

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT VČETNĚ ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ !!
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTVENÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- U VŠECH VENKOVNÍCH VÝPLNÍ BUDE PŘETAŽENA TEPELNÁ IZOLACE U OSTĚNÍ TL. 30 mm PŘES RÁM OKNA A UKONČENA ZAKONČOVACÍ APU LIŠTOU
- V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.
- DVEŘE, OKNA ZAKRESLENY Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU POKUD NENÍ PŘÍMO UVEDENO JINAK

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA, TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



LP Staving, s.r.o.
Větrov 160, 664 83 Domašov
Videňská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

HIP Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt -

Stavebník Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Dílčí část D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

VÝPIS DVEŘÍ

Vypracoval

Projektant

Kontroloval

Ing. et Ing. Radek Záleský

Zakázkové číslo

36/2022

Formát

4xA4

Datum

07/2023

Stupeň

DPS

Revize

Měřítko

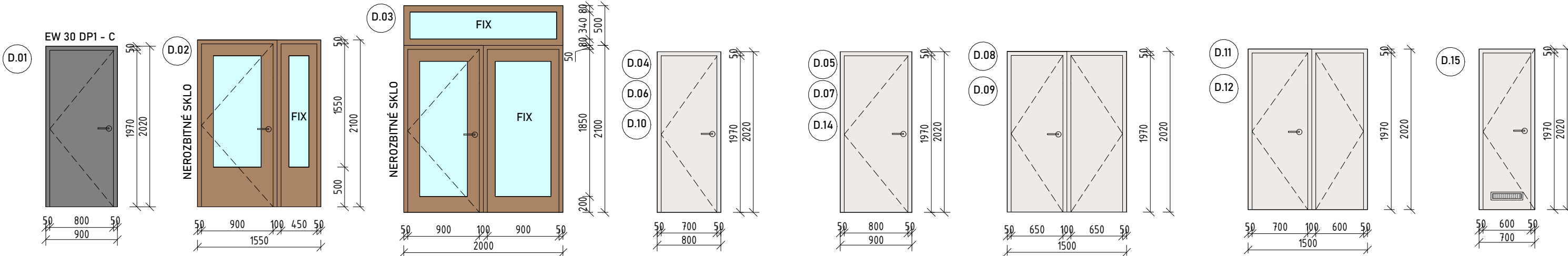
1 : 50

Číslo výkresu

Paré

401

VÝPIS DVEŘÍ												
Označení	Komentáře	TYP ZÁRUBNĚ	PRÁH	PŘECHODOVÁ LIŠTA	PRAVÉ NEBO LEVÉ	TLOUŠŤKA STĚNY	Podlaží	Šířka dveří	Výška dveří	Šířka otvoru	Výška otvoru	Počet
D.01	DVEŘE INTERIÉROVÉ, MATERIÁL : OCELOVÝ PLÁŠŤ S IZOLAČNÍ VÝPLNÍ, BARVA : ŠEDÉ, POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1 - C, DVEŘE BUDOU OPATŘENY SAMOZAVÍRAČEM, DODÁVKA DVEŘÍ VČETNĚ ZÁMKU FAB - ROZTEČ 72 MM, PANT TRIO 15	Ocelová falcová	Ano	Ne	P	100	1S	800	1970	900	2020	1
D.02	VSTUPNÍ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ S BOČNÍM FIX SVĚTLÍKEM, MATERIÁL : HLINÍK, EXTERIÉR : BARVA SVĚTLE HNĚDÁ, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI MIN. Ud= 0,8 W/m2K, PROSKLENÍ DVEŘÍ A SVĚTLÍKU Z NEROZBITNÉHO SKLA - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE BROUŠENOU NEREZÍ V SYSTÉMU DODAVATELE DVEŘÍ, CYLINDRICKÝ ZÁMEK, KLIKA, ZÁVĚSOVÉ TRNY PROTI VYSAZENÍ, DVEŘE DOPLNĚNY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU NA PODLAHOVÉ KONSTRUKCI	Rámová bezfalcová	Ano	Ne	L	300	MEZIPATRO	1550	2100	1650	2150	1
D.03	VSTUPNÍ DVEŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ S BOČNÍM FIX SVĚTLÍKEM A FIX NADSVĚTLÍKEM ROZMĚRU 2000x500 mm, MATERIÁL : HLINÍK, EXTERIÉR : BARVA SVĚTLE HNĚDÁ, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI MIN. Ud= 0,8 W/m2K, PROSKLENÍ DVEŘÍ A SVĚTLÍKU Z NEROZBITNÉHO SKLA, NADSVĚTLÍK - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE BROUŠENOU NEREZÍ V SYSTÉMU DODAVATELE DVEŘÍ, CYLINDRICKÝ ZÁMEK, KLIKA, ZÁVĚSOVÉ TRNY PROTI VYSAZENÍ, DVEŘE DOPLNĚNY DVEŘNÍ ZARÁŽKOU NA PODLAHOVÉ KONSTRUKCI	Rámová bezfalcová	Ano	Ne	L	450	1NP	1900	2100	2000	2150	1
D.04	DVEŘE INTERIÉROVÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA :BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA	Obložková falcová	Ne	Ano	P	100	1NP	700	1970	800	2020	2
