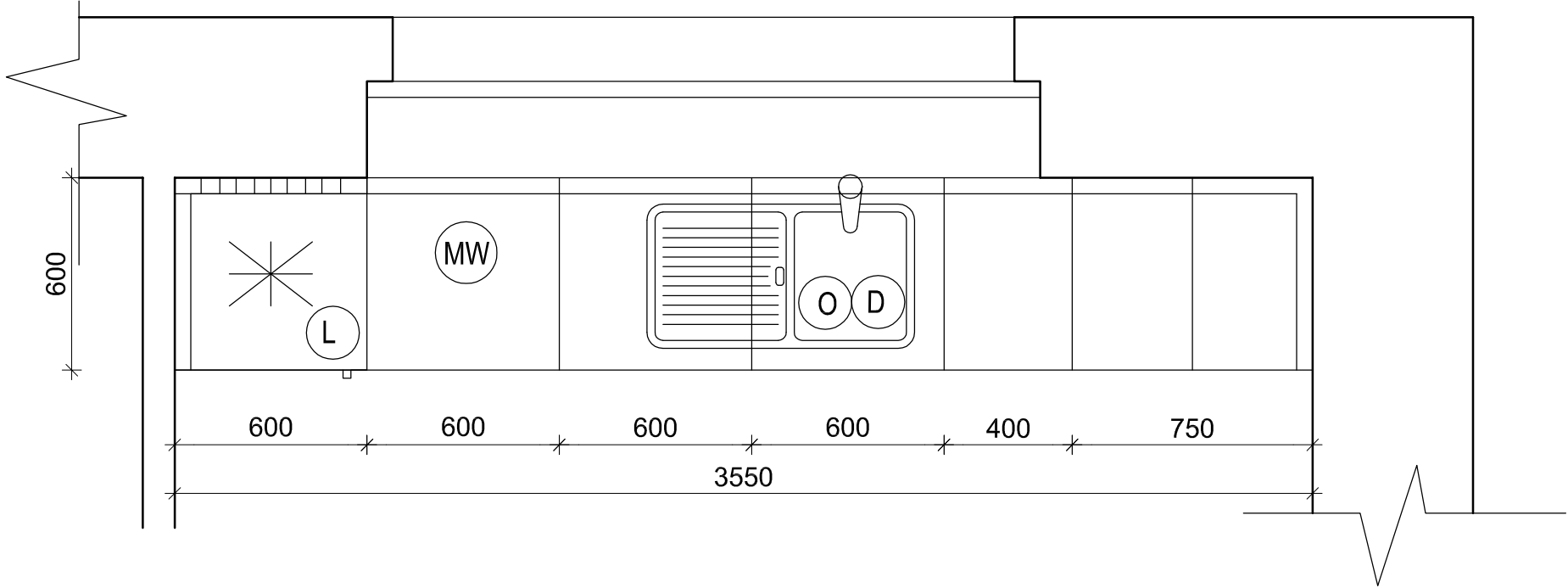
VYBAVENÍ KUCHYŇKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY

- KUCHYŇSKÁ LINKA
- (O) VYJÍZDĚJÍCÍ ODPADKOVÝ KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY, SMĚSNÝ) VE SKŘÍŇCE
- (D) NEREZOVÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM A BATERIÍ

STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	I



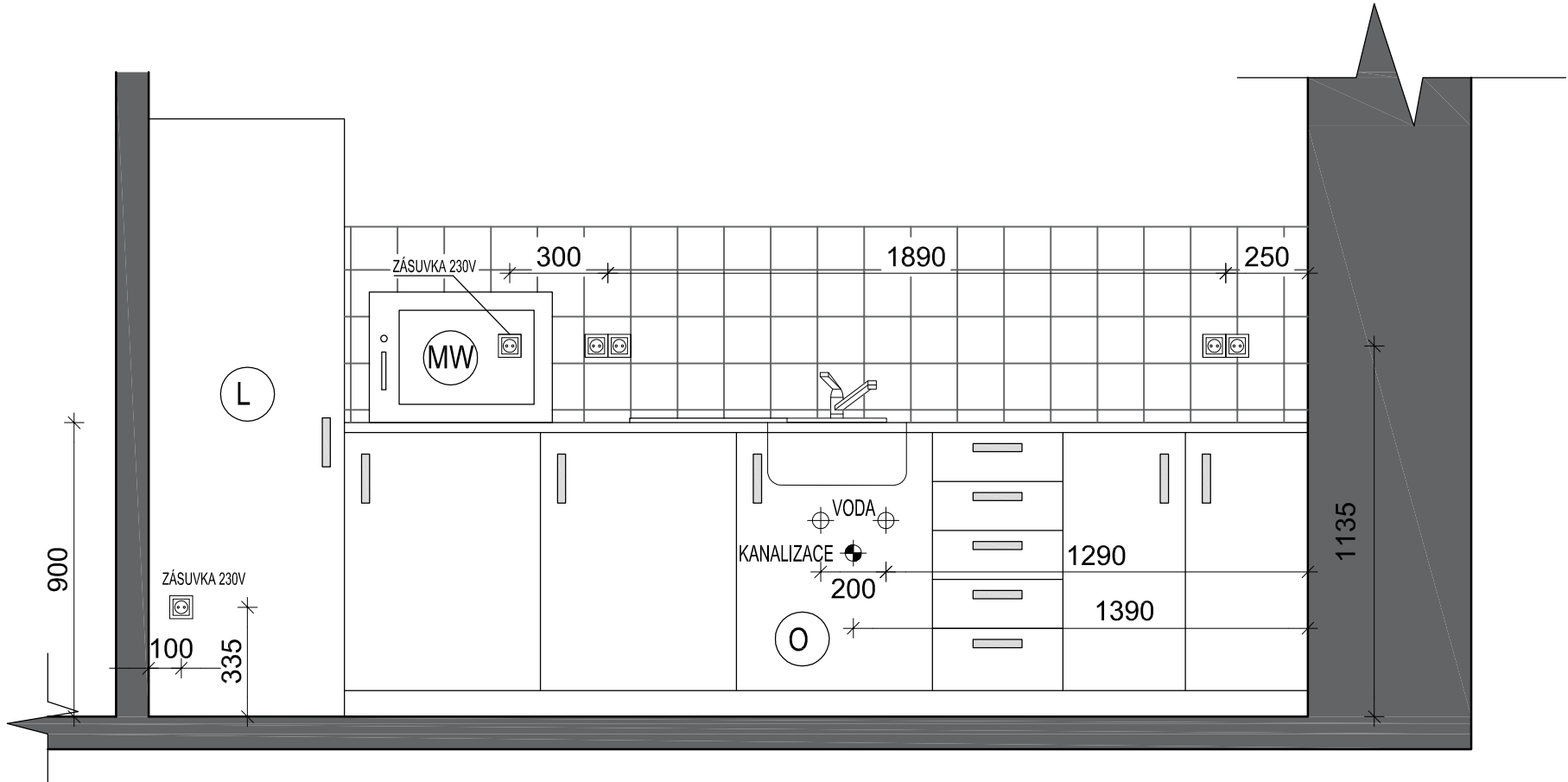
STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	11



