

$\pm 0,000 = 388,80 \text{ BpV}$



Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážděná 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	Kontaktní adresa: SŽDC s.o. Stavební správa západ Sokolovská 278 / 1955 190 00 Praha 9
--	---

METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 1786/2 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Podpis:  Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
---	--

Zpracovatelský útvar: S 52 tel.: +420 296 154 330 Vedoucí útvaru: Roman DUŠEK	Podpis:  Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 02 DÍLNY HZS Architektonické a stavební řešení	E E.2 E.2.1
---	--	----------------------------

Odpovědný projektant: Ing. Vítězslav HANSL		Podpis: 	Název dokumentu: VÝKAZY PRVKŮ							Změna: -	
Vypracoval: Ing. Vítězslav Hansl		Podpis: 								Číslo příl.: 030	
Skart. znak: V20/2039	Datum: 1 / 2018										
Počet formátů: -	Měřítko: -	IČD :	17	7269	002	05	02	01			

VÝKAZ VNITŘNÍCH DVEŘÍ																
OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm] (SVĚTLÝ)	ZÁRUBEŇ	OSAZENÍ	KŘÍDLO	NADSVĚTLÍK	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	PRÁH	SAMOZAVÍRAČ	DVEŘNÍ ZARÁŽKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ TRÍDA BT, NEPRŮZVUČNOST	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		
														KS	1.NP	CELKEM
D01/P	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	900/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 250 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9007 KŘÍDLO - RAL 3000	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	NE	ANO (PRYŽ)	-	-	P	2	2
D01/L														L	0	0
D02/P	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	700/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9007 KŘÍDLO - RAL 3000	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, WC SADA,	NE	NE	ANO (PRYŽ)	-	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	1	1
D02/L														L	0	0
D03/P	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	900/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9007 KŘÍDLO - RAL 3000	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	NE	ANO (PRYŽ)	-	-	P	0	0
D03/L														L	2	2
D04/P	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	900/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 200 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9007 KŘÍDLO - RAL 3000	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	NE	ANO (PRYŽ)	-	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	1	1
D04/L														L	1	1
DP05	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	850+850/2200	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 250 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9007 KŘÍDLO - RAL 3000	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	NE	ANO (PRYŽ)	-	-		1	1
D06/P	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	800/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 250 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9007 KŘÍDLO - RAL 3000	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	NE	ANO (PRYŽ)	-	-	P	1	1
D06/L														L	0	0
D07	VSTUPNÍ DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	900+800/2150	OCELOVÝ IZOLAČNÍ RÁM	NA TUPO KE STĚNĚ	OCELOVÉ PLNÉ HLADKÉ	-	ZÁRUBEŇ - RAL 7021 KŘÍDLO - RAL 7021	ŠTÍTKOVÉ, BROUŠENÝ NEREZ, KLIKA/KLIKA, FAB	ANO	NE	ANO (PRYŽ)	-	-		1	1
DP01/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE	800/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 250 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 7037 KŘÍDLO - RAL 3003	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	ANO	ANO (PRYŽ)	EW-C 15 DP3	-	P	1	1
DP01/L	POŽÁRNĚ ODOLNÉ													L	3	3
DP02	DVOUKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ) POŽÁRNĚ ODOLNÉ	800+400/2500	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 250 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 7037 KŘÍDLO - RAL 3003	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	ANO (OBĚ KŘÍDLA)	ANO (PRYŽ)	EW-C 15 DP3	-	P	1	1
DP03/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE	800/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 7037 KŘÍDLO - RAL 3003	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	ANO	ANO (PRYŽ)	EW-C 15 DP3	-	P	0	0
DP03/L	POŽÁRNĚ ODOLNÉ													L	1	1
DP04/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE	1000/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 200 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 7037 KŘÍDLO - RAL 3003	ŠTÍTKOVÉ, CHROM, KLIKA/KLIKA, FAB	NE	ANO	ANO (PRYŽ)	EW-C 15 DP3	-	P	1	1
DP04/L	POŽÁRNĚ ODOLNÉ													L	0	0
VÝKAZ GARÁŽOVÝCH VRAT																
DG/01	IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA	4000/3950	-	-	IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ DRÁŽKA M NAPŘ.: HÖRMANN LPU 42	PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMY	RÁM - RAL 7021 LAMELY - RAL 7021	-	-	-	-	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ	-		3	3
DG/02	IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA	4000/3950	-	-	IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ DRÁŽKA M NAPŘ.: HÖRMANN LPU 42 UPROSTŘED BUDOOU OSAZENY OTEVÍRAVÉ DVEŘE ROZMERU 900/1970 LEVÉ	PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMY	RÁM - RAL 7021 LAMELY - RAL 7021	-	-	-	-	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ	-		3	3

