
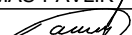
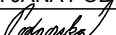

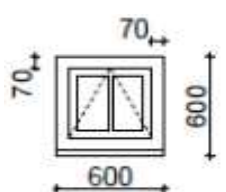
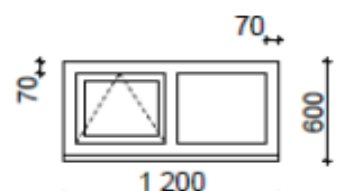
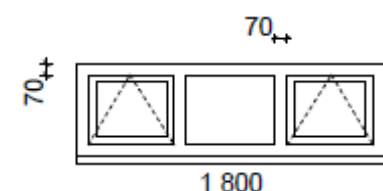
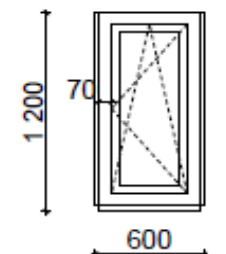
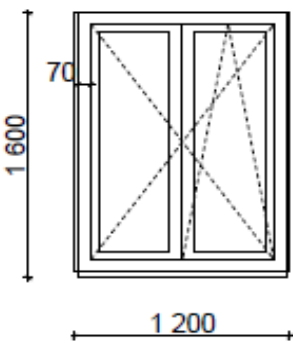
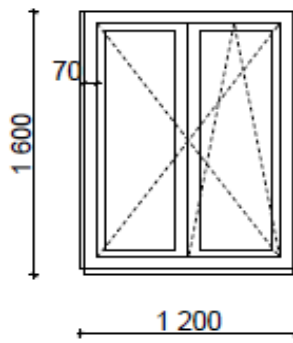
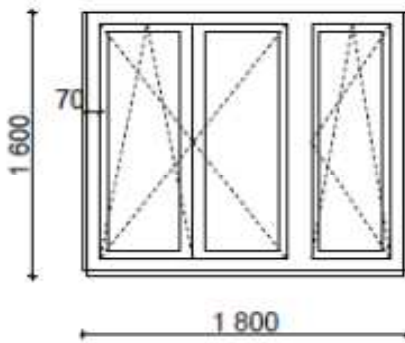



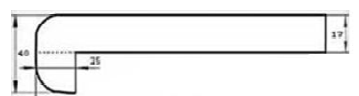

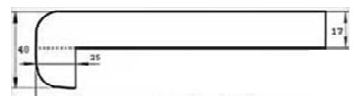

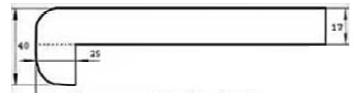


ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div></div> <div>PRŮZKUMY * ZAMĚŘENÍ * PROJEKTY</div> <div>28. ŘÍJNA 201</div> <div>OSTRAVA - MAR. HORY</div>	
TOMÁŠ PAVLÍK	ING. JANA PODGORSKÁ	ING. ARCH. JIŘÍ BOBEK		
				
MÍSTO	HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 741/11, 741/12, 708 00 OSTRAVA - PORUBA			
INVESTOR	SMO - MOB PORUBA KLIMKOVICKÁ 55/28, 708 56 OSTRAVA - PORUBA			
VÝMĚNA OKEN A PŘESTAVBA UBYTOVEN V 15.NP A 16.NP NA HAVLÍČKOVĚ NÁMĚSTÍ 741/11 A 741/12 V OSTRAVĚ-PORUBĚ			DATUM	03/2013
			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	2722
TABULKY PSV			MĚŘÍTKO	VÝKRES Č. F.1.1 21

POL	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	1.NP	2.-14.NP	15.NP	16.NP	ELKEM	POZN.
I 1		600/600 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU PLASTOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, 5-TI KOMOROVÉ U OKNA ≤ 1,2 W/m2K ZASKLENÉ DRÁTOSKLEM CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA DĚLÍCÍ PŘÍČKA POUZE NALEPENA NA SKLO BARVA RÁMŮ BÍLÁ	12	-	-	-	-	12	
I 2		1200/600 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU PLASTOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, 5-TI KOMOROVÉ U OKNA ≤ 1,2 W/M2K ZASKLENÉ DRÁTOSKLEM PRAVÁ ČÁST SKLOPNÁ, LEVÁ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	22	-	-	-	-	22	
I 3		1800/600 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO PROFILU PLASTOVÉ OKNO SKLÁPĚCÍ, 5-TI KOMOROVÉ U OKNA ≤ 1,2 W/M2K ZASKLENÉ DRÁTOSKLEM KRAJNÍ ČÁSTI SKLOPNÉ, PROSTŘEDNÍ ČÁST PEVNĚ ZASKLENÁ CELOOBVODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKY BÍLÉ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	10	-	-	-	-	10	
I 4		600/1200 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLÁPĚCÍ, 5-TI KOMOROVÉ MIKROVENTILACE U OKNA ≤ 1,2 W/M2K NEPRŮZVUČNOST MIN 32 dB ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM CELOOBVODOVÉ, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	-	6	78	6	4	94	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 6x T/4P 6x T/4L
			-	6	78	6	4	94	

POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	1.NP	2.-14.NP	15.NP	16.NP	ELKEM	POZN.
I 5A		1200/1600 mm (KUCHYŇ) VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK TPG 704 01 NA PŘÍVOD VZDUCHU (cca 21m3/hod) VIZ POZNÁMKA NÍŽE, OBJEM KUCHYNĚ (6,8m3) PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ (JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ), 5-TI KOMOROVÉ, MIKROVENTILACE U OKNA ≤ 1,2 W/M2K, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM NEPRŮZVUČNOST MIN 32 dB CELOOVBODOVÉ , ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	PRAVÉ -	6	78	6	2	184	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 6X T/5AP 6x T/5AL
		LEVÉ -	6	78	6	2			
I 5		1200/1600 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ (JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ), 5-TI KOMOROVÉ MIKROVENTILACE U OKNA ≤ 1,2 W/M2K NEPRŮZVUČNOST MIN 32 dB ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM CELOOVBODOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	PRAVÉ -	8	104	8	-	240	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 8x T/5P 8x T/5L
		LEVÉ -	8	104	8	-			
I 6		1800/1600 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PLASTOVÉ OKNO S JEDNÍM VNITŘNÍM SLOUPKEM: DVOUKŘÍDLOVÉ+JEDNOKŘÍDLOVÉ DVOUKŘÍDLOVÉ (JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ) JEDNOKŘÍDLOVÉ (SKLÁPĚCÍ + OTEVÍRAVÉ), 5-TI KOMOROVÉ MIKROVENTILACE U OKNA ≤ 1,2 W/M2K NEPRŮZVUČNOST MIN 32 dB ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM CELOOVBODOVÉ, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍCH FÓLIÍ - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	PRAVÉ -	3	26	2	2	66	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 2x T/6P 2x T/6L
		LEVÉ -	3	26	2	2			

POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS		1.PP	1.NP	2.-14.NP	15.NP	16.NP	ELKEM	POZN.
I 7		1950/2400 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ BALKÓNOVÁ SESTAVA PLASTOVÉ OKNO DVOUKŘÍDLOVÉ (JEDNO KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ, DRUHÉ OTEVÍRAVÉ + SKLÁPĚCÍ) A DVEŘE JEDNOKŘ., OTEVÍRAVÉ+SKLÁPĚCÍ MIKROVENTILACE U OKNA ≤ 1,2 W/M2K NEPRŮZVUČNOST MIN 32 dB ZASKLENÉ IZOLAČNÍM ČIRÝM DVOJSKLEM CELOOBVODOVÉ, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA VIZ. POZN.- OBR. 1, OBR. 2, U BALKONOVÝCH DVEŘÍ HLINÍKOVÝ PROFIL L25/40 PODKLADNÍ PROFIL BARVY BÍLÉ (DLE POTŘEBY2 PROFILY NA SEBE) BARVA RÁMŮ BÍLÁ	PRAVÉ	-	3	52	4	2	122	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 4x T/7P 4x T/7L
		LEVÉ	-	3	52	4	2			
I 8		600/1200 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLÁPĚCÍ, 5-TI KOMOROVÉ MIKROVENTILACE U OKNA ≤ 1,2 W/M2K ZASKLENÉ DRÁTOSKLEM CELOOBVODOVÉ, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ, KLIKA BÍLÁ DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	PRAVÉ	-	-	-	-	6	12	
		LEVÉ	-	-	-	-	6			
I 8A		600/1200 mm VČ. PŘÍDAVNÉHO SPODNÍHO A ROZŠÍŘOVACÍCH PROFILŮ PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTEVÍRAVÉ+SKLÁPĚCÍ, 5-TI KOMOROVÉ MIKROVENTILACE U OKNA ≤ 1,2 W/M2K ZASKLENÉ DRÁTOSKLEM CELOOBVODOVÉ, ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ KLIKA BÍLÁ - SE ZÁMKEM DOTĚSNĚNÍ SPÁRY MEZI OKNEM A OSTĚNÍM VLOŽENÍM TĚSNÍCÍ FÓLIE - PAROZÁBRANA, Z VNĚJŠÍ STRANY EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKA BARVA RÁMŮ BÍLÁ	PRAVÉ	-	-	-	-	2	4	
		LEVÉ	-	-	-	-	2			

POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	1.NP	2.-14.NP	15.NP	16.NP	ELKEM	POZN.	
I 9		ŠÍŘKA 160mm, DÉLKA 600 mm VNITŘNÍ PARAPET - POSTFORMING TL.17mm BARVA BÍLÁ		-	12	156	12	8	188	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 12x T/9
I 10		ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 1200 mm VNITŘNÍ PARAPET - POSTFORMING TL.17mm BARVA BÍLÁ		-	22	312	24	4	362	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 24x T/10
I 10A		ŠÍŘKA 160mm, DÉLKA 1200 mm VNITŘNÍ PARAPET - POSTFORMING TL.17mm BARVA BÍLÁ		-	12	156	12	4	184	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 12x T/10
I 11		ŠÍŘKA 200mm, DÉLKA 1800 mm VNITŘNÍ PARAPET - POSTFORMING TL.17mm BARVA BÍLÁ		-	6	52	4	4	66	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 4x T/11

