

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:	Kontaktní adresa:
 SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s. o. sídlem Dlážďená 1003 / 7 Praha 1, 186 00 Nové Město	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: Podpis:  Ing. arch. Hana Vermachová tel.: +420 296 154 303 Stupeň: P	Název a účel díla: Rekonstrukce objektů pro přemístění HZS Č. Budějovice a provozní budova SŽDC PROJEKT
---	---

Zpracovatelský útvar: S 52 tel.: +420 296 154 349 Vedoucí útvaru: Podpis:  Roman DUŠEK	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 04 Kanceláře HZS Architektonické a stavební řešení	E E.4 E.4.1
---	---	------------------------------

Odpovědný projektant:		Podpis:	Název dokumentu:							Změna:		
Ing.arch.Lukáš Jedlička												
Vypracoval:		Podpis:								VÝKAZY PRVKŮ		
Ing.arch.Jiří Pešata												
Skart. znak:	V20/2039	Datum:	01 / 2018								Číslo příl.:	
Počet formátů:	14 x A4	Měřítko:	-								IČD :	

VÝKAZ VSTUPNÍCH DVEŘÍ														
OZNAČENÍ	POPIS	ROZMĚR [mm] (SVĚTLÝ)	STAVEBNÍ OTVOR [mm]	RÁM	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	ZÁMEK	ZASKLENÍ	PRÁH	SAMOZAVÍRAČ	POŽARNÍ ODOLNOST BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA BT	TEPELNEIZOLANTA AKUSTICKÉ PARAMETRY KOMPLETNÍHO	POZNÁMKA	POČET KUSŮ 1.NP
DH01	VSTUPNÍ PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ DVEŘE LEVÉ S BOČNÍM SVĚTLÍKEM	900/2350	1800/2900	PLASTOVÝ PROFIL S PRĚRUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM (NAPŘ.: VEKRA KOMFORT EVO)	ZÁRUBEN - RAL 7021 KŘÍDLO - RAL 2008 MATNÝ	NA HLAVNÍM KŘÍDLE OBOUSTRANNÉ ŠTÍTKOVÉ KOVÁNÍ IKON SX03 KLIKA-KLIKA SVISLÉ MADLO (RAL 7021)	MECHANICKÝ SAMOZAMYKACÍ ZÁMEK NAPŘ.: ABLOY VLOŽKA FAB	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ	NE	ANO	BT 3	TZI = 3 Rw = min. 35dB Uw=1,2 W/(m2K)	-	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 ODSOULASENÍ 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 OKEN

OZNAČENÍ	POPIS	STAVEBNÍ OTVOR (ŠxV) [mm]	RÁM	BARVA/POVRCH	KOVÁNÍ	ZASKLENÍ	TEPELNĚIZOLAČNÍ AKUSTICKÉ PARAMETRY KOMPLETNÍHO OKENNÍHO	POZNÁMKA	POČET KUSŮ
									1.NP
O01	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)	-	1
O02	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	600/1300	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)	-	7
O03	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	2500/2100	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)	-	1
O04	OKNO S BALKÓNOVÝMI DVEŘMI	1800/2450	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
O05	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	2000/1500	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)	-	1
O06	PLASTOVÉ OKNO ROHOVÉ OTEVÍRAVÉ	4450*/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)	-	1
O07	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1800/1500	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)	-	4
O08	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1200/1500	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)	-	1
O09	PLASTOVÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1000/1500	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)	-	2

POZNÁMKY

- * - ROZVINUTÁ DÉLKA OKNA
- OTEVÍRÁNÍ OKEN 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
- 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 VNITŘNÍCH ŽALUZÍ

OZNAČENÍ	POPIS	STAVEBNÍ OTVOR (ŠxH) [mm]	BARVA/POVRCH	POZNÁMKA	POČET KUSŮ		
					1.NP	2.NP	CELKEM
ZL 01	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1800/2100	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	1	-	1
ZL 02	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1800/2450	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	1	-	1
ZL 03	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	2000/1500	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	1	-	1
ZL 04	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	4450*/1500	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	1	-	1
ZL 05	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1800/1500	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	4	-	4
ZL 06	VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE S HLINÍKOVÝMI LAMELAMI	1200/1500	RAL 9010 MAT	ŽALUZIE S MOŽNOSTÍ ARETACE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ, DOMYKATELNÉ PROVEDENÍ	1	-	1