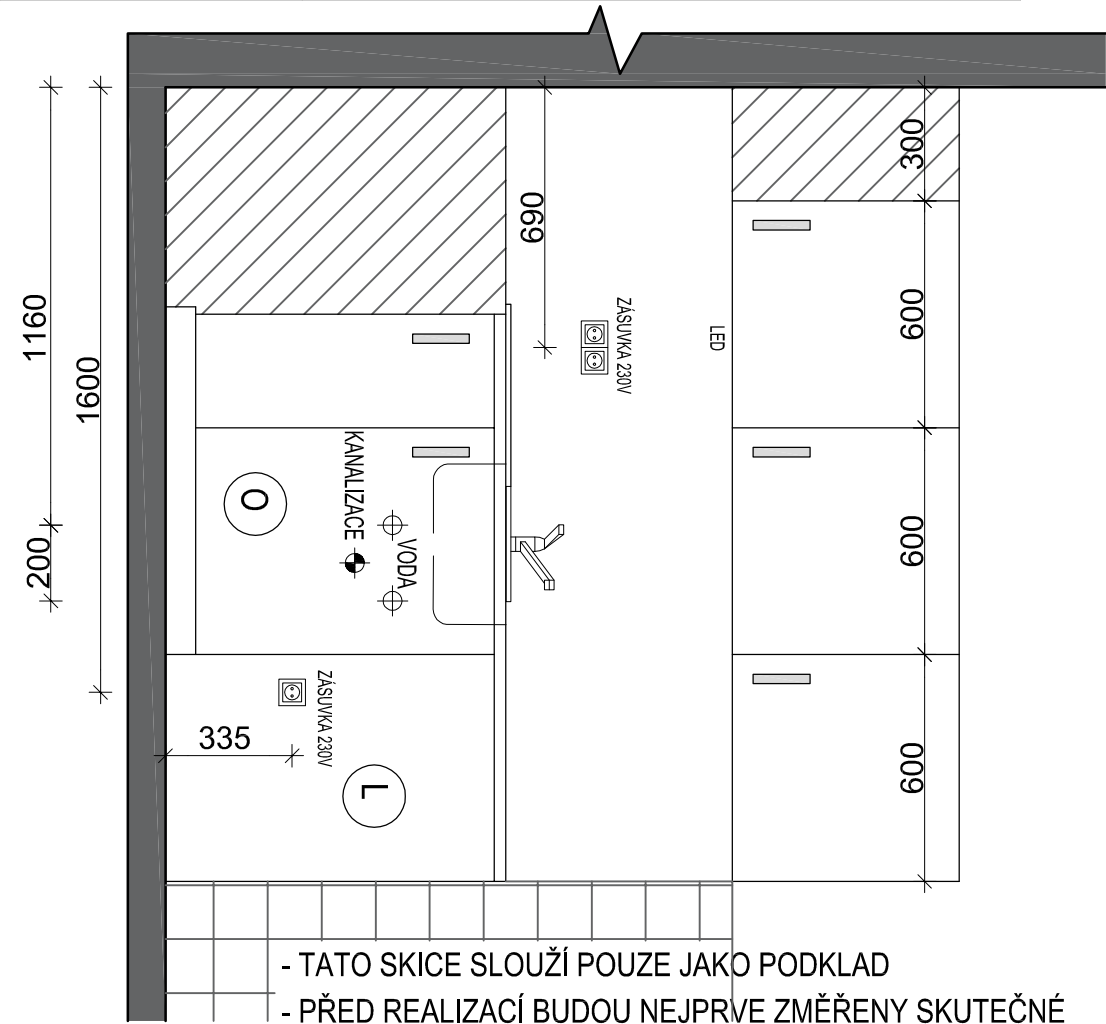
- TATO SKICE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD
- PŘED REALIZACÍ BUDOU NEJPRVE ZMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY KUCHYŇSKÉ LINKY NA STAVBĚ
- PRACOVNÍ DESKA KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PROVEDENA AŽ K OBKLADŮM S REZERVOU cca 5 - 10 mm
- PRACOVNÍ DESKA BUDE VYŠŠÍ KVALITY V DEKORU DŘEVA, - SKŘÍŇKY KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU Z BÍLÉHO LAMINA