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOULHASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- ŠÍŘKA ZDIVA, DO KTERÉHO JSOU ZÁRUBNĚ OSAZOVÁNY JE UVÁDĚNA BEZ OMÍTEK! NEJEDNÁ SE O ŠÍŘKU ÚSTÍ ZÁRUBNĚ
- U VŠECH DVEŘÍ MUSÍ BÝT MOŽNOST JEJICH OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN (POŽÁRNÍ ZÁSAH)
- VŠECHNY DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MUSÍ BÝT DODÁNY JAKO CELEK OD JEDNOHO VÝROBCE (NAPŘ. HASIL) VČETNĚ SAMOZAVÍRAČŮ A S PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY
- POKUD BUDOUI VNITŘNÍ DVEŘE DODÁNY RŮZNÝMI VÝROBCI (POŽÁRNÍ/NEPOŽÁRNÍ) JE NUTNÉ ABY BYLY ESTETICKY TOTOŽNÉ
- U VŠECH DVEŘÍ JE NUTNO DODRŽET AKUSTICKÝ ÚTLUM DLE PLATNÝCH ČSN
- U VŠECH DVEŘÍ JE NUTNO DODRŽET SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA DLE PLATNÝCH ČSN
- DVEŘE JSOU VČETNĚ KOTVÍČÍCH PRVKŮ
- DVEŘE SE ZABEZPEČENÍM MUSÍ BÝT PRO MONTÁŽ UVEDENÉHO ZÁMKU PŘIPRAVENY Z VÝROBY
- U ZÁMKŮ BUDE CENTRÁLNÍ KLÍČ/KLÍČE - PODROBNOSTI UPŘESNĚNY INVESTOREM PŘI REALIZACI

VÝKAZ PŘEKLADŮ												
OZN.	NÁZEV	ROZMĚR [mm]					SVĚTLOST OTVORU [mm]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	MJ	POČET KS V OZNAČENÍ	VÝSKYT 1.NP	CELKEM KS
		d	x	š	x	v						
P01	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5	1250	x	115	x	71	800	125	KS	1	1	1
P02	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	1250	x	70	x	238	1000	125	KS	2	2	4
P03	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5	1250	x	115	x	71	1000	125	KS	1	2	2
P04	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5	1250	x	115	x	71	900	125	KS	1	1	1
P05	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	1500	x	70	x	238	1100	125	KS	2	1	2

* Takto označené překlady nejsou oboustranně uloženy na zděivo, ale na jedné straně na pomocný ocelový úhelník (na tupo ke stěně)

VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ								
OZN.	NÁZEV	POPIS	POZNÁMKA	MATERIÁL	BARVA	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA [m]	MJ	CELKEM
KL01	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	OPLECHOVÁNÍ ATIKY VČETNĚ KOTVÍČÍHO MATERIÁLU, OPLECHOVÁNÍ MUSÍ BÝT DOSTATEČNĚ DILATOVÁNO, SPOJE DVOJITOU DRÁŽKOU. SPÁD MIN. 5% DO STŘECHY	TECHNOLOGICKY A MATERIÁLOVĚ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI FASÁDNÍHO SYSTÉMU	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	RAL 7043 MAT	0,95	m	124,88
KL02	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VČETNĚ NOSNÝCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. PARAPETY VYSPÁDOVÁNY SMĚREM OD BUDOVY MIN. 3%	TECHNOLOGICKY A MATERIÁLOVĚ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI FASÁDNÍHO SYSTÉMU	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	RAL 7043 MAT	0,4	m	43,60
KL03	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ	OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VČETNĚ NOSNÝCH PROFILŮ, PŘÍPONEK A KOTVÍČÍHO MATERIÁLU. PARAPETY VYSPÁDOVÁNY SMĚREM OD BUDOVY MIN. 3%	TECHNOLOGICKY A MATERIÁLOVĚ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI FASÁDNÍHO SYSTÉMU	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	RAL 7043 MAT	0,25	m	28,50
KL04	STŘEŠNÍ KOTLÍK ČTYŘHRANNÝ DN125	VČ. NAPOJENÍ NA CHRLIČE, UKOTVENÍ K FASÁDĚ A NAPOJENÍ NA SVISLÝ SVOD	TECHNOLOGICKY A MATERIÁLOVĚ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI FASÁDNÍHO SYSTÉMU	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	RAL 7043 MAT	-	KS	8,00
KL05	SVISLÝ SVOD KRUHOVÝ DN125	VČ. UKOTVENÍ K FASÁDĚ	TECHNOLOGICKY A MATERIÁLOVĚ BUDE ŘEŠENO V RÁMCI FASÁDNÍHO SYSTÉMU	LAKOVANÝ POZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm	RAL 7043 MAT	0,4	m	40,40

