

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



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 01 PROVOZNÍ BUDOVA Architektonické a stavební řešení	E E.1 E.1.1
-----------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

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	01
01	01	

VÝKAZ VSTUPNÍCH DVEŘÍ															
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR [mm] (SVĚTLÝ)	RÁM	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	ZÁMEK	ZASKLENÍ	PRÁH	SAMOZAVÍRAČ	POŽÁRNÍ ODOLNOST TŘÍDA RT	TEPELNÁ IZOLACE AKUSTICKÉ PARAMETRY KOMPLETNÍHO	POZNÁMKA	POČET KUSU		
													1.NP	2.NP	CELKEM
DH01	VSTUPNÍ PLASTOVÉ DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ)	1500/2100	PLASTOVÝ PROFIL S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA KOMFORT EVO)	ZÁRUBEŇ - RAL 7021 KŘÍDLO - RAL 2008 MATNÝ	NA HLAVNÍM KŘÍDLE OBOUSTRANNÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ IKON SX03 KLIKA-KLIKA SVISLÉ MADLO (RAL 7021)	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK NAPŘ.: ABLOY EL560 VLOŽKA FAB	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ (NADSVĚTLÍK)	ANO	ANO (OBĚ KŘÍDLA)	BT 3	TZI = 3 Rw = min. 35dB Uw=1,2 W/(m2K)	VEDLEJŠÍ KŘÍDLO PŘI BĚŽNÉM PROVOZU ZAARETOVANÉ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE VLOŽENA KAB. CHRÁNIČKA EA280, KŘÍDLO BUDE SPOJENO SE ZÁRUBNÍ CHRÁNIČKOU KABEL K ZÁMKU A ZÁMEK JE DODÁVKOU SLABOPROUDU	1	-	1

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
- POŽÁRNÍ ODOLNOST DVEŘÍ PLATÍ NA DVEŘE JAKO CELEK VČETNĚ NADSTVĚTLÍKŮ
- DVEŘE JSOU VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
- U VŠECH DVEŘÍ MUSÍ BÝT MOŽNOST JEJICH OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN (POŽÁRNÍ ZÁSAH)
- U ZÁMKŮ BUDE CENTRÁLNÍ KLÍČ/KLÍČE - PODROBNOSTI UPŘESNĚNY INVESTOREM PŘI REALIZACI

