


STAVEBNÍK :	Správa železnic, státní organizace IČO: 709 94 234, Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT :	
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE :	A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz		A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí II IČO: 26046920 tel.: +420 777 061 820 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT :	"JIHLAVA, oprava objektu SEE" na p.p.č.6191/4 k.ú. Jihlava [659673]		
STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY	ČÁSTI/PROFESE :	Architektonicko-stavební řešení
OBSAH/VÝKRES :			

NOVÝ STAV - SPECIFIKACE VÝROBKŮ

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

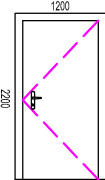
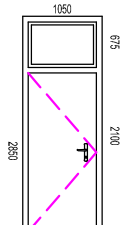
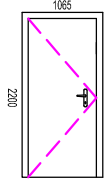
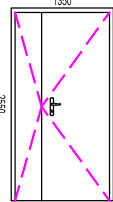
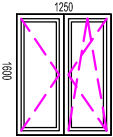
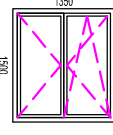

D.1.1.c.1.

VYPRACOVAL :	DATUM AKTUALIZACE :	MĚŘÍTKO :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :
	27.04.2020	-	
Petr Kolbaba	ZAKÁZKA :	VÝTISK :	Ing. arch. Tomáš Lepier
	17-2019		
SOUBOR :			
17_DPS_SZDC_OR_Brno_Jihlava_sklad_SEE.dwg			

OBSAH:

SPECIFIKACE VÝPLNÍ OTVORŮ	⊙ _x	3
SPECIFIKACE ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ	⊙ _z	4
SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	⊙ _k	5

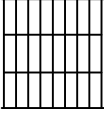

SPECIFIKACE VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ Ox

Ozn.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY b x h [mm]	GRAFICKÉ SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	POČET [ks]		
					1.NP		CELKEM
O01/P	VNĚJŠÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ VČETNĚ RÁMU, PRAVÉ, PLNÉ, Ud = max. 1,5 W/m²K KOVÁNÍ:CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, ŠTÍTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÝ NEREZ, PANIKOVÁ KLIKA DLE PBŘ, KLIKA - KOULE, ZADLABACÍ ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU RC4 TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ V RÁMU A KŘÍDLE CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ MUSÍ SPLŇOVAT TRÍDU BEZPEČNOSTI RC4	JMENOVITÝ: 1000 x 2100 SKLADEBNÝ: 1200 x 2200		PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ KŘÍDLO: BÍLÝ ODSTÍN RÁM: BÍLÝ ODSTÍN	1		1
O02/L	VNĚJŠÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ S NADSVĚTLÍKEM, VČETNĚ RÁMU, PRAVÉ, PLNÉ, Ud = max. 1,5 W/m²K KOVÁNÍ:CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, ŠTÍTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÝ NEREZ, PANIKOVÁ KLIKA DLE PBŘ, KLIKA - KOULE, ZADLABACÍ ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU RC4 TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ V RÁMU A KŘÍDLE CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ MUSÍ SPLŇOVAT TRÍDU BEZPEČNOSTI RC4	JMENOVITÝ: 900 x 2775 SKLADEBNÝ: 1050 x 2850 DVEŘNÍ KŘÍDLO 900 x 2100		PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ KŘÍDLO: BÍLÝ ODSTÍN RÁM: BÍLÝ ODSTÍN	1		1
O03/L	VNĚJŠÍ DVEŘE OCELOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ VČETNĚ RÁMU, PRAVÉ, PLNÉ, Ud = max. 1,5 W/m²K KOVÁNÍ:CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, ŠTÍTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÝ NEREZ, PANIKOVÁ KLIKA DLE PBŘ, KLIKA - KOULE, ZADLABACÍ ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU RC4 TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ V RÁMU A KŘÍDLE CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ MUSÍ SPLŇOVAT TRÍDU BEZPEČNOSTI RC4	JMENOVITÝ: 900 x 2100 SKLADEBNÝ: 1065 x 2200		PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ KŘÍDLO: BÍLÝ ODSTÍN RÁM: BÍLÝ ODSTÍN	1		1
O04	VNĚJŠÍ DVEŘE OCELOVÉ DVOUKŘÍDLÉ OTOČNÉ ASYMETRICKÉ VČETNĚ RÁMU, LEVÉ, PLNÉ, Ud = max. 1,5 W/m²K KOVÁNÍ:CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, ŠTÍTOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MATNÝ NEREZ, PANIKOVÁ KLIKA DLE PBŘ, KLIKA - KOULE, ZADLABACÍ ZÁMEK S CILINDRICKOU VLOŽKOU RC4 ARETACE: SAMOZAVÍRAČ S ARETAČNÍM RAMÍNKEM TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ V RÁMU A KŘÍDLE CELÁ KONSTRUKCE DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ MUSÍ SPLŇOVAT TRÍDU BEZPEČNOSTI RC4	JMENOVITÝ: 1250 x 2500 SKLADEBNÝ: 1350 x 2550 HLAVNÍ KŘÍDLO: 900 x 2500		PRAŠKOVÉ LAKOVÁNÍ KŘÍDLO: BÍLÝ ODSTÍN RÁM: BÍLÝ ODSTÍN	1		1
O05	OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ , OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, Uw = 1,1 W/m²K RÁM: DLE ČSN EN 12608 TRÍDY A, = min. 5 KOMOR, PRŮVZDUŠNOST TRÍDY 4, POZINKOVANÁ VÝZTUHA tl. 1,5 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO (ČIRÉ) KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, OKENNÍ KLIKA PRO 3 POLOHY TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ V RÁMU A KŘÍDLE	1250 x 1600		KAŠIROVÁNÍ VÍCEVRSTVOU FÓLIÍ KŘÍDLO: BÍLÝ ODSTÍN RÁM: BÍLÝ ODSTÍN	2		2
O06	OKNO PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ , OTEVÍRAVÉ A SKLÁPĚCÍ, Uw = 1,1 W/m²K RÁM: DLE ČSN EN 12608 TRÍDY A, = min. 5 KOMOR, PRŮVZDUŠNOST TRÍDY 4, POZINKOVANÁ VÝZTUHA tl. 1,5 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO (ČIRÉ) KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, OKENNÍ KLIKA PRO 3 POLOHY TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ V RÁMU A KŘÍDLE	1350 x 1500			4		4
O07	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ , SKLÁPĚCÍ, Uw = 1,1 W/m²K RÁM: DLE ČSN EN 12608 TRÍDY A, = min. 5 KOMOR, PRŮVZDUŠNOST TRÍDY 4, POZINKOVANÁ VÝZTUHA tl. 1,5 mm ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ DVOJSKLO (ČIRÉ) KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ S BEZPEČNOSTNÍMI PRVKY, OKENNÍ KLIKA PRO 3 POLOHY TĚSNĚNÍ: CELOOBVODOVÉ DORAZOVÉ V RÁMU A KŘÍDLE	800 x 500			1		1