D.05	DVEŘE INTERIÉROVÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA :BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA	Obložková falcová	Ne	Ano	L	100	1NP	800	1970	900	2020	1
D.06	DVEŘE INTERIÉROVÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA : BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA	Obložková falcová	Ne	Ano	L	100	2NP	700	1970	800	2020	3
D.07	DVEŘE VSTUPNÍ, PLNÁ VÝPLŇ, MATERIÁL : PLAST, EXTERIÉR A INTERIÉR BARVA : SVĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI MIN. Ud=2,0 W/m2K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 mm, KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE BROUŠENOU NEREZÍ V SYSTÉMU DODAVATELE DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ 2xKLIKA	Obložková falcová	Ano	Ne	P	150	PODKROVÍ	800	1970	900	2020	1
D.08	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ, PLNÁ VÝPLŇ, MATERIÁL : PLAST, EXTERIÉR A INTERIÉR BARVA : SVĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI MIN. Ud=2,0 W/m2K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 mm, KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE BROUŠENOU NEREZÍ V SYSTÉMU DODAVATELE DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ 2xKLIKA	Obložková falcová	Ano	Ne	L	300	PODKROVÍ	1400	1970	1500	2020	1
D.09	DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ VSTUPNÍ, PLNÁ VÝPLŇ, MATERIÁL : PLAST, EXTERIÉR A INTERIÉR BARVA : SVĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI MIN. Ud=2,0 W/m2K, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 mm, KOVÁNÍ DVEŘÍ BUDE BROUŠENOU NEREZÍ V SYSTÉMU DODAVATELE DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ 2xKLIKA	Obložková falcová	Ano	Ne	P	300	PODKROVÍ	1400	1970	1500	2020	1
D.10	DVEŘE INTERIÉROVÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA : BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA	Obložková falcová	Ne	Ano	L	100	1NP	700	1970	800	2020	1
D.11	DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA : BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA, DVEŘE BUDOU OPATŘENY PŘÍSTUPOVÝM TERMINÁLEM	Obložková falcová	Ne	Ano	L	300	2NP	1400	1970	1500	2020	1
D.12	DVEŘE INTERIÉROVÉ DVOUKŘÍDLÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA : BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA	Obložková falcová	Ne	Ano	L	300	2NP	1400	1970	1500	2020	1
D.14	DVEŘE INTERIÉROVÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA : BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA	Obložková falcová	Ne	Ano	P	300	1NP	800	1970	900	2020	1
D.15	DVEŘE INTERIÉROVÉ, RÁM MDF S VÝPLNÍ DĚROVANOU DTD, LAKOVANÝ POVRCH CPL LAMINÁT, BARVA : BĚŽOVÁ, TLOUŠŤKA KŘÍDLA 40 MM, SYSTÉM INTERIÉROVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ PANTŮ A OVLÁDÁNÍ DVEŘÍ, ZÁMEK FAB 051, OVLÁDÁNÍ KLIKA	Obložková falcová	Ne	Ano	L	100	1NP	600	1970	700	2020	1



POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT VČETNĚ ROZMĚRŮ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ !!
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- U VŠECH VENKOVNÍCH VÝPLNÍ BUDE PŘETAŽENA TEPELNÁ IZOLACE U OSTĚNÍ TL. 30 mm PŘES RÁM OKNA A UKONČENA ZAKONČOVACÍ APU LIŠTOU
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ.
- DVEŘE, OKNA ZAKRESLENY Z EXTERIÉROVÉHO POHLEDU POKUD NENÍ PŘÍMO UVEDENO JINAK

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝPISU JSOU INFORMACE A PARAMETRY UVEDENÉ V D.1.1-01_TECHNICKÁ ZPRÁVA, TECHNICKÁ ZPRÁVA I OSTATNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN KOMPLEXNÍ UCELENÝ CELEK.

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov
Videňská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

HIP Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt -

Stavebník Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Dílčí část D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

VÝPIS OKEN

Vypracoval Projektant

Kontroloval Ing. et Ing. Radek Záleský

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 4xA4

Datum 07/2023

Stupeň DPS

Revize

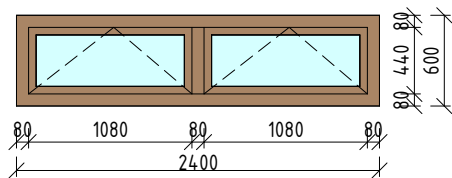
Měřítko 1 : 50

Číslo výkresu

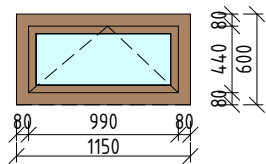
Paré

402

OK.01

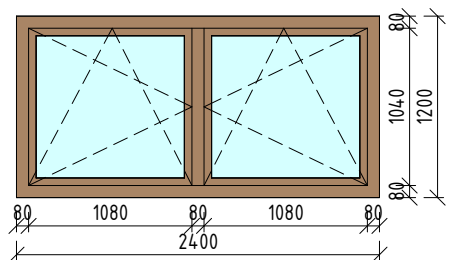


OK.04

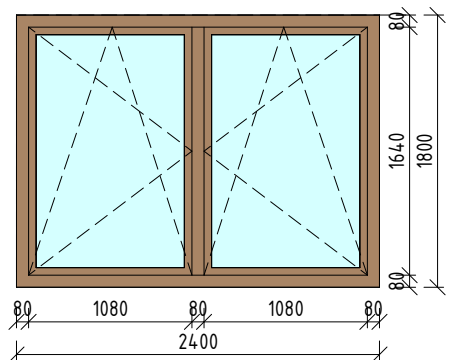


OK.02

OK.06



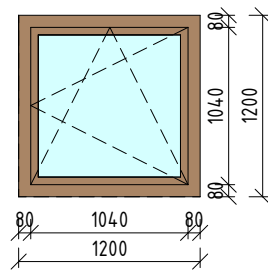
OK.03



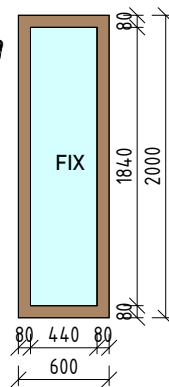
OK.07



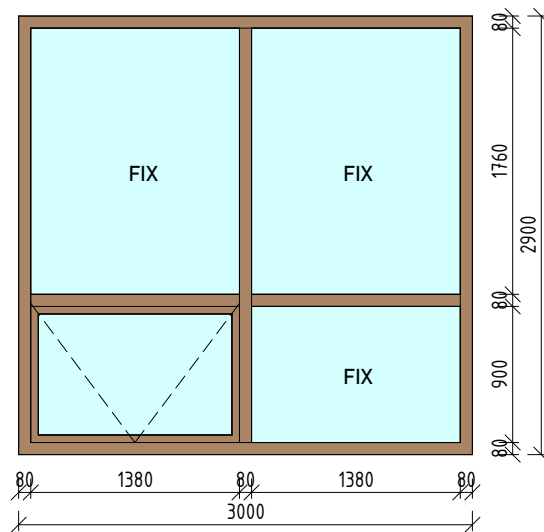
OK.05



OK.09



OK.08



VÝPIS OKEN

Označení	Číslo	Komentáře	Tepelná technika	Typ rámu	Podlaží	Šířka	Výška	Počet
OK.	01	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, EXTERIÉR : BARBA SV ĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFILU, VČETNĚ MONTÁŽE A PŘÍPRAVY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, NA OKNA BUDOU NAMONTOVÁNY MŘÍŽE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBK, OKNA BUDOU OPATŘENA ZAPUŠTĚNÝM MAGNETEM V RÁMCI PROJEKTU EZS	SKLO Ug= 1,0 W/m2K, CELKOVÝ Uw= 1,1 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	1S	2400	600	11
OK.	02	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, EXTERIÉR : BARBA SV ĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFILU, VČETNĚ MONTÁŽE A PŘÍPRAVY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, DODÁVKOU OKNA BUDOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE - OVLÁDÁNÍ NA ŘETÍZEK	SKLO Ug= 0,6 W/m2K, RÁM Uf= 0,9 W/m2K, CELKOVÝ Uw= max 0,8 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	1NP	2400	1200	12
OK.	03	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, EXTERIÉR : BARBA SV ĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFILU, VČETNĚ MONTÁŽE A PŘÍPRAVY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, DODÁVKOU OKNA BUDOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE - OVLÁDÁNÍ NA ŘETÍZEK	SKLO Ug= 0,6 W/m2K, RÁM Uf= 0,9 W/m2K, CELKOVÝ Uw= max 0,8 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	1.NP, 2.NP	2400	1800	19