VÝKAZ VNITŘNÍCH DVEŘÍ																		
OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm] (SVĚTLÝ)	ZÁRUBEŇ	OSAZENÍ	KŘÍDLO	NADSVĚTLÍK NADDVEŘNÍ PANEL	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	PRÁH	SAMOZAVÍRAČ	DVEŘNÍ ZARÁŽKA	POŽÁRNÍ ODOLNOST, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BT, NEPRŮZVUČNOST	POZNÁMKA	POČET KUSŮ				
														KS	1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
D01/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	600/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 100 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	1	0	-	1
D01/L														L	1	0	-	1
D02/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	600/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 100 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	-	P	0	0	-	0
D02/L														L	1	0	-	1
D03/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	800/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 100 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	0	0	-	0
D03/L														L	1	0	-	1
D04/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ	800/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 100 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	-	P	1	0	-	1
D04/L														L	0	0	-	0
D05/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ S NADSVĚTLÍKEM	800/2100+590* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM (NAPŘ.: HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT NAPŘ. SAPELI	BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO S NALEPENÝMI PIKTOGRAMY	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	-	P	0	4	-	4
D05/L														L	0	11	-	11
D06/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ S NADDVEŘNÍM PANELEM	800/2100+590* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO NADDVEŘNÍ PANEL S DÉLICÍM PROFILEM (NAPŘ.: HSE TYP LZb) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT NAPŘ. SAPELI	ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT, S NALEPENÝMI PIKTOGRAMY	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010 PANEL - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	DVEŘNÍ KŘÍDLO A NADDVEŘNÍ PANEL MUSÍ BYT ESTETICKY TOTOŽNÉ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	0	1	-	1
D06/L														L	0	0	-	0
D07/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ S NADSVĚTLÍKEM	800/2100+590* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM (NAPŘ.: HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT NAPŘ. SAPELI	BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO S NALEPENÝMI PIKTOGRAMY	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	0	2	-	2
D07/L														L	0	0	-	0
D08/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ S NADSVĚTLÍKEM	800/2100+590* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S NADSVĚTLÍKEM (NAPŘ.: HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT NAPŘ. SAPELI	BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO S NALEPENÝMI PIKTOGRAMY	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	0	0	-	0
D08/L														L	0	1	-	1
DP01/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ POŽÁRNĚ ODOLNÉ	900/1970	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP U) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT NAPŘ. SAPELI	-	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	ANO	ANO (NEREZ/PRYŽ)	EW-C 30 DP3	-	P	1	0	-	1
DP01/L														L	2	0	-	2
DP02	DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ PROSKLENNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ) POŽÁRNĚ ODOLNÉ	900+500/1970+1220*	OCELOVÝ RÁM NAPŘ.: JANISOL ECONOMY 50 EW	NA TUPO PŘISAZENÉ KE STĚNĚ	OBĚ DVEŘNÍ KŘÍDLA CELOPROSKLENNÁ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA HLAVNÍ KŘÍDLO 900 PRAVÉ/LEVÉ	BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO S NALEPENÝMI PIKTOGRAMY	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - 9005 (RÁM)	NA HLAVNÍM KŘÍDLE OBOUSTRANNÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ IKON SX03 KLIKA- KLIKA ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK NAPŘ.: ABLOY EL560+VLOŽKA FAB NA VEDLEJŠÍM KŘÍDLE BUDE KOVÁN	NE	ANO (OBĚ KŘÍDLA) MUSÍ UMOŽNIT TRVALÉ OTEVŘENÍ	ANO (NEREZ/PRYŽ)	EW-C 15 DP3	ARETACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA V OTEVŘENÉM STAVU VEDLEJŠÍ KŘÍDLO PŘI BEŽNÉM PROVOZU ZAARETOVANÉ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE VLOŽENA KAB. CHRÁNIČKA EA280, KŘÍDLO BUDE SPOJENO SE ZÁRUBNÍ CHRÁNIČKOU KABEL K ZÁMKU A ZÁMEK JE DODÁVKOU SLABOPROUDU	P	1	0	-	1