POZNÁMKY:

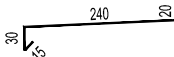
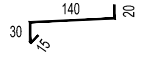
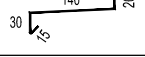



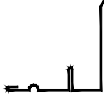

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- GRAFICKÉ SCHÉMA VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ JE Z POHLEDU Z EXTERIÉRU
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ VÝROBKŮ BUDE PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO A POTVRZENO ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA
- SPÁRY MEZI VNĚJŠÍ VÝPLNÍ OTVORU A STĚNOU NA STRANĚ Z INTERIÉRU BUDOU UTĚSNĚNÝ PAROTĚSNOU FOLIÍ
- SPÁRY MEZI VNĚJŠÍ VÝPLNÍ OTVORU A STĚNOU NA STRANĚ Z EXTERIÉRU BUDOU UTĚSNĚNÝ DIFUZNĚ OTEVŘENOU FOLIÍ

SPECIFIKACE ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ (Zx)

Ozn.	POPIS VÝROBKU	ROZMĚRY [mm]	GRAFICKÉ SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSŤÍN	POČET [ks]	
					1.NP	CELKEM
Z01	OCELOVÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ 1350 x 1500 mm PÁSOVÁ OCEL 50/4 mm + KULATINA Ø 10 mm KOTVENÍ DO OSTĚNÍ OKNA	1350 x 1500		PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 7016	2	2
Z02	OCELOVÁ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽ 800 x 550 mm PÁSOVÁ OCEL 50/4 mm + KULATINA Ø 10 mm KOTVENÍ DO OSTĚNÍ OKNA	800 x 550		PRÁŠKOVÉ LAKOVÁNÍ RAL 7016	1	1

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ VÝROBKŮ BUDE PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO A POTVRZENO ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA

SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ Kx						
Ozn.	POPIS VÝROBKU	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [mm]	GRAFICKÉ SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BAREVNÝ ODSTÍN	MNOŽSTVÍ	JEDNOTKA
K01	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, dl. 1290 mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,8 mm VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	305		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	2	ks
K02	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, dl. 1390 mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,8 mm VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	305		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	4	ks
K09	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, dl. 1100 mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,8 mm VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	305		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	1	ks
PARAPETNÍ PLECH RŠ 305 mm CELKOVÁ DÉLKA					9,24	m
K03	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, dl. 0,84 mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,8 mm VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	205		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	1	ks
K10	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU, dl. 2540 mm ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,8 mm VČETNĚ DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU	205		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	1	ks
PARAPETNÍ PLECH RŠ 205 mm CELKOVÁ DÉLKA					3,38	m
K04	ŽLAB PODOKAPOVÝ PŮLKRUHOVÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,55 mm VČETNĚ HÁKŮ, ČEL, DROBNÉHO SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A MONTÁŽE	330		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	54,6	m
K05	ŽLABOVÝ KOTLÍK 330/100 ZÁVĚSNÝ KÓNICKÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,55 mm	-		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	5	ks
K06	OKAPOVÝ SVOD VČETNĚ KOLEN, SPOJEK A OBJÍMEK ZAKONČENÝ ODPADNÍM VÝTOKOVÝM KOLENEM ODPADNÍ TROUBA DN 100 ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, tl. 0,55 mm	-		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	23,15	m
K07	LEMOVÁNÍ STĚNY FeZn PLECH tl. 0,8 mm	330		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	11,5	m
K08	ZÁVĚTRNÁ LIŠTA FeZn PLECH tl. 0,8 mm	360		ANTRACITOVÁ ŠEDÁ CCA RAL 7016	29,7	m

POZNÁMKY:

- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ

- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ VÝROBKŮ BUDE PŘED JEJICH OBJEDNÁNÍM ODSOUHLASENO A POTVRZENO ODPOVĚDNÝM ZÁSTUPCEM INVESTORA

- UVEDENÉ MNOŽSTVÍ JE BEZ ZTRATNÉHO

- ČSN 73 2610 Navrhování klepířských konstrukcí

5