VYBAVENÍ KUCHYŇKY DENNÍ MÍSTNOSTI SOUČÁSTÍ DODÁVKY /

- KUCHYŇSKÁ LINKA
- (D) NEREZOVÝ DŘEZ S BATERIÍ
- (L) LEDNICE VYSOKÁ
- (MW) MIKROVLNNÁ TROUBA
- (O) VYJÍŽDĚJÍCÍ ODPADKOVÝ KOŠ NA TRÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY, SMĚSNÝ) VE SKŘÍŇCE



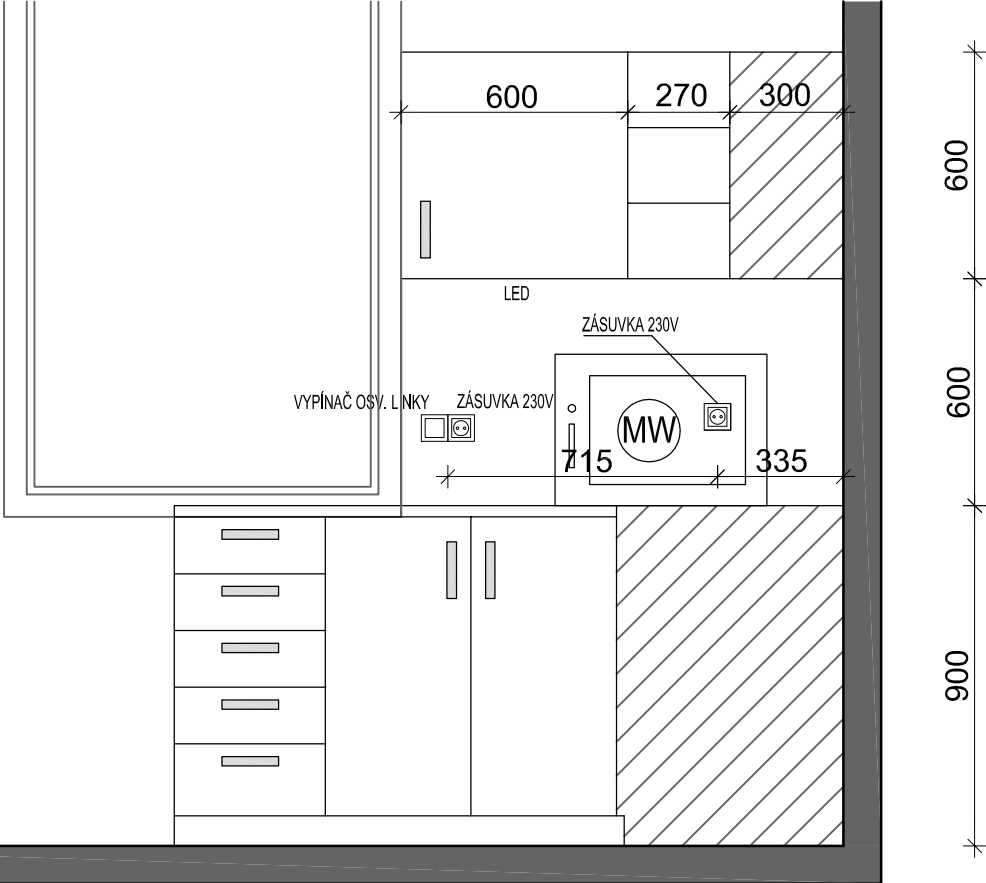
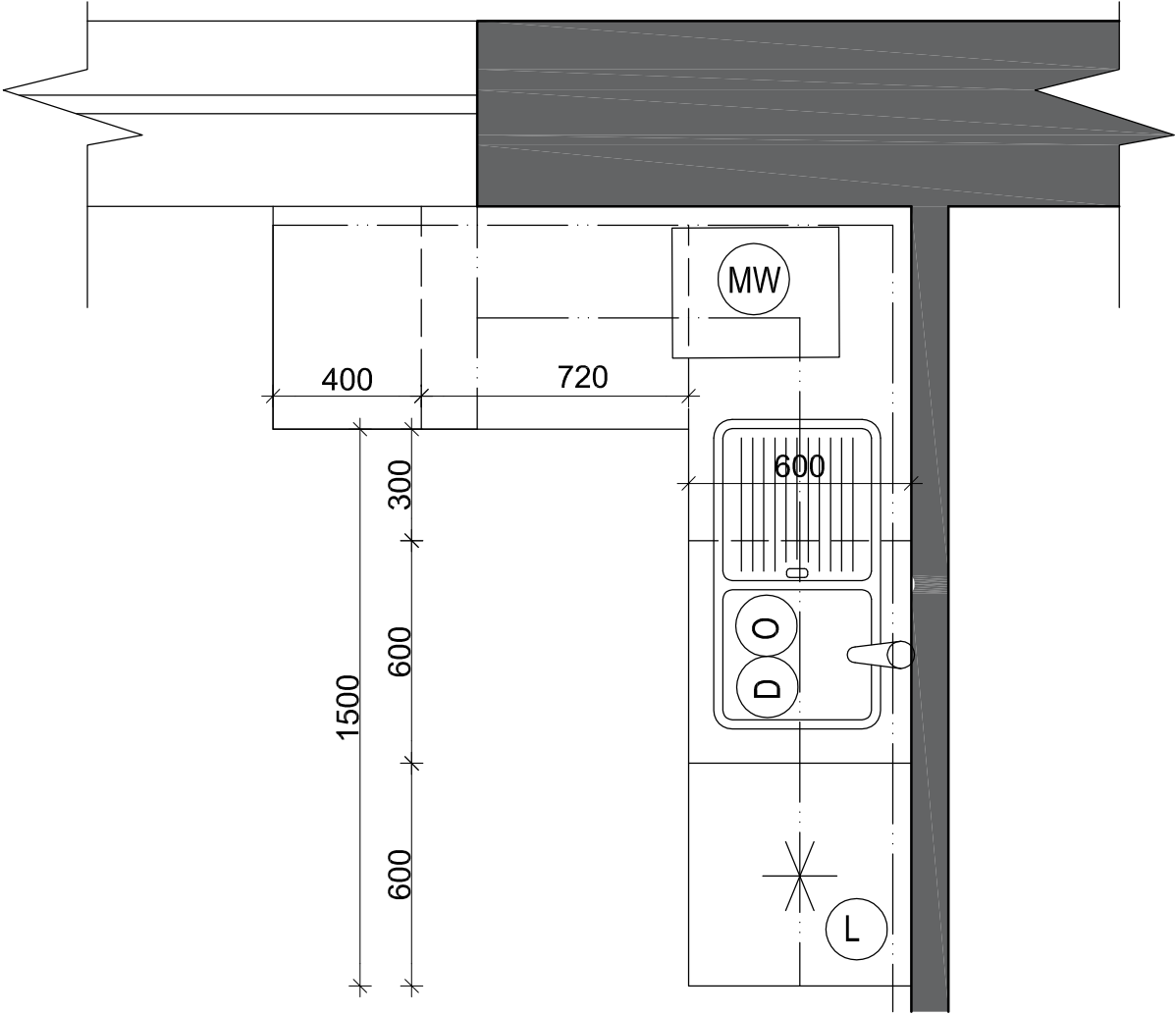
STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	12