DP03/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNÉ HLADKÉ S NADDVEŘNÍM PANELEM POŽÁRNĚ ODOLNÉ	800/2100+590* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO NADDVEŘNÍ PANEL S DÉLICÍM PROFILEM (NAPŘ.: HSE TYP LZb) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	KŘÍDLO S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT NAPŘ. SAPELI	ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT, S NALEPENÝMI PIKTOGRAMY	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010 PANEL - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	ANO	ANO (NEREZ/PRYŽ)	EW-C 15 DP3	DVEŘNÍ KŘÍDLO A NADDVEŘNÍ PANEL MUSÍ BYT ESTETICKY TOTOŽNÉ, VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300 x 150 mm, 100 mm NAD PODLAHOU, RAL 9010	P	0	1	-	1
DP03/L														L	0	0	-	0
DP04	DVOUKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ PROSKLENNÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM (HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ) POŽÁRNĚ ODOLNÉ	900+500/2100+590*	OCELOVÝ RÁM NAPŘ.: JANISOL ECONOMY 50 EW	NA TUPO PŘISAZENÉ KE STĚNĚ	OBĚ DVEŘNÍ KŘÍDLA CELOPROSKLENNÁ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA HLAVNÍ KŘÍDLO 900 PRAVÉ/LEVÉ	BEZPEČNOSTNÍ ČIRÉ SKLO S NALEPENÝMI PIKTOGRAMY	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - 9005 (RÁM)	NA HLAVNÍM KŘÍDLE OBOUSTRANNÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ IKON SX03 KLIKA- KLIKA ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK NAPŘ.: ABLOY EL560+VLOŽKA FAB NA VEDLEJŠÍM KŘÍDLE BUDE KOVÁNÍ VZHLEDOVĚ TOTOŽNÉ	NE	ANO (OBĚ KŘÍDLA) MUSÍ UMOŽNIT TRVALÉ OTEVŘENÍ	ANO (NEREZ/PRYŽ)	EW-C 15 DP3	ARETACE DVEŘNÍHO KŘÍDLA V OTEVŘENÉM STAVU VEDLEJŠÍ KŘÍDLO PŘI BEŽNÉM PROVOZU ZAARETOVANÉ DO DVEŘNÍHO KŘÍDLA BUDE VLOŽENA KAB. CHRÁNIČKA EA280, KŘÍDLO BUDE SPOJENO SE ZÁRUBNÍ CHRÁNIČKOU KABEL K ZÁMKU A ZÁMEK JE DODÁVKOU SLABOPROUDU	P	0	2	-	2
VÝKAZ GARÁŽOVÝCH VRAT																		
DG/01	OCELOVÁ IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA	3000/3300	-	-	IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ DRÁŽKA M NAPŘ.: HÖRMANN LPU 42	PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMI	RÁM - RAL 7021 LAMELY - RAL 7021	-	-	-	-	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ	DO RÁMU BUDE Z VÝROBY OSAZEN MAGNETICKÝ KONTAKT SPECIFIKACE VIZ SLABOPROUD		4	0	-	4
DG/02	IZOLOVANÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA	3000/3300	-	-	IZOLOVANÉ LAMELY S LPU IZOLACÍ DRÁŽKA M NAPŘ.: HÖRMANN LPU 42 UPROSTŘED BUDOU OSAZENY OTEVÍRAVÉ DVEŘE ROZMERU 900/1970 LEVÉ	PŘEDPOSLEDNÍ LAMELA JE CELÁ PRŮSVITNÁ A JE ROZMĚROVĚ TOTOŽNÁ S OSTATNÍMI LAMELAMI	RÁM - RAL 7021 LAMELY - RAL 7021	-	-	-	-	BEZPEČNOSTNÍ KOVÁNÍ	DO RÁMU BUDE Z VÝROBY OSAZEN MAGNETICKÝ KONTAKT SPECIFIKACE VIZ SLABOPROUD		2	0	-	2
VÝKAZ POKLOPŮ																		
PP1	PODLAHOVÝ POKLOP ZADLÁŽDOVACÍ	600/900	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I RÁM	TLOUŠŤKA PODLAHY 100 mm	POZINKOVANÝ PRO ZABETONOVÁNÍ A ZADLÁŽDĚNÍ ZATÍŽENÍ A15 NAPŘ.: MEA SF 15	-	-	-	-	-	-	-	-		1	0	-	1
PP2	PODLAHOVÝ POKLOP	600/900	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I RÁM	TLOUŠŤKA PODLAHY 100 mm	POZINKOVANÝ SLZIČKOVÝ PLECH NAPŘ.: MEA SP BASIC 6	-	-	-	-	-	-	-	-		1	0	-	1
SP1	STŘEŠNÍ POKLOP VÝLEZ NA STŘECHU	600/600	SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDE I TEPELNÉ IZOLAČNÍ RÁM	TLOUŠŤKA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MIN 280 mm	PLNÉ NEPRŮHLEDNÉ SOUČÁSTÍ POKLOPU BUDE I PŘÍDRŽNÉ MADLO NAPŘ.: STAKA DL	-	RAL 9010	-	-	-	-	-	SOUČÁSTÍ JE I ZDVIHACÍ MECHANISMUS		0	0	1	1

