

Č	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
1		DVEŘE PLNĚ 60/197 PRAVĚ OCEL ZARUBĚN	1	TYPOVĚ
1a		DVEŘE PLNĚ PLECHOVÉ 60/197 PRAVĚ	1	TYPOVĚ
2		DVEŘE PLNĚ 60/197 LEVĚ OCEL ZARUBĚN	1	TYPOVĚ
3		DVEŘE PROSKLENĚ CELĚ, VSTUPNÍ KYVÁ- VĚ, OTV. 162,5/200 CM OKOPNÝ PLECH DO V. 25 CM DŘEV. MADLA 20/20/14 CM HLINÍK-RAMNÝ JEDNOD. ZASKLENÍ	1	DODAV. ZSS HUNTŘOV HLINÍK ELKOVANÝ BROWN ODSTÍNĚM MADLO MOŘENÉ, LAKOVANÉ ZASKLENÍ FLOATEM 6 MM HNĚDÝ ODSTÍN, DO PROFIL. PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ
4		DVEŘE PROSKLENĚ CELĚ, OTV. 162,5/200 CM OTEVÍRAVÉ OKOP. PLECH DO V. 25 CM DŘEV. MADLA 20/20/14 CM RAMNÝ HLINÍKOVÉ JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ	1	DTTO MONTÁŽNÍ OTVOR
5		DVEŘE PROSKLENĚ CELĚ, OTV. 81,25/200, LEVĚ OTEVÍRAVÉ OKOP. PLECH DO V. 25 CM, MADLO DŘEVĚNÉ 20/20/14 CM RAMNÝ HLINÍKOVÉ JEDNOD. ZASKLENÍ	1	DODAVATEL ZSS HUNTŘOV HLINÍK ELK. BROWN ODSTÍNĚM MADLO MOŘ. LAKOVANÉ ZASKLENÍ FLOATEM 6 MM HNĚDÝ ODSTÍN, DO PROFIL. PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ
6		OBLOUK. OKNO 325/190 -HLINÍK RAM. VNITŘNÍ -JÁKEL PROF. VNĚJŠÍ PEVNĚ JEDNOD. ZASKLENÍ	5	DODAV. ZSS HUNTŘOV HLINÍK ELK. BROWN ODST. JÁKEL NATŘEN ODSTÍNĚM Č. 6700 dle ČSN 673067 ZASKLENÍ FLOATEM 6 MM HNĚDÝ ODSTÍN, DO PROFIL. PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ
7		OKNO 325/195, PEVNĚ VNĚJŠÍ VITR. RAM HLINÍKOVÝ JEDNOD. ZASKLENÍ	2	DODAVATEL ZSS HUNTŘOV HLINÍK ELKOVANÝ BROWN ODSTÍNĚM ZASKLENÍ FLOATEM 6 MM HNĚDÝ ODSTÍN, DO PROFIL. PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ

Č	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
8		OKNO PEVNĚ 162,5/70 RAM HLINÍKOVÝ JEDNOD. ZASKLENÍ	3	DODAV. ZSS HUNTŘOV HLINÍK ELKOVANÝ BROWN ODSTÍNĚM ZASKLENÍ FLOATEM 6 MM DO PROFIL. PRYŽOVÉHO TĚSNĚNÍ
9		OKNO PEVNĚ 162,5/200 RAM HLINÍKOVÝ JEDN. ZASKLENÍ	2	DTTO
10		OKNO PEVNĚ 81,25/200 RAM HLINÍKOVÝ JEDNOD. ZASKLENÍ	1	DTTO
11		ŽK 1 - JK 553,424 ZARUBĚ NA RAM. 2 VALCOVÁ KÁNY PROFIL. PEVNĚ ŠALVOJE Z OCEL. PLECHU TIARU Z. KOTV. SE ZABETONOVANÝM KONSTR. DO KAPES.	2	TYPOVÁ NATŘENO BARVOU NA KOV ODSTÍN 6700 dle ČSN 673067
12		KA 13 TĚŽKÝ ZE ZEBROVANÉHO PLOCHU 60/60 CM TYP PODKLAD 1.234/52 MSV ČR. INFORM. LIST C. 0659/1	1	TYPOVÝ
13		KRYT SE ZEBROVANÉHO PLECHU SKLADNÝMI VÝSTUPNÍ: PRŮCH. VNITŘNÍ L 56x 136x4 PRŮCH. VNITŘNÍ L 56/56/4 PODĚL. VNITŘNÍ 50/14 ZEBR. PLECH DOLEHA TO CELB. JELZE NA ÚDOLNÍ ÚHELNÍK, PŘI- TĚNÍ K BETONOV. ROZKLAČNÝM KOTV. PÁSKY A KROVÍM HRANU BETONU. NĚKDY HRANU BET. KOLEM PROF.	1	DETAIL 1:10 NOSNÉ ÚSTY 60/60 CM V DÁL. 120 CM PŘÍR. NA HMĚDINKY 6.40 MM L 56/56/4 10/14
14		ZABRADLÍ VNITŘNÍ TRUBKOVÉ Ø 51/45 MM VÝŠKA 110 CM	1	NATŘENO, LAK ČERNÝ, MATOVÝ