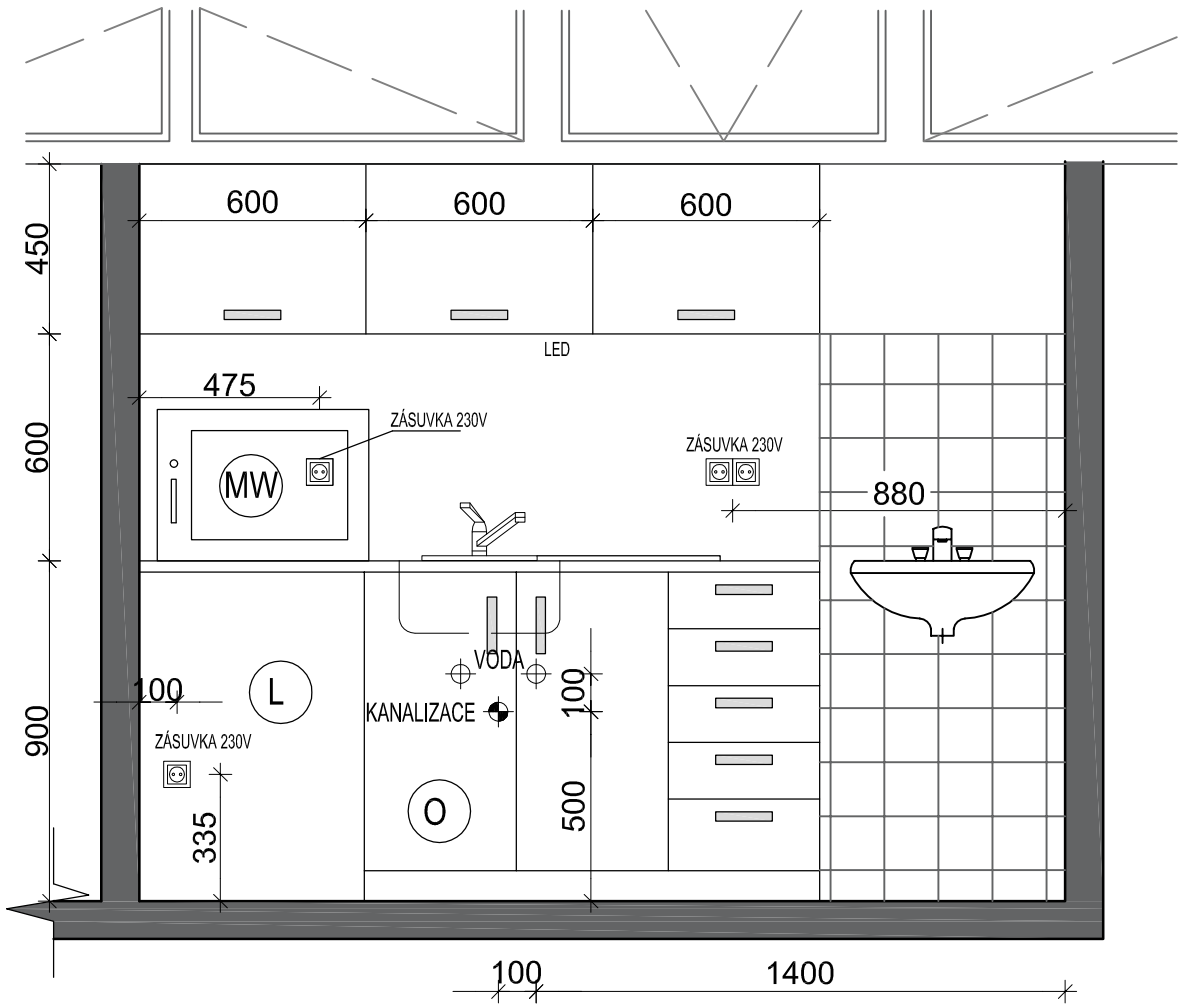
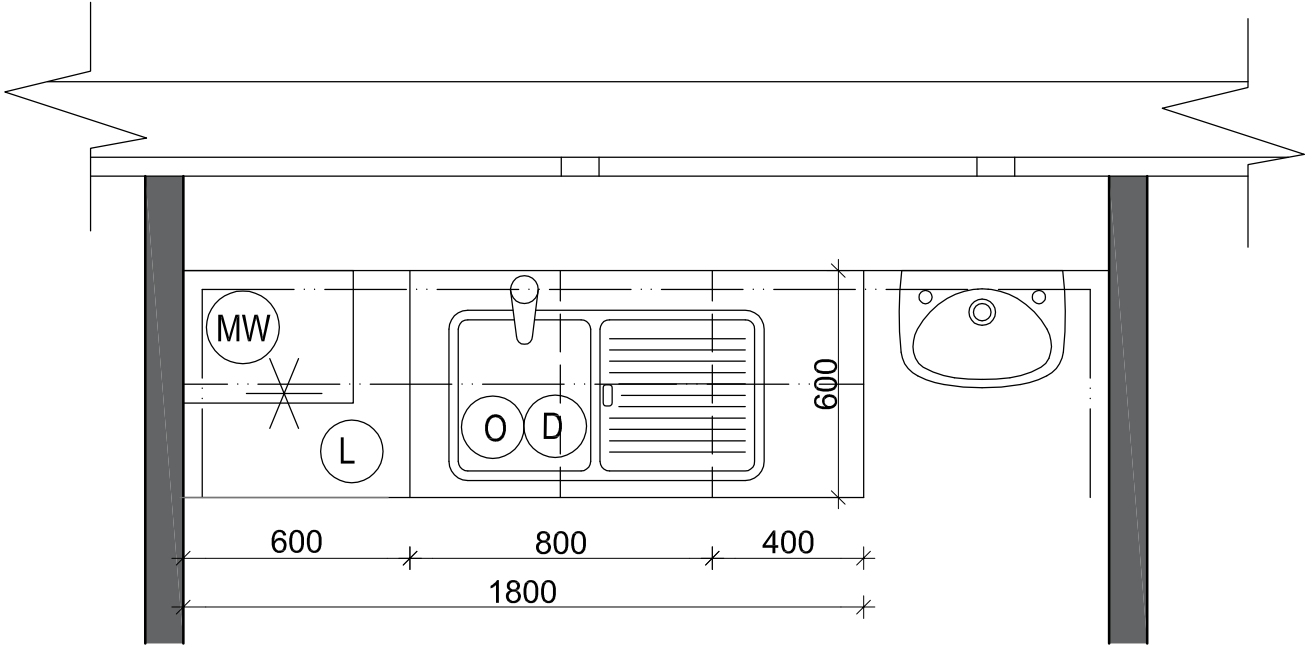
- TATO SKICE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD
- PŘED REALIZACÍ BUDOU NEJPRVE ZMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY KUCHYŇSKÉ LINKY NA STAVBĚ
- PRACOVNÍ DESKA KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PROVEDENA AŽ K OBKLADŮM S REZERVOU cca 5 - 10 mm
- PRACOVNÍ DESKA BUDE VYŠŠÍ KVALITY V DEKORU DŘEVA, ZÁDOVÁ DESKA NAMÍSTO OBKLADŮ BUDE VE STEJNÉM DEKORU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA POUZE Z TENČÍHO MATERIÁLU
- SKŘÍŇKY KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU Z BÍLÉHO LAMINA