OK.	04	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, EXTERIÉR : BARBA SV ĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFILU, VČETNĚ MONTÁŽE A PŘÍPRAVY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, NA OKNA BUDOU NAMONTOVÁNY MŘÍŽE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBK, OKNA BUDOU OPATŘENA ZAPUŠTĚNÝM MAGNETEM V RÁMCI PROJEKTU EZS	SKLO Ug= 1,0 W/m2K, CELKOVÝ Uw= 1,1 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	1S	1150	600	2
OK.	05	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, EXTERIÉR : BARBA SV ĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFILU, VČETNĚ MONTÁŽE A PŘÍPRAVY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, DODÁVKOU OKNA BUDOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE - OVLÁDÁNÍ NA ŘETÍZEK	SKLO Ug= 0,6 W/m2K, RÁM Uf= 0,9 W/m2K, CELKOVÝ Uw= max 0,8 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	PODKROVÍ	1200	1200	2
OK.	06	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, EXTERIÉR : BARBA SV ĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFILU, VČETNĚ MONTÁŽE A PŘÍPRAVY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, DODÁVKOU OKNA BUDOU I VNITŘNÍ ŽALUZIE - OVLÁDÁNÍ NA ŘETÍZEK	SKLO Ug= 0,6 W/m2K, RÁM Uf= 0,9 W/m2K, CELKOVÝ Uw= max 0,8 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	PODKROVÍ	2400	1200	2
OK.	07	STŘEŠNÍ OKNO, MATERIÁL : DŘEVO, INTERIÉR : BARBA BÍLÁ BEZÚDRŽBOVÁ S VRSTVOU POLYURETANU, EXTERIÉR : BARVA SVĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO, MANUÁLNÍ SPODNÍ OVLÁDÁNÍ, VNĚJŠÍ OPLECHOVÁNÍ DVOJVRSTVÝ HLINÍK, KOVÁNÍ HLINÍKOVÉ, DODÁVKOU OKEN BUDOU I PAROTĚSNÍCÍ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY	SKLO Ug= 0,6 W/m2K, CELKOVÝ Uw= 1,1 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK		STŘECHA	780	980	2
OK.	08	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, EXTERIÉR : BARBA SV ĚTLE HNĚDÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFILU, VČETNĚ MONTÁŽE A PŘÍPRAVY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ, ZASKLENÍ OKNA BUDE MLÉČNÉ (SATINOVANÉ)	SKLO Ug= 0,6 W/m2K, RÁM Uf= 0,9 W/m2K, CELKOVÝ Uw= max 0,8 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	1.NP, 2.NP	3000	2900	2
OK.	09	MATERIÁL : PLAST, INTERIÉR : BARVA BÍLÁ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO S NEREZOVÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM, KOVÁNÍ Z BROUŠENÉHO NEREZU, STAVEBNÍ HLOUBKA MIN. 80 MM, VÝROBEK BUDE DODÁN VČETNĚ PAROPROPUSTNÝCH A PAROTĚSNÍCÍCH PÁSEK, KOTVENO PŘES SYSTÉMOVÉ PÁSKY DLE ČSN 74 6077 2014 - SYSTÉM UMOŽNÍ I DILATACI OKNA, VČETNĚ DODÁVKY PODKLADNÍHO PROFIL	SKLO Ug= 0,6 W/m2K, RÁM Uf= 0,9 W/m2K, CELKOVÝ Uw= max 0,8 W/m2K, PŘESNÁ HODNOTA BUDE URČENA VÝPOČTEM PRO KONKRÉTNÍ VÝROBEK	6-TI KOMOROVÝ	1NP	600	2000	1