POZNÁMKY
* - NADSVĚTLÍK/NADDVEŘNÍ PANEL BUDE TAKOVÉ VÝŠKY, ABY HORNÍ HRANA ZÁRUBNĚ BYLA ZALICOVANÁ SE SPODNÍ HRANOU PODHLEDU, TZ. SKUTEČNOU VÝŠKU NADSVĚTLÍKU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

- POHLEDOVÉ PRVKY JAKO NAPŘ.: SAMOZAVÍRAČE, DVEŘNÍ ZARÁŽKY APOD. VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA

- 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

- TLOUŠŤKA ZDIVA, DO KTERÉHO JSOU ZÁRUBNĚ OSAZOVÁNY JE UVÁDĚNA VČETNĚ OMÍTEK! ÚDAJ JE POUZE ORIENTAČNÍ A JE NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ

- U VŠECH DVEŘÍ MUSÍ BÝT MOŽNOST JEJICH OTEVŘENÍ Z OBOU STRAN (POŽÁRNÍ ZÁSADY)

- VŠECHNY DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MUSÍ BÝT DODÁNY JAKO CELEK OD JEDNOHO VÝROBCE (NAPŘ.: HASIL) VČETNĚ SAMOZAVÍRAČŮ A S PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY

- POKUD BUDOU 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 KOTVÍCÍCH PRVKŮ

- DVEŘE JSOU VČETNĚ PROSKLENÍ V NADSVĚTLÍKU, PŘÍPADNĚ VČ. NADVEŘNÍHO PANELU

- 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	VYSKYT		CELKEM KS
		d	x	š	x	v					1.NP	2.NP	
P01	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	1250	x	70	x	238	1000	125	KS	3	1	-	3
P02	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5	1250	x	115	x	71	900	125	KS	1	-	19	19
P03	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5	1250	x	115	x	71	800	125	KS	1	-	1	1
P04	KERAMICKÝ PLOCHÝ PŘEKLAD 11,5	1000	x	115	x	71	700	125	KS	1	-	1	1

* Takto označené překlady nejsou oboustranně uloženy na zdívo, 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	131,60
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	92,30
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	38,58
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	9,00
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	74,25
KL06	OPLECHOVÁNÍ ZÁKLADŮ	OPLECHOVÁNÍ ZÁKLADŮ VYSTUPUJÍCÍCH NAD TERÉN 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	0,65	m	26,60

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
- 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	2.NP	CELKEM
O01	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	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)	-	0	31	31
O02	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1800/2100	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)	-	0	0	0
O03	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1800/2500	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)	DO RÁMU BUDE Z VÝROBY OSAZEN MAGNETICKÝ KONTAKT SPECIFIKACE VIZ SLABOPROUD	18	0	18
O04	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	600/1500	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)	DO RÁMU BUDE Z VÝROBY OSAZEN MAGNETICKÝ KONTAKT SPECIFIKACE VIZ SLABOPROUD	2	0	2
O05	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	600/1200	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)	-	0	7	7
O06	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1000/1800	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)	-	0	1	1
O07	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1550/1800	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)	-	0	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 TLOUŠŤKY 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 PROSKLENÉ FASÁDY											
OZNAČENÍ	POPIS	STAVEBNÍ OTVOR (ŠxV) [mm]	RÁM	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TEPELNÉ/IZOLAČNÍ A AKUSTICKÉ PARAMETRY	POZNÁMKA	PLOCHA FASÁDY [m2]		
									1.NP	2.NP	CELKEM
OH 01	PROSKLENÁ FASÁDA PŘES OBĚ PODLAŽÍ	1800x4450	HLINÍKOVÝ PROFIL S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: SCHÜCO FW 50+)	PRÁŠKOVÝ LAK RAL 7021 MATNÝ	NAPŘ.: SCHÜCO AVANTEC SIMPLYSMART	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO	TZI = 2 Rw = min. 32 dB Uw=min. 1,2 W/(m2K)	V PROSKLENNÉ FASÁDĚ JSOU OSAZENA CELKEM DVĚ OTVÍRANÁ OKNA. OKNA SE OTEVÍRAJÍ PŘI POŽÁRU RUČNĚ, OVLÁDÁNÍ OKEN MUSÍ BÝT V DOSAHU Z MEZIPODESTY.	8,01	-	8,01

- 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
 - NÁVRH SKLADBY A TLOUŠŤKY SKEL JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY
 - FASÁDA JE VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ
 - OKNA A OKENNÍ SESTAVY JE NUTNÉ DODAT JAKO SYSTÉM JEDNOHO VÝROBCE VČETNĚ IZOLAČNÍCH PANELŮ, FÓLÍÍ, KOVÁNÍ ATD...