POZNÁMKY

- * - ROZVINUTÁ DÉLKA ŽALUZIE
- 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 ODSOUHLAŠENÍ PRVKŮ INVESTOREM A PROJEKTANTEM STAVBY
- VNITŘNÍ ŽALUZIE BUDOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN

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	CELKEM
D01/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PLNĚ HLADKÉ S NADSVĚTLÍKEM	800/2100+750* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP H) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT	BEZPEČNOSTNÍ MLÉČNÉ SKLO	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	2
D01/L														L	3
D02/P	JEDNOKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ OTOČNÉ DVEŘE PROSKLENÉ S NADSVĚTLÍKEM	800/2100+750* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP H) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT (PROSKLENÉ)	BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÉ SKLO	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	-	P	4
D03/L	JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM	900/2100+750*	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP H) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	NA TUPO PŘISAZENÉ KE STĚNĚ	DVEŘNÍ KŘÍDLO A BOČNÍ NADSVĚTLÍK- CELOPROSKLENNÉ Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA	BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÉ SKLO	ZÁRUBEŇ - RAL 9005 KŘÍDLO - RAL 9010	ŠTÍTKOVÉ, NIKL-SATINA, KLIKA/KLIKA NAPŘ.: MONDO, FAB	NE	NE	ANO (NEREZ/PRYŽ)	-	-	L	1
D04/L	JEDNOKŘÍDLÉ OCELOVÉ OTOČNÉ PROSKLENÉ DVEŘE S NADSVĚTLÍKEM A BOČNÍM SVĚTLÍKEM	900/2100+750* (KŘÍDLO+NADSVĚTLÍK)	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ (NAPŘ. : HSE TYP H) PRO DVEŘE S POLODRÁŽKOU	DO ZDIVA 150 mm	NAPŘ. SAPELI S POLODRÁŽKOU, ODLEHČENÁ DTD DESKA, POVRCH LAMINÁT (PROSKLENÉ)	BEZPEČNOSTNÍ ČÍRÉ SKLO	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	L	1

POZNÁMKY

* - ZÁRUBEŇ TYPU "H" JE AŽ PO STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KOPNSTRUKCI, TZ. SKUTEČNOU VÝŠKU NADSVĚTLÍKU NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

- 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 ZÁSAH)
- 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. NADVERNÍHO 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	VÝSKYT	CELKEM
		d	x	š	x	v					1.NP	KS
P01	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	1000	x	70	x	238	600	125	KS	3	7	21
P02	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	1500	x	70	x	238	1200	125	KS	3	1	3
P03	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	2250	x	70	x	238	1800	200	KS	3	2	6
P04	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	2500	x	70	x	238	2000	200	KS	3	1	3
P05	KERAMICKÝ NOSNÝ PŘEKLAD 7	3000	x	70	x	238	2500	250	KS	3	1	3
P06	MONOLITICKÝ ZB PŘEKLAD	6750	x	250	x	400	5600	300	KS	1	1	1

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	58,16
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	21,55
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	0,45	m	1,80
KL04	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	14,42
KL05	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	2,00
KL06	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	8,00

- 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
 - 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 TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	POPIS	POZNÁMKA	MATERIÁL	POVRCH	BARVA	ROZMĚR	MJ	POČET KUSŮ
								1.NP
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	22,75

- 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 SANITÁRNÍCH STĚN								
OZN.	POPIS	ROZMĚR [mm] (šxv)	MATERIÁL STĚNY	BARVA	DVEŘE		POZNÁMKA	MJ
					KŘÍDLO	KOVÁNÍ		
S01	SANITÁRNÍ DĚLICÍ STĚNA NA WC MUŽI S 2 KABINAMI	2600/2050	LDTD DESKY TL. 30 mm OLEMOVÁNY ELOXOVANÝMI HLINÍKOVÝMI PROFILY	STĚNY: RAL 9000 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
								CELKEM 1.NP
								2

POZNÁMKY

- SANITÁRNÍ DĚLICÍ STĚNA PŘEDSTAVUJE 2 ks, z čehož jedna je zrcadlovou kopií druhé (levá a pravá varianta) - viz výkresová dokumentace
- 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