POZNÁMKY

- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY ZAMĚŘIT , PROJEKTANT NEZODPOVÍDÁ ZA ZMĚNY A ODCHYLKY VZNIKLÉ PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET PLATNOU LEGISLATIVU - ZÁKONY, NAŘÍZENÍ VLÁDY, VYHLÁŠKY A DÁLE ROZHODNUTÍ A ZÁVAZNÁ STANOVISKA DOTČENÝCH ORGÁNŮ.
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU DÍLENSKOU DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ INVESTOROVÍ A AUTORSKÉMU DOZORU. KONSTRUKČNÍ SCHÉMATA ANI OSTATNÍ VÝKRESY DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI NENAHRAZUJÍ.
- PŘI REALIZACI JE NUTNÉ DODRŽET ZÁVAZNÉ POŽADAVKY PLATNÝCH ČSN. KONSTRUKCE, NA KTERÉ SE NEVZTAHUJÍ ZÁVAZNÁ USTANOVENÍ ČSN, BUDOU PROVEDENY DLE NEZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ PLATNÝCH ČSN NEBO DODAVATEL JINÝM ZPŮSOBEM PROKAZATELNĚ DOLOŽÍ JEJICH FUNKČNOST.
- DODAVATEL GARANTUJE VEŠKERÉ VLASTNOSTI PRVKŮ
- KOTVENÍ PRVKŮ, KOTEVNÍ MATERIÁLY A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ BUDOU GARANTOVÁNY DODAVATELEM. ATYPICKÉ POSTUPY BUDOU KONZULTOVÁNY S AUTORSKÝM DOZOREM.
- V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE ŘEŠIT ZPŮSOB DILATACÍ
- U VNĚJŠÍCH PARAPETŮ DELŠÍCH NEŽ JE 6m BUDE NUTNO OPATŘIT PARAPET PŘÍMÝM SPOJEM (A KAŽDÝCH 6m DALŠÍM) NEBO PROVÉST UPRAVU DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE
- U JEDNOTLIVÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ JE NUTNO PŘIPOČÍST DÉLKU PRO OPRACOVÁNÍ U STĚNY

0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov
Videňská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

HIP Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt -

Stavebník Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

**Energetické úspory
VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV**

Stavební objekt SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Dílčí část D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