VYBAVENÍ KUCHYŇKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY /

- KUCHYŇSKÁ LINKA
- (D) NEREZOVÝ DŘEZ S BATERÍ A ODKAPÁVAČEM
- (L) LEDNICE NÍZKÁ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ POD PRACOVNÍ DESKOU
- (MW) MIKROVLNNÁ TROUBA
- (LED) PÁSEK ZAPUŠTĚNÝ DO HORNÍCH SKŘÍŇEK KUCHYŇSKÉ LINKY - OSVÍCENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- (O) VYJÍZDĚJÍCÍ ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY, SMĚSNÝ) VE SKŘÍŇCE



STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	I3



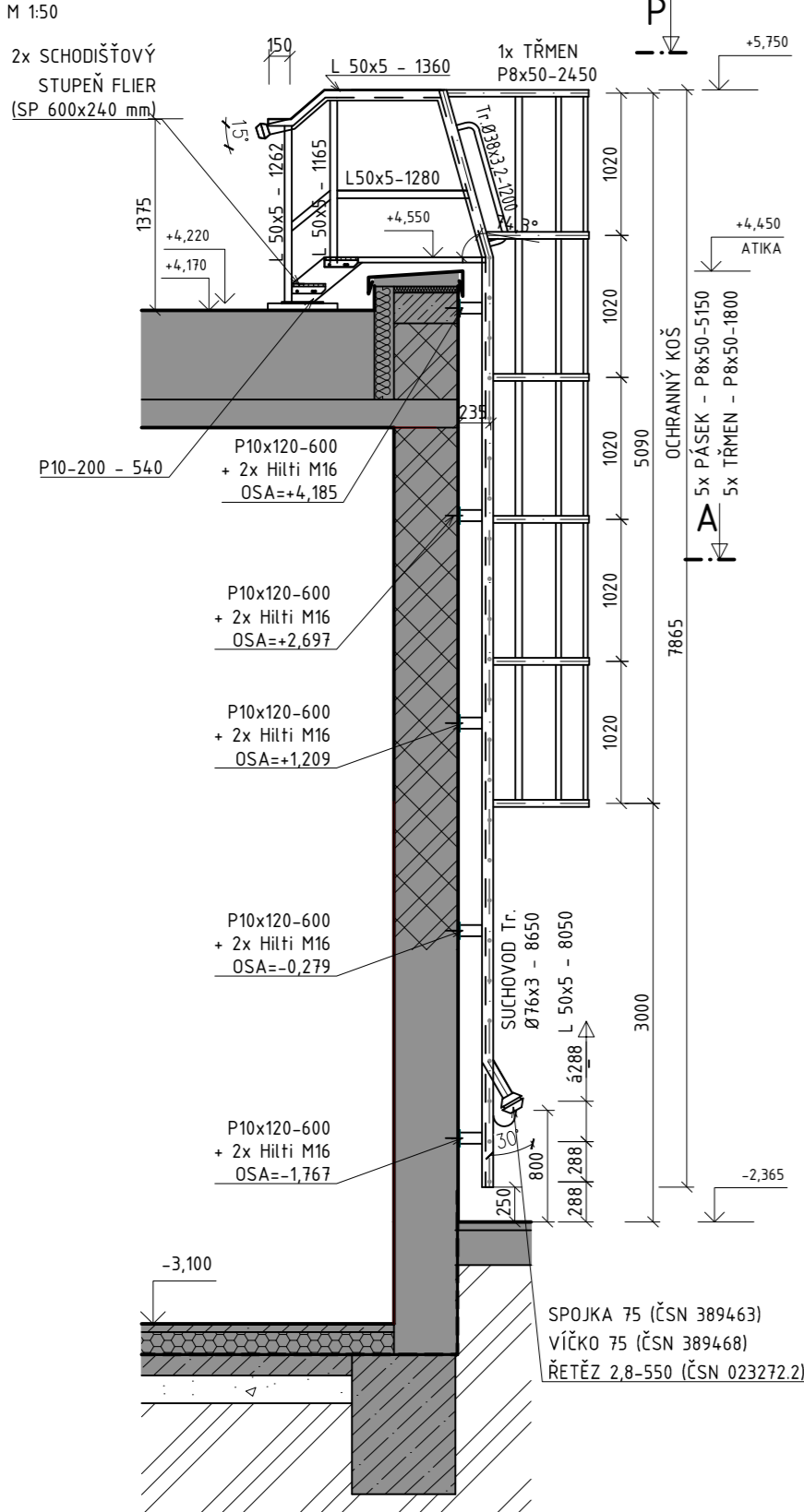
- TATO SKICE SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD
- PŘED REALIZACÍ BUDOU NEJPRVE ZMĚŘENY SKUTEČNÉ ROZMĚRY KUCHYŇSKÉ LINKY NA STAVBĚ
- PRACOVNÍ DESKA KUCHYŇSKÉ LINKY BUDE PROVEDENA AŽ K OBKLADŮM S REZERVOU cca 5 - 10 mm
- PRACOVNÍ DESKA BUDE VYŠŠÍ KVALITY V DEKORU DŘEVA, ZÁDOVÁ DESKA NAMÍSTO OBKLADŮ BUDE VE STEJNÉM DEKORU JAKO JE PRACOVNÍ DESKA POUZE Z TENČÍHO MATERIÁLU
- SKŘÍŇKY KUCHYŇSKÉ LINKY BUDOU Z BÍLÉHO LAMINA