VÝKAZ VNĚJŠÍCH ŽALUZÍÍ								
OZNAČENÍ	POPIS	SPECIFIKACE	ROZMĚR OKNA (ŠxV) [mm]	BARVA/POVRCH	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		
						1.NP	2.NP	CELKEM
Z01	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 60 mm, PROFIL C, ŽALUZIE BUDOU ELEKTRICKY OVLÁDANÉ (MOTOR UMÍSTĚNÝ NA STRANĚ ŽALUZIE) NAPŘ.: CLIMAX C-60	1800/1800	PRÁŠKOVÝ LAK RAL 7021 MATNÝ	UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ JE ZŘEJMÉ Z PROJEKTU ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PURENITOVÉ PODMÍTKOVÉ BOXY	0	31	31
Z02	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 60 mm, PROFIL C, ŽALUZIE BUDOU ELEKTRICKY OVLÁDANÉ (MOTOR UMÍSTĚNÝ NA STRANĚ ŽALUZIE) NAPŘ.: CLIMAX C-60	600/1200	PRÁŠKOVÝ LAK RAL 7021 MATNÝ	UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ JE ZŘEJMÉ Z PROJEKTU ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PURENITOVÉ PODMÍTKOVÉ BOXY	0	3	3
Z03	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 60 mm, PROFIL C, ŽALUZIE BUDOU ELEKTRICKY OVLÁDANÉ (MOTOR UMÍSTĚNÝ NA STRANĚ ŽALUZIE) NAPŘ.: CLIMAX C-60	1000/1800	PRÁŠKOVÝ LAK RAL 7021 MATNÝ	UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ JE ZŘEJMÉ Z PROJEKTU ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PURENITOVÉ PODMÍTKOVÉ BOXY	0	1	1
Z04	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 60 mm, PROFIL C, ŽALUZIE BUDOU ELEKTRICKY OVLÁDANÉ (MOTOR UMÍSTĚNÝ NA STRANĚ ŽALUZIE) NAPŘ.: CLIMAX C-60	1550/1800	PRÁŠKOVÝ LAK RAL 7021 MATNÝ	UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ JE ZŘEJMÉ Z PROJEKTU ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PURENITOVÉ PODMÍTKOVÉ BOXY	0	2	2
Z05	PŘEDOKENNÍ ŽALUZIE	HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 60 mm, PROFIL C, ŽALUZIE BUDOU ELEKTRICKY OVLÁDANÉ (MOTOR UMÍSTĚNÝ NA STRANĚ ŽALUZIE) NAPŘ.: CLIMAX C-60	1800/4450	PRÁŠKOVÝ LAK RAL 7021 MATNÝ	UMÍSTĚNÍ OVLÁDÁNÍ JE ZŘEJMÉ Z PROJEKTU ELEKTRO SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU I PURENITOVÉ PODMÍTKOVÉ BOXY	0	1	1

- 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
 - VNĚJŠÍ ŽALUZIE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

VÝKAZ VNITŘNÍCH ŽALUZÍ							
OZNAČENÍ	POPIS	STAVEBNÍ OTVOR (ŠxH) [mm]	BARVA/POVRCH	POZNÁMKA	POČET KUSU		
					1.NP	2.NP	CELKEM
ZL 01	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1800/2500	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	8	0	8
ZL 02	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	600/1200	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	0	3	3
ZL 03	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1800/1800	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	0	31	31
ZL 04	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1550/1800	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	0	2	2

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
- VNITŘNÍ ŽALUZIE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