Vypracoval Projektant

Kontroloval Ing. et Ing. Radek Záleský

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 4xA4

Datum 07/2023

Stupeň DPS

Revize

Měřítko 1 : 50

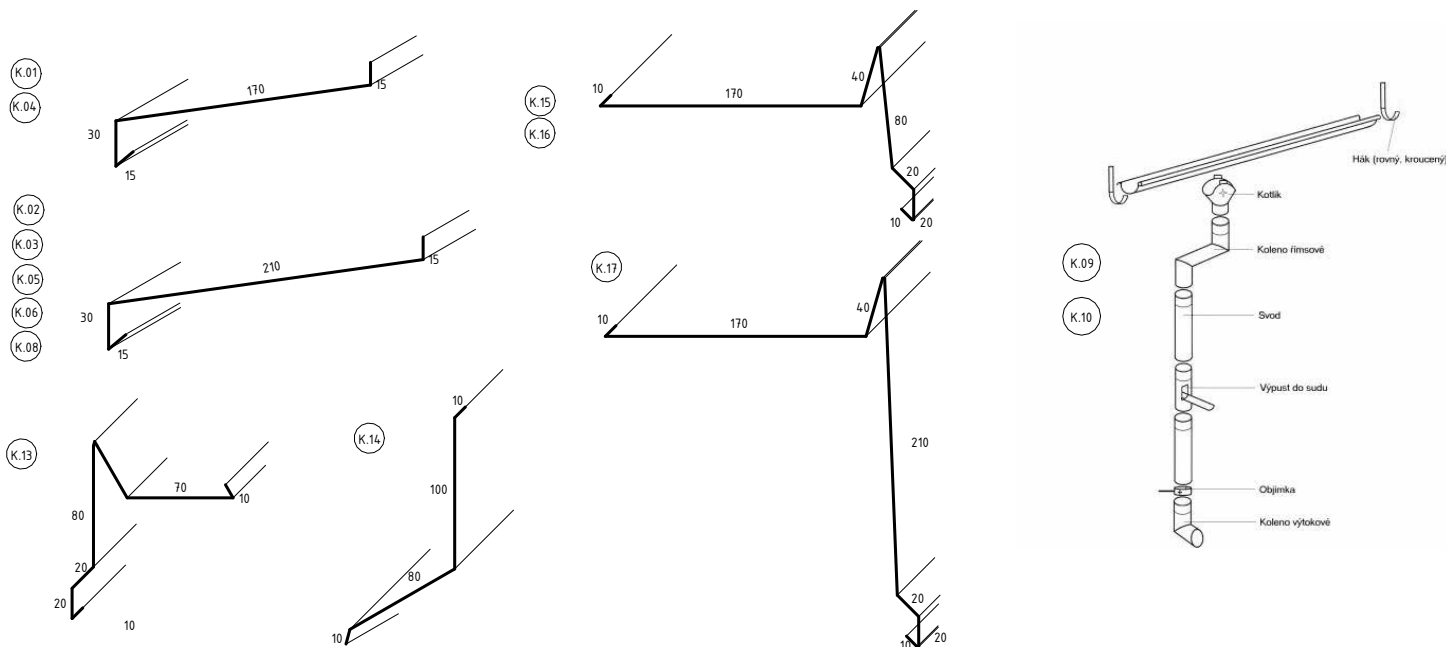
Číslo výkresu

Paré

403

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ					
Označení typu	Označení	Komentáře	Podlaží	Počet	
K.	01	PARAPET OKNA VENKOVNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 140 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY OKNA, PARAPET VČETNĚ BOČNÍHO LEMU, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =230 mm, DÉLKA PARAPETU 2400 mm	1S	11	
K.	02	PARAPET OKNA VENKOVNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 180 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY OKNA, PARAPET VČETNĚ BOČNÍHO LEMU, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =270 mm, DÉLKA PARAPETU 2400 mm	1NP	12	
K.	03	PARAPET OKNA VENKOVNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 180 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY OKNA, PARAPET VČETNĚ BOČNÍHO LEMU, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =270 mm, DÉLKA PARAPETU 2400 mm	1.NP, 2.NP	19	
K.	04	PARAPET OKNA VENKOVNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 140 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY OKNA, PARAPET VČETNĚ BOČNÍHO LEMU, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =230 mm, DÉLKA PARAPETU 1150 mm	1S	2	
K.	05	PARAPET OKNA VENKOVNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 180 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY OKNA, PARAPET VČETNĚ BOČNÍHO LEMU, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =270 mm, DÉLKA PARAPETU 1200 mm	PODKROVÍ	2	
K.	06	PARAPET OKNA VENKOVNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 180 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY OKNA, PARAPET VČETNĚ BOČNÍHO LEMU, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =270 mm, DÉLKA PARAPETU 2400 mm	PODKROVÍ	2	
K.	08	PARAPET OKNA VENKOVNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 180 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY OKNA, PARAPET VČETNĚ BOČNÍHO LEMU, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =270 mm, DÉLKA PARAPETU 3000 mm	1.NP, 2.NP	2	
K.	09	OKAPNÍ SYSTÉM - DEŠŤOVÉ SVODY NA FASÁDU VČETNĚ KOTVÍCÍCH OBJÍMEK, KOTLÍKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ KE ŽLABŮM, OKAP ŽLAB ŠÍŘKY 150 mm A DÉLKY 28 300 mm, MATERIÁL : FEZN, TL. 0,7 mm, BARVA HNĚDÁ, DÉLKA OKAPNÍHO SVODU 8700 mm, MECHANICKY KOTVENÝ SYSTÉM DO FASÁDY PŘES XPS IZOLAČNÍ KVÁDR DO STĚNY	PODKROVÍ	4	