POZNÁMKA:

ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU ZAMĚŘENÍM OTVORU

DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ

VEŠKERÉ PRVKY PŘED VÝROBOU KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM

A JEJICH TVAR A ČLENĚNÍ S NÍM UPŘESNIT

VŠECHNA OKNA BUDOU SE SPODNÍM USTAVOVACÍM PROFILEM, S MIKROVENTILACÍ, S CELOOVBODOVÝM KOVÁNÍM

VÍCEPOLOHOVÝM VĚTRÁNÍM, OMEZOVAČEM OTEVÍRÁNÍ, OKENNÍ BRZDOU A POJISTKOU CHYBNÉ MANIPULACE

BALKÓNOVÉ DVEŘE BUDOU NAVÍC VYBAVENY BALKÓNOVOU POJISTKOU A VENKOVNÍM MADLEM

VŠECHNA OKNA A BALKÓNOVÉ DVEŘE BUDOU OTEVÍRAVÁ DOVNITŘ, SKLÁPEČÍ DOVNITŘ NEBO OTEVÍRAVÁ+SKLÁPEČÍ DOVNITŘ

OKNA DO MÍSTNOSTI KUCHYNÍ (S PLYNOVÝM SPOTŘEBIČEM) BUDOU SPLŇOVAT POŽADAVKY TPG 704 01 NA PŘÍVOD VZDUCHU

PRO ZAJIŠTĚNÍ PŘÍVODU VZDUCHU PRO PLYNOVÉ SPOTŘEBIČE TYPU A NEBO B

JE NEZBYTNÉ REALIZOVAT OPATŘENÍ:

A SNÍŽENÉ TĚSNĚNÍ NA RÁMU OKNA A POUŽITÍ PERFOROVANÉHO TĚSNĚNÍ NA KŘÍDLE OKNA PODLE AKTUÁLNÍ DOKUMENTACE VÝROBCE

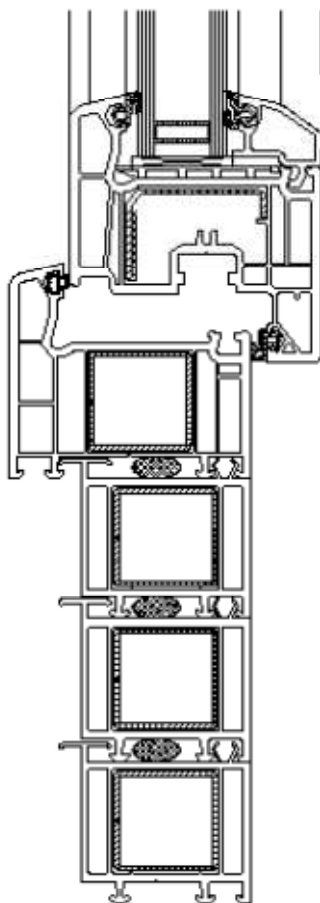
B DODATEČNÁ INSTALACE VĚTRACÍCH MŘÍŽEK NA RÁM OKNA

C SYSTÉM PŘÍVODU VZDUCHU A VĚTRÁNÍ SPŘAŽENÝ S PROVOZEM SPOTŘEBIČE

D KOMBINACE OPATŘENÍ A - C NEBO JINÁ OPATŘENÍ DEKLAROVANÁ VÝROBCEM OKENNÍHO SYSTÉMU

SCHÉMATA OKEN JSOU ZAKRESLENA Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU

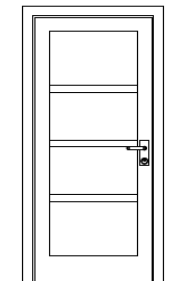
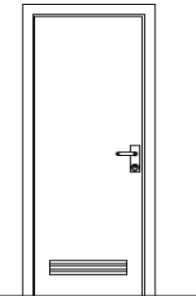
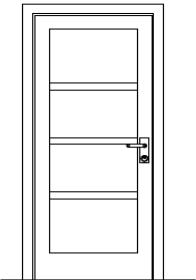
OBR. 1

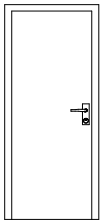
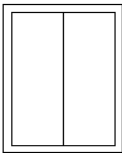
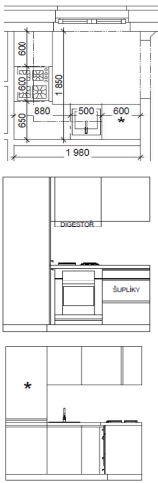



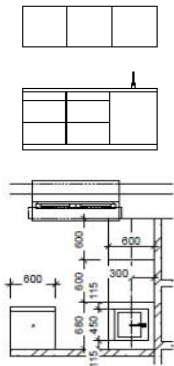
OBR. 2



SESTAVA Z PODKLADNÍCH PROFILŮ POD PRAHEM BALKONOVÝCH DVEŘÍ
V PŘÍPADĚ VĚTŠÍCH VÝŠKOVÝCH ROZDÍLŮ MEZI PODLAHOU V INTERIERU A EXTERIERU (BALKÓN) NUTNO POUŽÍT VÍCE PODKLADNÍCH PROFILŮ.