VÝKAZ SANITÁRNÍCH STĚN											
OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm] (ŠxVxH)	MATERIÁL STĚNY	BARVA	DVEŘE		POZNÁMKA	MJ			
					KŘÍDLO	KOVÁNÍ			1.NP	2.NP	CELKEM
S01	SANITÁRNÍ DÉLIČÍ STĚNA NA WC MUŽI S 2 KABINAMI	1900/2050/1150	LDTD DESKY TL. 30 mm OLEMOVÁNY ELOXOVÁNYMI HLINÍKOVÝMI PROFILY	STĚNY: RAL 3000 LIŠTY: SVĚTLÉ ŠEDÝ ELOX (DLE OBKLADU)	700/1970 LEVÉ 1KS PRAVÉ 1KS	ROZETOVÉ, KLIKA + WC SADA	DVEŘNÍ PANTY REKTIFIKAČNÍ NOŽIČKY V. 150 mm MATERIÁL: NEREZ KARTÁČOVANÝ	KS	1	-	1
S02	SANITÁRNÍ DÉLIČÍ STĚNA NA WC ŽENY S 2 KABINAMI	1850/2050/1250	LDTD DESKY TL. 30 mm OLEMOVÁNY ELOXOVÁNYMI HLINÍKOVÝMI PROFILY	STĚNY: RAL 3000 LIŠTY: SVĚTLÉ ŠEDÝ ELOX (DLE OBKLADU)	700/1970 LEVÉ 1KS PRAVÉ 1KS	ROZETOVÉ, KLIKA + WC SADA	DVEŘNÍ PANTY REKTIFIKAČNÍ NOŽIČKY V. 150 mm MATERIÁL: NEREZ KARTÁČOVANÝ	KS	-	1	1
S03	SANITÁRNÍ DÉLIČÍ STĚNA NA WC MUŽI S 2 KABINAMI	1850/2050/1100	LDTD DESKY TL. 30 mm OLEMOVÁNY ELOXOVÁNYMI HLINÍKOVÝMI PROFILY	STĚNY: RAL 3000 LIŠTY: SVĚTLÉ ŠEDÝ ELOX (DLE OBKLADU)	700/1970 LEVÉ 1KS PRAVÉ 1KS	ROZETOVÉ, KLIKA + WC SADA	DVEŘNÍ PANTY REKTIFIKAČNÍ NOŽIČKY V. 150 mm MATERIÁL: NEREZ KARTÁČOVANÝ	KS	-	1	1

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 ODSOULASENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ											
OZN.	POPIS	POZNÁMKA	MATERIÁL	POVRCH	BARVA	ROZMĚR	MJ	POČET KUSU			
								1.NP	2.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	35,40	65,90	101,30	

- 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
 - 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	2.NP	STŘECHA		
ZA 01	DESKOVÉ ZÁBRADLÍ NA SCHODIŠTI	RÁM TVOŘENÝ Z TRUBEK Z NEREZOVÉ OCELI, DESKOVÁ VÝPLŇ Z LAMINÁTOVÝCH DESEK DTDL. DESKA KOTVENA KE SLOUPKŮM SVISLÝMI NEREZOVÝMI LIŠTAMI	NEREZOVÁ OCEL 1.4404	NEREZ KARTÁČOVANÝ	DESKOVÁ VÝPLŇ RAL 3000	11000 x 1000	KONSTRUKCE A ROZMĚRY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 74 3305	198,00	1	-	-	1	198,00
ZA 02	OKOVÁNÍ HRANY PODLAHY U GARÁŽOVÝCH VRAT	ÚHELNÍK OSAZEN DELŠÍ STRANOU NA SVISLO V POLOZE OBRÁCENÉHO "L" L 75/50/5	OCEL S235	VNĚJŠÍ 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 03	ŽEBŘÍK NA STŘECHU	ŽEBŘÍK SLOUŽÍCÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU OBJEKTU PŘES POKLOP VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI	OCEL S235	VNĚJŠÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	RAL 7043 MAT	600 x 3000	KONSTRUKCE A ROZMĚRY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN 74 3282	60,00	-	1	-	1	60,00
ZA 04	OCELOVÝ PŘEKLAD	OCELOVÝ PŘEKLAD DO DODATEČNĚ BOURANÉHO OTVORU U180, ULOŽENÍ 150 mm	OCEL S235	VNĚJŠÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM (VIZ TZ)	-	1300	OSAZENÍ PŘEKLADU VIZ STATIKA	28,60	-	7	-	5	143,00

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