Č	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
15		ZABRADLÍ VNITŘNÍ TRUBKOVÉ Ø 51/45 MM VÝŠKA 110 CM	1	NATŘENO, LAK ČERNÝ, MATOVÝ
16		ZABRADLÍ VNITŘNÍ TRUBKOVÉ Ø 51/45 MM, VÝŠKA 110 CM HORUT A STŘEDNÍ TRUBKA OBLOŽ. FOŠNAMI 19x3 CM, SEŠROUBOVANÝM ZAPUŠTĚNÝM HORUT (KROVÍM) 19x13 CM SPOJENÍ NA VLOŽENÉ PERKO.	1	KLOŽENÉ PERKO ŠPALKA 5/5/6 CM SEŠROUBOVANÝ PO DLA 50 CM FOŠNÝ MOŘENÉ, LAKOVANÉ TRUBKY - LAK ČERNÝ, MATOVÝ DETAIL 1:10
17		MADLO VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ, FOŠNÝ 20/3 PŘÍŠROUBOVANÝ KE KOT. ŽELEZU PO 100 CM HLAVY ŠROUBŮ ZAPUŠTĚNÝ	1	PÁSK ŽELEZO Ø 10/5/3 MM KOTVENÍ ŽELEZO Ø 10/5/3 MM (PO 100 CM) FOŠNÝ MOŘ. LAKOVANÉ DETAIL 1:10
18		ZABRADLÍ VNĚJŠÍ TRUBKOVÉ (Ø 51/45 MM) HORUT TRUBKA OBLOŽENÁ FOŠNAMI VIZ DETAL TRUBKY 6. NEŽI TRUBKY PŘI- VÁŘEN RAM. S DŘEVĚNÝM SKLEM. VNŠKA ZABRADLÍ Ø 100 CM + 30 CM KOTVENÍ DO ATIKY VIZ VÝKRES Č. 308 DETAIL 2. CELKOVÁ VÝŠKA ZABRADLÍ OD TERASY (DLAŽBY) JE 110 + 12,5 CM KONVOJE ENST. NATŘENO, BARVOU NA KOV ČSN 673067	22x22 1x2 1xc 1xd	SKLO THEL ADKBS FOŠNÝ MOŘENÉ, LAKOVANÉ DETAIL 1:10
19		STOUPACÍ ŽELEZO 30/30 ÚN 747610	6+ +18	
20		PODHLÉD - PALUB. MOŘ. BOROVICE 8/12 CM CELKOVÁ PLOCHA ZAKR. 35 m² ZÁŘÍKOVÁ SPÍDILA ZAPĚ- SÍT NA ŘETĚZKY DELKY OCA 50 CM, KTERÉ JSOU PŘI- TĚNĚNÝ NA NOSNÉ PRÁVKY DŘEVĚNÉ. PODHLÉD		150 CM 412 HRANOLEK 11/15 149 10 DETAIL 1:10
21		OBKLAD STĚN VE VESTIB. OD KUTY + 245 NAHORU, AŽ PO STROP. PALUBKY - MOŘENÉ, BOROVICOVÉ		HOZDILKA Ø 8 mm 150 CM 149 10 DETAIL 1:10

Č	SCHEMA	POPIS	KS	POZNÁMKA
22a		I č. 20/dl. 65 CM	2	32,81 kg
22b		I č. 20/dl. 820 CM	2	414,92 kg
22c		I č. 20/dl. 820 CM	2	434,92 kg
23		PÁSKOVÉ ŽELEZO 150/5 mm CELK. DÉLKA 23,3 m		PRO PŘIVÁŘENÍ VŠE PLECHU. UKOTVENO PO 50 CM KOTVIČKAMI 50/4 dle 18 CM
24		SOKL Z KONGLOM. MRA- MOR. DLAŽDIC (POUŽITÝCH NA PODLAŽE VE VESTIBULU) 15 CM VYSOKÝ. JE PO OBYČNÝ STYK VŠECH STĚN A PODLAHY VSTUPNÍHO VESTIBULU.		CELK. DÉLKA ZAKR. 30 m
25a		PZD 180/30	24	
25b		PZD 90/30	12	
26		RZP 1/120 RZP 1/180	6 2	NADEHERNÍ PŘEKLADY
27		I č. 24 /dl. 530 CM	10	1418,6 kg
28		I č. 28 /dl. 900 CM	18	7776 kg
29		VŠE PLECHY 12003 CELKOVÁ PLOCHA 225 m²		ZESPODU NATŘENÝ 2x ANTIKOROZNÍM MATEREM
30		VĚTRACÍ HRŮŽE AEROZON, TYP 8812 dl. 590, m. 190, š. 80 MM	2	NATŘEN NA KOV, ODSTÍN Č. 6700 dle ČSN 673067

info projekti				PARE
PRAHA 1, ŽATECKÁ UL. 2				5
NAVRHL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ZP	HP
ING. ARCH. PAVLÁČKA	ING. ARCH. BÍČAN	ING. ENBLIOVA	ING. ŠVEHLA	
INVESTOR DOPRAVNÍ PRONIK MĚSTA DEČÍN				DATA
MÍSTO STAVBY DEČÍN				POČET A 4
DNV	DEČÍN	KRAJ SEVEROČESKÝ	STUPEŇ	JP
STAVBA	PASTÝŘSKÁ STĚNA		MĚRITNO	
OBJEKT - P. 5	SO 4 - VÝSTUPNÍ STANICE VÝTAHU	ZAK. Č.		
OBŠAH	TABULKA PSV	ARCH. Č.	P-2355-309	