VYBAVENÍ KUCHYŇKY SOUČÁSTÍ DODÁVKY /

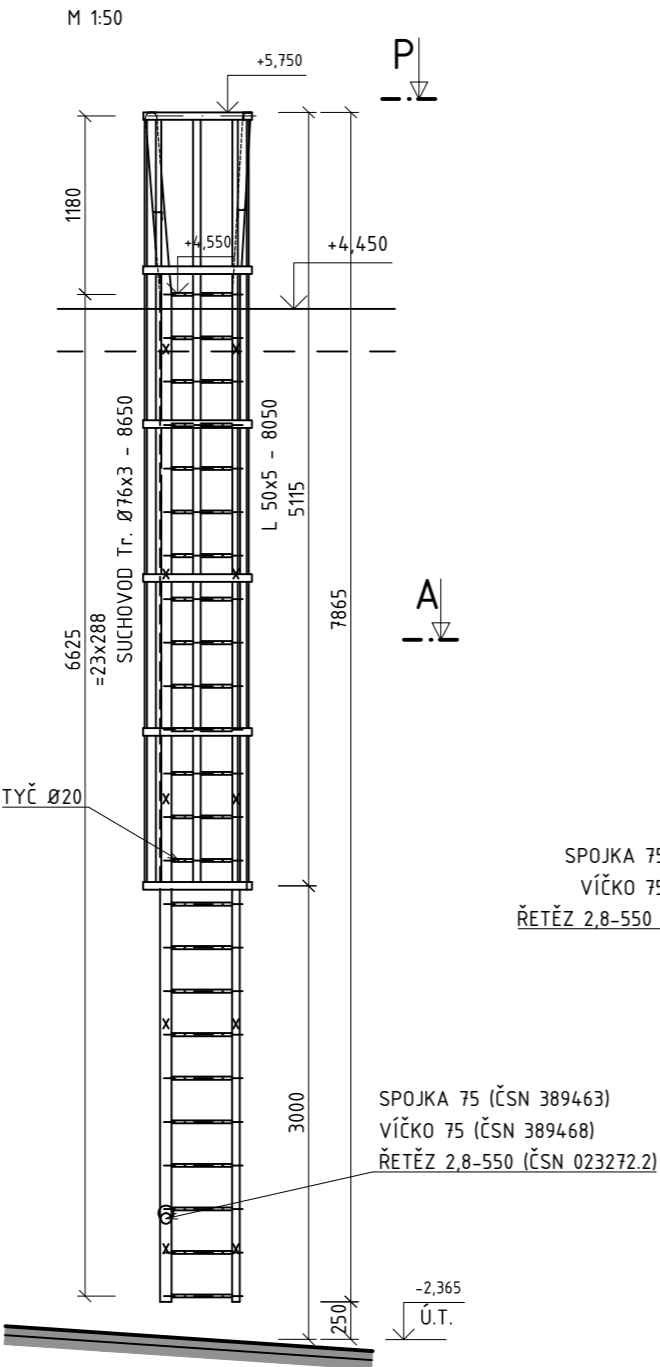
- KUCHYŇSKÁ LINKA
- (D) NEREZOVÝ DŘEZ S BATERIÍ A ODKAPÁVAČEM
- (L) LEDNICE NÍZKÁ, SAMOSTATNĚ STOJÍCÍ POD PRACOVNÍ DESKOU
- (MW) MIKROVLNNÁ TROUBA
- (LED) PÁSEK ZAPUŠTĚNÝ DO HORNÍCH SKŘÍŇEK KUCHYŇSKÉ LINKY - OSVÍCENÍ PRACOVNÍ PLOCHY
- (O) VYJÍZDĚJÍCÍ ODPADKOVÝ KOŠ NA TŘÍDĚNÝ ODPAD (PLASTY, SMĚSNÝ) VE SKŘÍŇCE