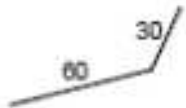
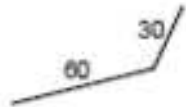
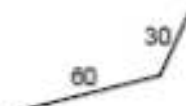
POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	15.NP	16.NP	Σ
T 12		800/1970 MM, OTVOR 900/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM (NAPŘ.MLÉČNÉ) PRAHOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU) KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTÝ) CHROM MAT KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK MEZIPOKOJOVÝ VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ CPL LAMINO DO ZDI TL.150mm BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA PRAVĚ	2	2	4
		LEVĚ	2	2	4
T 13		700/1970 MM, OTVOR 800/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL PLNÉ PRAHOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU) KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTÝ) CHROM MAT KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ CPL LAMINO DO ZDI TL.150mm VČETNĚ HLINÍKOVÉ MŘÍŽKY 500/100mm PRO ODVĚTRÁNÍ KOMORY BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA PRAVĚ	-	-	0
		LEVĚ	1	1	2
T 14		700/1970 MM, OTVOR 800/2020mm DŘEVĚNÉ DVEŘE VNITŘNÍ JEDNOKŘÍDLOVÉ OTOČNÉ VÝPLŇ Z ODLEHČENÉ DTD, POVRCH LAMINO CPL ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ NEPRŮHLEDNÝM SKLEM (NAPŘ.MLÉČNÉ) PRAHOVÁ LIŠTA (BEZ PRAHU) KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTÝ) CHROM MAT KLIKA-KLIKA DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK WC ROZETA S UKAZATELEM VČETNĚ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ CPL LAMINO DO ZDI TL.100mm BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA PRAVĚ	1	1	2
		LEVĚ	1	1	2

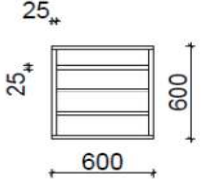
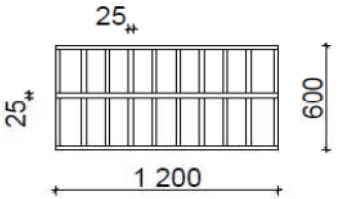
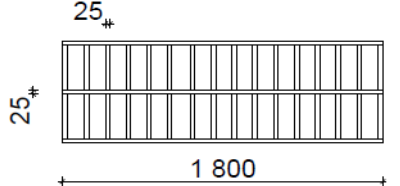
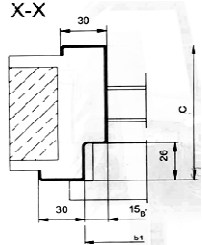
POL	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	15.NP	16.NP	Σ
<u>15</u> T		800/1970 MM, OTVOR 900/2020mm DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ BYTOVÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE EW 30DP3 POVRCH LAMINO CPL PLNÉ DLE VÝBĚRU INVESTORA, VČETNĚ DVEŘNÍHO KUKÁTKA VČETNĚ PRAHU KOVÁNÍ (KLIKA+ŠTÍTÝ) CHROM MAT KLIKA-KOULE DLE VÝBĚRU INVESTORA ZÁMEK BEZPEČNOSTNÍ, ROZVOROVÝ SYSTÉM 16-TI.ČEPŮ Z BYTU OVLÁDÁNÍ KNOFLÍKEM, Z VENKU BEZPEČNOSTNÍM KLÍČEM BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA	1	1	2
		LEVÉ	1	1	2
<u>16</u> T		650/900 MM, OTVOR 750/1000mm DŘEVĚNÁ DVÍŘKA DVOUKŘÍDLOVÁ OTOČNÁ DO INSTALAČNÍHO JÁDRA POVRCH LAMINO CPL PLNÉ DLE VÝBĚRU INVESTORA NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ CHROM MAT (KLIKA ALT.ÚCHYTKA) DLE VÝBĚRU INVESTORA VČETNĚ RÁMU BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA	2	2	4
<u>17</u> T		3,23 bm, KUCHYŇSKÁ LINKA LAMINO CPL SPODNÍ SKŘÍŇKY, 1x DŘEZ, 1x ROHOVÁ, 1x PRO TROUBU, 1x ŠUPLÍKY HORNÍ SKŘÍŇKY OTEVÍRAVÉ, 1x ROHOVÁ, 1x PRO DIGESTOŘ VČETNĚ VESTAVĚNÉ ELEKTRICKÉ TROUBY VČETNĚ VESTAVĚNÉ PLYNOVÉ VARNÉ DESKY VČETNĚ VÝSUVNÉ CÍRKULAČNÍ DIGESTOŘE S UHLÍKOVÝM FILTREM PONECHAT PROSTOR PRO LEDNICI VČETNĚ PRACOVNÍ DESKY VČETNĚ DESKY MEZI HORNÍMI S SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI V ODSTÍNU PRACOVNÍ DESKY VČETNĚ NEREZOVÉHO DŘEZU A STOJÁNKOVÁ BATERIE VČETNĚ OSVĚTLENÍ POD HORNÍMI SKŘÍŇKAMI BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA	2	-	2