POZNÁMKY:

- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ (POKUD JE V TABULCE UVEDENO VÍCE BAREV, NAPŘ. PARAPETY) JE NUTNÉ ŘEŠIT DLE BAREVNÉHO ŘEŠENÍ FASÁD, TAK ABY BARVA PRVKU BYLA TOTOŽNÁ S BARVOU FASÁDY
- PRVKY OPLECHOVÁNÍ JSOU VČETNĚ PODKLADNÍCH A KOTVÍČÍCH MATERIÁLŮ
- VE VÝPISE NENÍ POČÍTÁNO S REZERVOU A PROŘEZY
- VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610

VÝKAZ OKEN										
OZNAČENÍ	POPIS	STAVEBNÍ OTVOR (ŠxV) [mm]	RÁM	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TEPELNĚIZOLAČNÍ AKUSTICKÉ PARAMETRY KOMPLETNÍHO OKENNÍHO	POZNÁMKA	POČET KUSU	
									1.NP	CELKEM
O01	PLASTOVÉ OKNO	1800/1800	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	6	6
O02	PLASTOVÉ OKNO	600/900	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	1	1
O03	PLASTOVÉ OKNO	2400/1800	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	1	1
O04	PLASTOVÉ OKNO	2400/900	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	5	5
O05	PLASTOVÉ OKNO	1800/900	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	4	4
O06	PLASTOVÉ OKNO	1800/900	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	5	5
O07	PLASTOVÉ OKNO	1200/1800	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	1	1
O08	PLASTOVÉ OKNO	1200/900	PLASTOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA PRIMA)	RAL 7021 MATNÝ	BEZPEČNOSTNÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	-	2	2

POZNÁMKY

- OTEVÍRÁNÍ OKEN VIZ POHLEDY
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- NÁVRH SKLADBY A TLOUŠTKY SKEL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
- OKNA JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- U VŠECH OKEN JE NUTNÉ DODRŽET AKUSTICKÝ ÚTLUM A SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNA JAKO CELKU VČETNĚ TEPELNĚIZOLAČNÍCH PANELŮ
- OKNA A OKENNÍ SESTAVY JE NUTNÉ DODAT JAKO SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE VČETNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ, FÓLIÍ, KOVÁNÍ ATD...
- BAREVNÁ SKLA TAKOBEL JSOU SOUČÁSTÍ OKENNÍCH SESTAV

VÝKAZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ						
OZNAČENÍ	POPIS	STAVEBNÍ OTVOR (ŠxH) [mm]	BARVA/POVRCH	POZNÁMKA	POČET KUSŮ	
					1.NP	CELKEM
ZL 01	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1800/1800	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	1	1
ZL 02	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	2400/1800	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	1	1

- POZNÁMKY**
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
 - VNITŘNÍ ŽALUZIE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ									
OZN.	POPIS	POZNÁMKA	MATERIÁL	POVRCH	BARVA	ROZMĚR	MJ	POČET KUSŮ	
								1.NP	CELKEM
T01	VNITŘNÍ PARAPET BEZ NOSU	VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, TMELENÍ A ÚPRAVY VIDITELNÉ BOČNÍ HRANY	VODĚODOLNÁ DTD DESKA TL. 20 mm	ODĚRUVZDORNÝ CPL LAMINÁT, POVRCH PERLIČKA	BÍLÁ	ŠÍŘKA 200 mm	bM	45,60	45,60

- POZNÁMKY**
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
 - U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLESENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
 - VŠECHNY BOČNÍ HRANY BUDOU PROVEDENY VE STEJNÉM MATERIÁLU A ODSTÍNU
 - VE VÝPISE NENÍ POČÍTÁNO S PROŘEZEM

VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ												
OZN.	NÁZEV	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	ROZMĚR [mm]	POZNÁMKA	HMOTNOST [kg]	POČET KUSŮ [KS]		CELKEM [KS]	CELKEM [kg]
									1.NP	STŘECHA		
ZA 01	ŽEBŘÍK NA FASÁDĚ S OCHRANNÝM KOŠEM	ŽEBŘÍK S OCHRANNÝM KOŠEM SLOUŽÍCÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU OBJEKTU	OCEL S235	VNĚJŠÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7043 MAT	600 x 6600	KONSTRUKCE A ROZMĚRY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 74 3282	396,00	1	-	1	396,00
ZA 02	POROROŠT PRO ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍ JÁMY	DEMONTOVATELNÉ ZAKRYTÍ MONTÁŽNÍ JÁMY POROROŠT TL. 30 mm NAPŘ.: SP 330-34/38-3	OCEL S235	VNITŘNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7037 MAT	1090 x 9890	POROROŠT BUDE DĚLEN NA DÍLY VELIKOSTI 1000 mm	307,23	1	-	1	307,23
ZA 03	LEMOVÁNÍ MONTÁŽNÍ JÁMY	OLEMOVÁNÍ MONTÁŽNÍ JÁMY PRO UKONČENÍ LITÉ PODLAHY A PRO OSAZENÍ PODLAHOVÝCH POROROŠTŮ L56/36/5	OCEL S235	VNITŘNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7037 MAT	16500	SOUČÁSTÍ JSOU I PÁSKY PRO ZALITÍ DO BET. PODLAHY	57,26	1	-	1	57,26
ZA 04	UKONČENÍ PODLAHY U GARÁŽOVÝCH VRAT	ÚHELNÍK OSAZEN DELŠÍ STRANOU NA SVISLO V POLOZE OBRÁCENÉHO "L" L 75/50/5	OCEL S235	VNITŘNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7043 MAT	4100	SOUČÁSTÍ JSOU I PÁSKY PRO ZALITÍ DO BET. PODLAHY, KTERÉ BUDOU SVÁZÁNY S KARI SÍTÍ V PODLAZE	19,48	6	-	6	116,85
ZA 05	PODPŮRNÁ KCE VZT NA STŘEŠE	OCELOVÁ PODPŮRNÁ KONSTRUKCE PRO JEDNOTKY VZT. NA KCI BUDOU JEDNOTKY KOTVENY PŘES PRYŽOVÉ PODKLADKY, PŘÍPADNĚ POMOCNÝ OCELOVÝ POROROŠT. KOTVENÍ DLE SYSTÉMU DODAVATELE	OCEL S235	VNĚJŠÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7043 MAT	DLE POŽADAVKY VÝROBCE VZT JEDNOTKY	-	500,00	-	1	1	500,00
ZA 06	POROROŠT V MONTÁŽNÍ JÁMĚ	DEMONTOVATELNÁ PODLAHA V MONTÁŽNÍ JÁMĚ, SLOUŽÍCÍ PRO SERVISOVÁNÍ VOZIDEL S VYŠŠÍM PODVOZKEM. POROROŠT TL. 30 mm NAPŘ.: SP 330-34/38-3	OCEL S235	VNITŘNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7043 MAT	950 x 9750	POROROŠT BUDE DĚLEN NA DÍLY VELIKOSTI 1000 mm	263,98	1	-	1	263,98
ZA 07	ÚHELNÍK PRO OSAZENÍ POROROŠTU V MONTÁŽNÍ JÁMĚ	ÚHELNÍK L 60/5 PRO OSAZENÍ POROROŠTU (PODLAHY) V MONTÁŽNÍ JÁMĚ. KOTVENÍ MECH. KOTVOU DO BETONU M12 á 500 mm	OCEL S235	VNITŘNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7043 MAT	16500	POROROŠT BUDE DĚLEN NA DÍLY VELIKOSTI 1000 mm	75,41	1	-	1	75,41
ZA 08	OCELOVÝ PŘEKLAD	OCELOVÝ PŘEKLAD DO DODATEČNĚ BOURANÉHO OTVORU U100 ULOŽENÍ 150 mm DO Š. OTVORU 1000 mm ULOŽENÍ 200 mm NAD Š. OTVORU 1000 mm	OCEL S235	VNĚJŠÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	-	1700 1200 2200 1300	OSAZENÍ PŘEKLADU VIZ STATIKA	10,60	44	7	51	540,60

POZNÁMKY:
- DOKUMENTACE STANOVUJE PRINCIPY KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ A VZHLED VÝROBKŮ. DOKUMENTACI PROTO NELZE CHÁPAT JAKO DÍLENSKOU
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- U VŠECH VIDITELNÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY BUDOU DODÁNY VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