STAVBA	REKONSTRUKCE ZELENKOVY VILY
ZAK. Č.	23 - 03
SKICA ČÍSLO	a

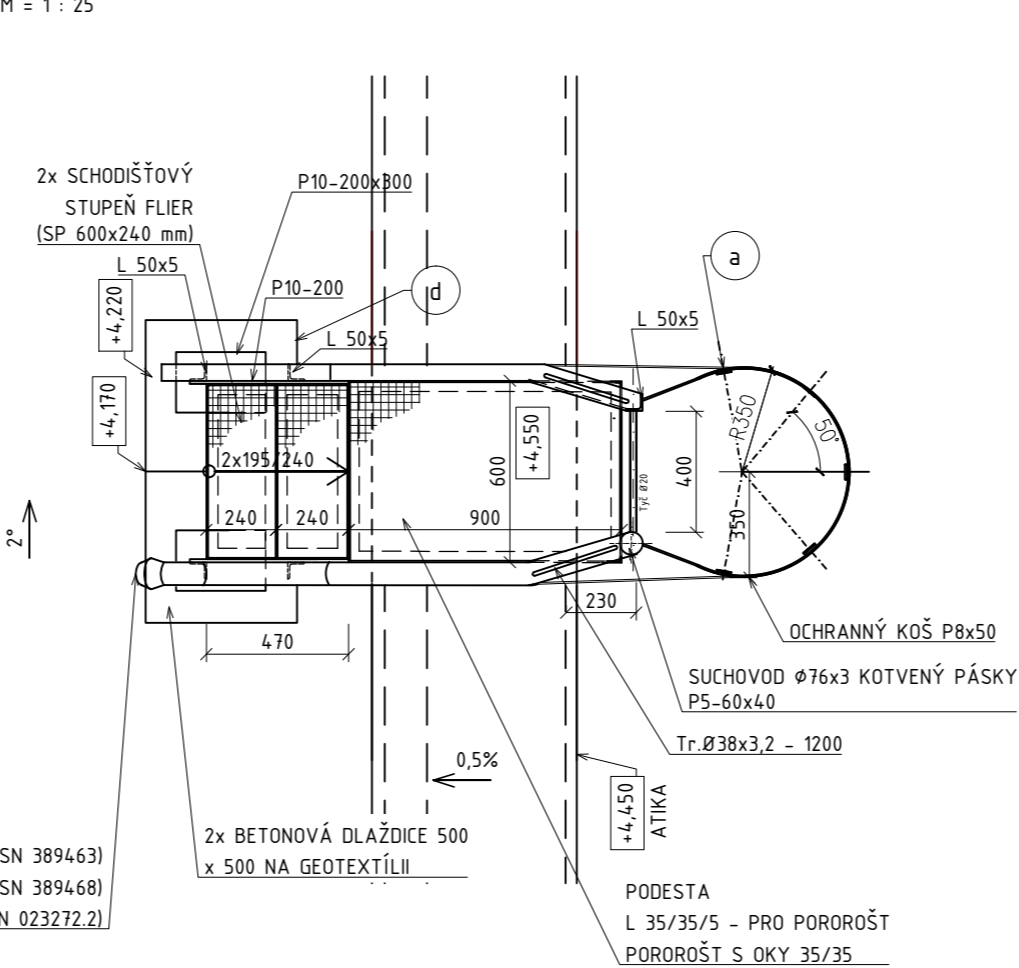
BOČNÍ POHLED



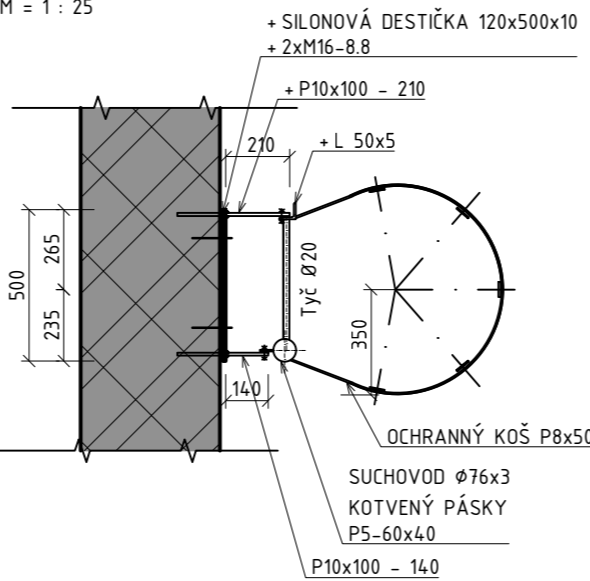
ČELNÍ POHLED



POHLED P



ŘEZ A



VÝKAZ MATERIÁLU

POLOŽKA	POČET KUSŮ		PRŮŘEZ (OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY)	DĚLKA m m ²	HMOTNOST		JAKOST MATERIÁLU	SÁBLONY	POZNÁMKY
	V DÍLCI	CELKEM			kg/m	CELKEM			
					kg/m ² kg/1000ks kg/1000pcs				
		2	P10 - 200 x 300	0,30	15,70	9,42		podložka schodnice	
		2	P10 - 200 x 540	0,54	15,70	16,96		schodnice	
		2	L 50x5	1,17	3,77	8,78		sloupek zábradlí	
		2	L 50x5	1,26	3,77	9,52		sloupek zábradlí	
		1	L 50x5	8,05	3,77	30,35		štěřín + madlo	
		2	Tr.ø38x3,2	1,20	2,75	6,60		madlo	
		24	Tyč ø20	0,40	2,47	23,71		příče	
		1	TR 76X3 + příslušenství suchovodu	8,65	5,75	49,74		suchovod	
		5	P 10 x 100 - 140	0,14	7,85	5,50		kotvení žebříku	
		5	P 10 x 120 - 500	0,50	9,42	23,55		kotvení žebříku	
		5	P 10 x 100 - 210	0,21	7,85	8,24		kotvení žebříku	
		1	L 35/35/5	3,00	1,65	4,95		lem podesty	
		1	P 8 x 50 - 2450	2,45	3,14	7,69		třmen koše	
		5	P 8 x 50 - 1800	1,800	3,14	28,26		třmen koše	
		5	P 8 x 50 - 5150	5,150	3,14	80,86		pásek koše	
		1	Pororošt SP 330-34/38-3 900x600	0,540	29,50	15,93		podesta	
		2	schodišťový stupeň SP 600x240mm	1,00	6,00	12,00		stupeň	