POL	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	15.NP	16.NP	Σ
18 T		645/560/438 MM + 600/540/140 MM SET UMYVADLOVÉ SKŘÍŇKY A SKŘÍŇKY SE ZRCADLEM SPODNÍ SKŘÍŇKA ZÁVĚSNÁ VČETNĚ UMYVADLA A STOJÁNKOVÉ BATERIE POVRCH LAMINO CPL , UMYVADLO KERAMIKA SKŘÍŇKA VČETNĚ DVÍŘEK NEBO ŠUPLÍKŮ HORNÍ SKŘÍŇKA OTEVÍRAVÁ SE ZRCADLEM (NAPŘ. DŘEVOJAS Q700 + Q60) BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA	2	-	2
19 T		1,85 bm, KUCHYŇSKÁ LINKA LAMINO CPL SPODNÍ SKŘÍŇKY, 1x DŘEZ, 2x SKŘÍŇKY OTEVÍRAVÉ, 2X ŠUPLÍKY 3X HORNÍ SKŘÍŇKY OTEVÍRAVÉ VČETNĚ PRACOVNÍ DESKY VČETNĚ DESKY MEZI HORNÍMI S SPODNÍMI SKŘÍŇKAMI V ODSTÍNU PRACOVNÍ DESKY VČETNĚ NEREZOVÉHO DŘEZU A STOJÁNKOVÁ BATERIE BARVA - DEZÉN DLE VÝBĚRU INVESTORA	-	2	2

POZNÁMKA

ROZMĚRY PRVKŮ NUTNO PROVĚŘIT PŘED VÝROBOU PROMĚŘENÍM OTVORU
DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ, TABULKY PSV NENAHRAZUJÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI
DÍLENSKOU DOKUMENTACI KONZULTOVAT SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM
A TVAR, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ A BAREVNOST PRVKŮ S NÍM UPŘESNIT

POL	SCHEMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	1.NP	2.-14.NP	15.NP	16.NP	ELKEM	POZN.
<u>K</u> 1		PŘECHODOVÝ PLECH PARAPETU PRO OKNA POL. T/4, T/8 VYLOŽENÍ 60mm, ŠÍŘKA 600mm	-	12	156	12	24	204	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 12x K/1
<u>K</u> 2		PŘECHODOVÝ PLECH PARAPETU PRO OKNA POL. T/5A, T/5, T/7 VYLOŽENÍ 60mm, ŠÍŘKA 1200mm	-	34	468	36	8	546	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 36x K/2
<u>K</u> 3		PŘECHODOVÝ PLECH PARAPETU PRO OKNA POL. T/6 VYLOŽENÍ 60mm, ŠÍŘKA 1800mm	-	6	52	4	4	66	V KAŽDÉM Z PODLAŽÍ 2.-14.NP JE 4x K/3

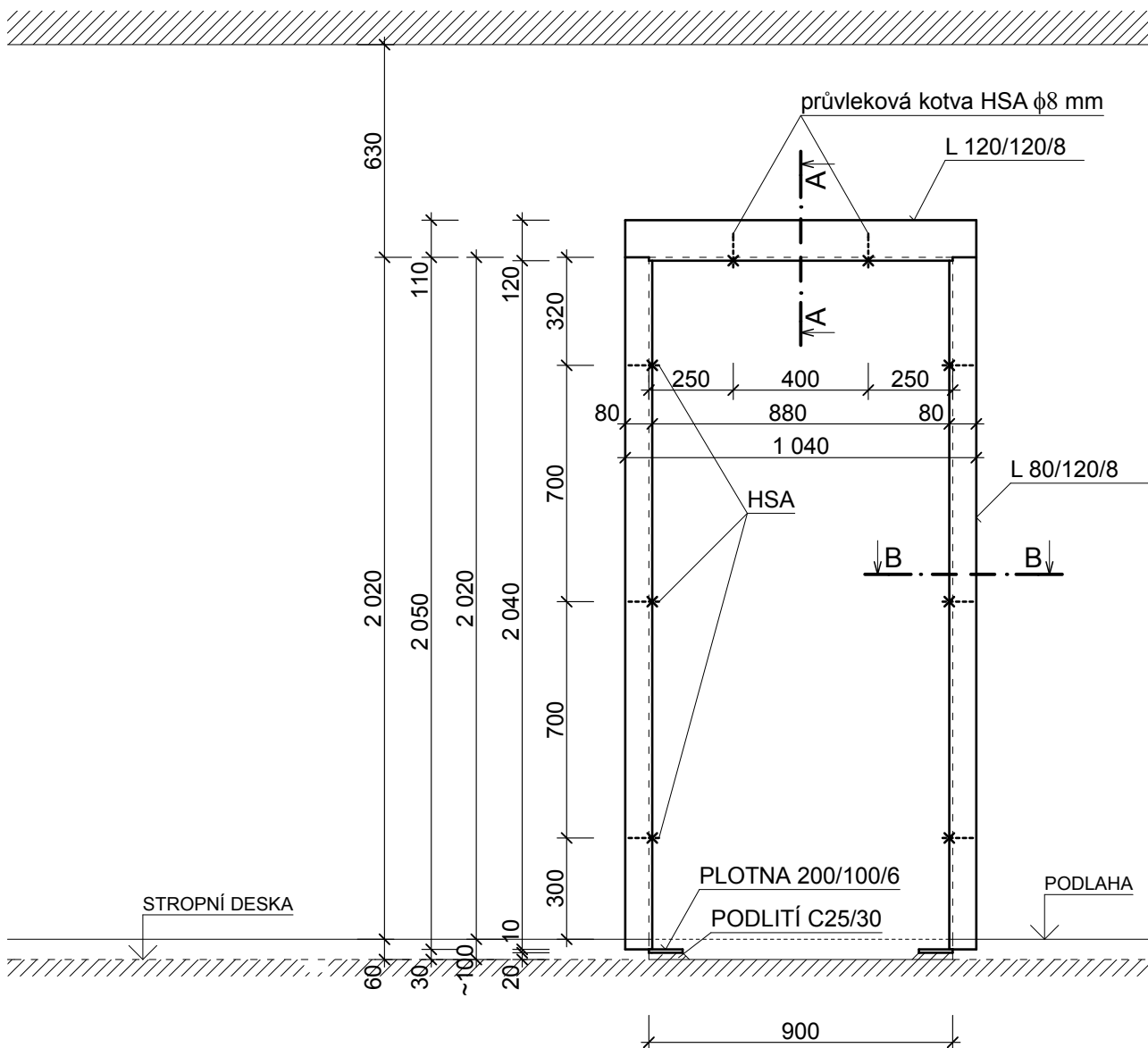
POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	1.NP	2.-14.NP	15.NP	16.NP	ELKEM	POZN.
Z 1		MŘÍŽ 600/600 MM RÁM - OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ROVNORAMENNÝ L25/3 MM TYČOVÁ VÝPLŇ - OCELOVÁ PÁSOVINA 25/3 MM VÁHA CELKEM 3,72 KG POVRCH MŘÍŽÍ - POZINK + 2X PUR NÁTĚR, RAL HNĚDÁ- DLE STÁVAJÍCÍ BARVY	12	-	-	-	-	12	
Z 2		MŘÍŽ 1200/600 MM RÁM - OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ROVNORAMENNÝ L25/3 MM TYČOVÁ VÝPLŇ - OCELOVÁ PÁSOVINA 25/3 MM VÁHA CELKEM 7,53 KG POVRCH MŘÍŽÍ - POZINK + 2X PUR NÁTĚR, RAL HNĚDÁ- DLE STÁVAJÍCÍ BARVY	22	-	-	-	-	22	
Z 3		MŘÍŽ 1800/600 MM RÁM - OCELOVÝ TENKOSTĚNNÝ PROFIL ROVNORAMENNÝ L25/3 MM TYČOVÁ VÝPLŇ - OCELOVÁ PÁSOVINA 25/3 MM VÁHA CELKEM 11,34 KG POVRCH MŘÍŽÍ - POZINK + 2X PUR NÁTĚR, RAL HNĚDÁ- DLE STÁVAJÍCÍ BARVY	10	-	-	-	-	10	
Z 4		800/1970 OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DO BETONOVÉHO ZDIVA PROTIPOŽÁRNÍ YH EW30 DP3 150/1970/800 PRO JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE DO PŘÍČKY TL.150 MM BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA	PRAVÉ - - - 1 1 4 - - - 1 1	-	-	-	1	1	
Z 11	VIZ. PŘÍLOHA	OTVOR 900/2020 OCELOVÝ RÁM V MÍSTĚ BOURANÉHO ŽB PANELU, SVAŘEN Z L 80/120/8 A L 120/120/8 VIZ PŘÍLOHA	-	-	-	6	6	12	

POL	SCHÉMA	ROZMĚR, POPIS	1.PP	1.NP	2.-14.NP	15.NP	16.NP	ELKEM	POZN.
<u>Z</u> 12	VIZ. PŘÍLOHA	OTVOR 800/2020 OCELOVÝ RÁM V MÍSTĚ BOURANÉHO ŽB PANELU, SVAŘEN Z L 80/120/8 A L 120/120/8 VIZ PŘÍLOHA	-	-	-	1	1	2	
<u>Z</u> 13	VIZ. PŘÍLOHA	OTVOR 1000/2020 OCELOVÝ RÁM V MÍSTĚ BOURANÉHO ŽB PANELU, SVAŘEN Z L 80/120/8 A L 120/120/8 VIZ PŘÍLOHA	-	-	-	3	3	6	

11/Z

POHLED NA OTVOR ŠÍŘKY 900mm V ŽB STĚNĚ

M 1:20



VÝPIS OCELI

L 120/120/8	DL.1040 MM - PRO HORNÍ ČÁST RÁMU - CELKEM 1 KS
L 80/120/8	DL.2050 MM - PRO SLOUPKY RÁMU - CELKEM 2 KS
PLOTNA 100/200/6	POD OBĚ STRANY SLOUPKŮ RÁMU - CELKEM 2 KS