			MEZISOUČET			342,0			
			15% NA SVARY A SPOJE			51,3			
			CELKEM			393,4	kg		

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OK
PŘEDLOŽENA GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ
TYČE - S235JR (1.0038) DLE EN 10025-2
JACKELY - S235JRH (1.0039) DLE EN 10219-1
TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC 2 DLE ČSN EN 1090-2
SVARY: JAKOST C DLE ČSN EN ISO 5817
ŠROUBY: PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY JSOU TEORETICKÉ, PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ.
- VŠECHNY SVARY JSOU NOSNÉ.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽEBŘÍKU:
ODMAŠTĚNÍ VHODNÝM DETERGENTEM, OČIŠTĚNÍ
TRYSKÁNÍ KONSTRUKCE NA SA 2,5 DLE PŘÍSLUŠNÉ DIN
+ ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461 - 85 µm
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ dle ČSN EN ISO 14713 -1: C4 (VYSOKÁ)
ŽIVOTNOST OCHRANY KONSTRUKCE ZINKOVÝM POVLAKEM DLE ČSN EN ISO 14713 - 1
(TABULKA 2): VELMI DLOUHÁ (VH) - 20 - 40 LET
- OCELOVÝ ŽEBŘÍK PROVÉST DLE ČSN 74 3282
- VOLNÉ KONCE TRUBEK BUDOU ZAVÍČKOVÁNY.
- VZHLED K KCÍ KOTVENÍ Ž. MUSEJÍ BÝT NĚKTERÉ ČÁSTI KOTVENÍ NAMONTOVÁNY
PŘED MONTÁŽÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ.
- DĚLKA ŽEBŘÍKU BUDE UPŘESNĚNA PO PROVEDENÍ STŘECH.
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.