KOTVA HILTI HSA M 8x75/10/23	PRO KOTVENÍ RÁMU - CELKEM 8 KS
CELKEM	- 67,07 KG

POZNÁMKA

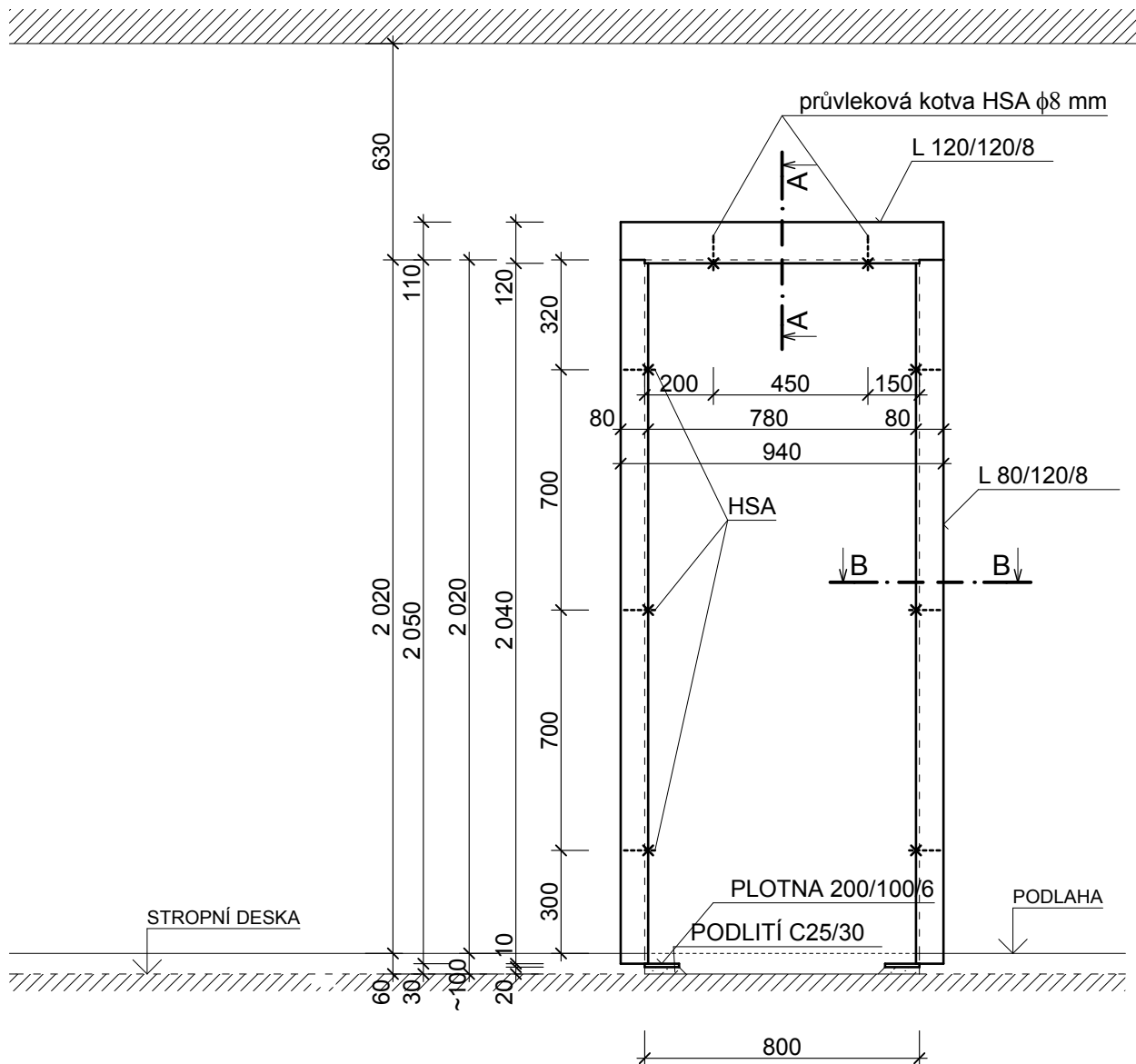
POD PLOTNY 200/100/6 MM PROVÉST MALTOVÉ LOŽE TL.30 MM PEVNOSTI BETONU C 25/30

NOSNÍKY RÁMU ŘÁDNĚ DOKLÍNOVAT K NADOPRAŽÍ OTVORU !!!

12/Z

POHLED NA OTVOR ŠÍŘKY 800mm V ŽB STĚNĚ

M 1:20



VÝPIS OCELI

L 120/120/8

L 80/120/8

PLOTNA 100/200/6

DL.940 MM - PRO HORNÍ ČÁST RÁMU - CELKEM 1 KS

DL.2050 MM - PRO SLOUPKY RÁMU - CELKEM 2 KS

POD OBĚ STRANY SLOUPKŮ RÁMU - CELKEM 2 KS

KOTVA HILTI HSA M 8x75/10/23
CELKEM

PRO KOTVENÍ RÁMU - CELKEM 8 KS
- 65,60 KG

POZNÁMKA

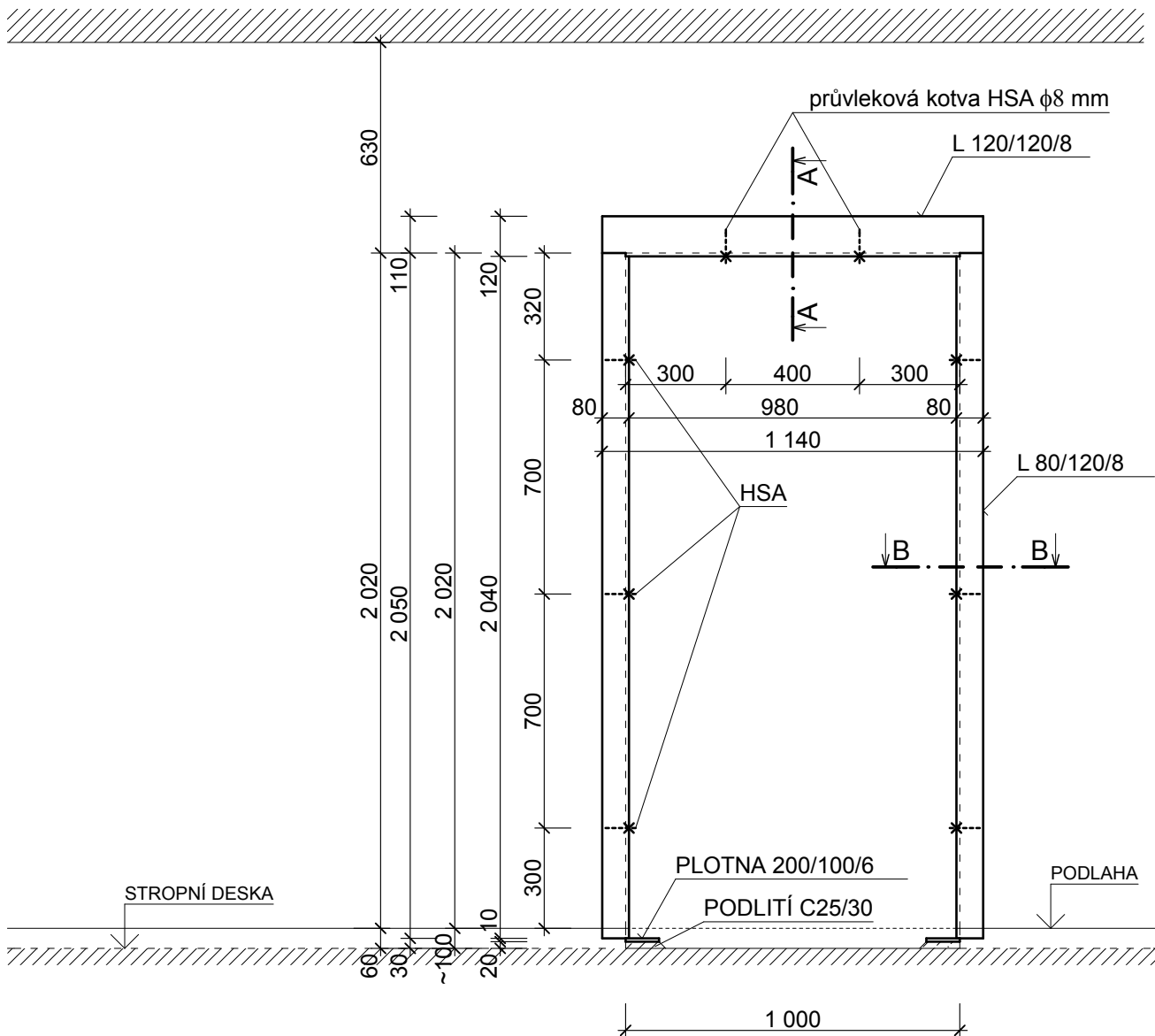
POD PLOTNY 200/100/6 MM PROVÉST MALTOVÉ LOŽE TL.30 MM PEVNOSTI BETONU C 25/30

NOSÍKY RÁMU ŘÁDNĚ DOKLÍNOVAT K NADOPRAŽÍ OTVORU !!!

13/Z

POHLED NA OTVOR ŠÍŘKY 1000mm V ŽB STĚNĚ

M 1:20



VÝPIS OCELI

L 120/120/8	DL.1140 MM - PRO HORNÍ ČÁST RÁMU - CELKEM 1 KS
L 80/120/8	DL.2050 MM - PRO SLOUPKY RÁMU - CELKEM 2 KS
PLOTNA 100/200/6	POD OBĚ STRANY SLOUPKŮ RÁMU - CELKEM 2 KS

KOTVA HILTI HSA M 8x75/10/23	PRO KOTVENÍ RÁMU - CELKEM 8 KS
CELKEM	- 68,54 KG

POZNÁMKA

POD PLOTNY 200/100/6 MM PROVÉST MALTOVÉ LOŽE TL.30 MM PEVNOSTI BETONU C 25/30

NOSNÍKY RÁMU ŘÁDNĚ DOKLÍNOVAT K NADOPRAŽÍ OTVORU !!!