K.	10	OKAPNÍ SYSTÉM - DEŠŤOVÉ SVODY NA FASÁDU VČETNĚ KOTVÍCÍCH OBJÍMEK, KOTLÍKŮ A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ KE ŽLABŮM, OKAP ŽLAB ŠÍŘKY 150 mm A DÉLKY 3200 mm, MATERIÁL : FEZN, TL. 0,7 mm, BARVA HNĚDÁ, DÉLKA OKAPNÍHO SVODU 3800 mm, MECHANICKY KOTVENÝ SYSTÉM DO FASÁD	2NP	2	
K.	11	OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU 600x600 mm - NOVÉ TĚSNÍCÍ LEMOVÁNÍ, HLOUBKA OSTĚNÍ 330 mm, MATERIÁL : HLINÍK, POPLASTOVANÝ, BARVA : HNĚDÁ	1NP	1	
K.	12	OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU 750x2260 mm, UNIVERZÁLNÍ TĚSNÍCÍ PÁS, MATERIÁL : LAKOVANÝ HLINÍK NA BUTYLOVÉ LEPIDLO, BARVA : HNĚDÁ, ŠÍŘKA 300 mm		1	
K.	13	BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM DÉLKY 2x600 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY FASÁDY, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =210 mm		1	
K.	14	HORNÍ LEMOVÁNÍ STŘÍŠKY NAD VCHODEM DÉLKY 3060 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, BARVA : HNĚDÁ DLE BARVY FASÁDY, KOTVIT LEPENÍM, NAPOJENÍ NA FASÁDU BUDE POMOCÍ SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ A POLYURETANOVÉHO TMELU, RŠ =200 mm		1	
K.	15	ŠTÍTOVÉ OPLECHOVÁNÍ - ZÁVĚTRNÁ LIŠTA DÉLKY 7950 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, BARVA DLE VÝBĚRU INVESTORA, RŠ = 350 mm, ZÁVĚTRNÁ LIŠTA BUDE KOTVENA DO VODOVZDORNÉ BŘEZOVÉ PŘEKLIŽKY A DO STÁVAJÍCÍCH KROKVÍ		2	

K.	16	OPLECHOVÁNÍ ATIKY - ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA DÉLKY 1x 25 200 mm A 2x 12 200 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, RŠ = 350 mm, ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA BUDE KOTVENA DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ATIKY		
K.	17	OPLECHOVÁNÍ - ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA DÉLKY 1x 24 600 mm, MATERIÁL : FEZN TL. 0,7 mm, RŠ = 480 mm, ZÁVĚTRNÁ LÍŠTA BUDE KOTVENA DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY - STŘEŠNÍ ŽB PANELE		



0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov
Videňská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

HIP Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt -

Stavebník Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Dílčí část D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Vypracoval Projektant

Kontroloval Ing. et Ing. Radek Záleský

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 4xA4

Datum 07/2023

Stupeň DPS






Revize

Měřítko

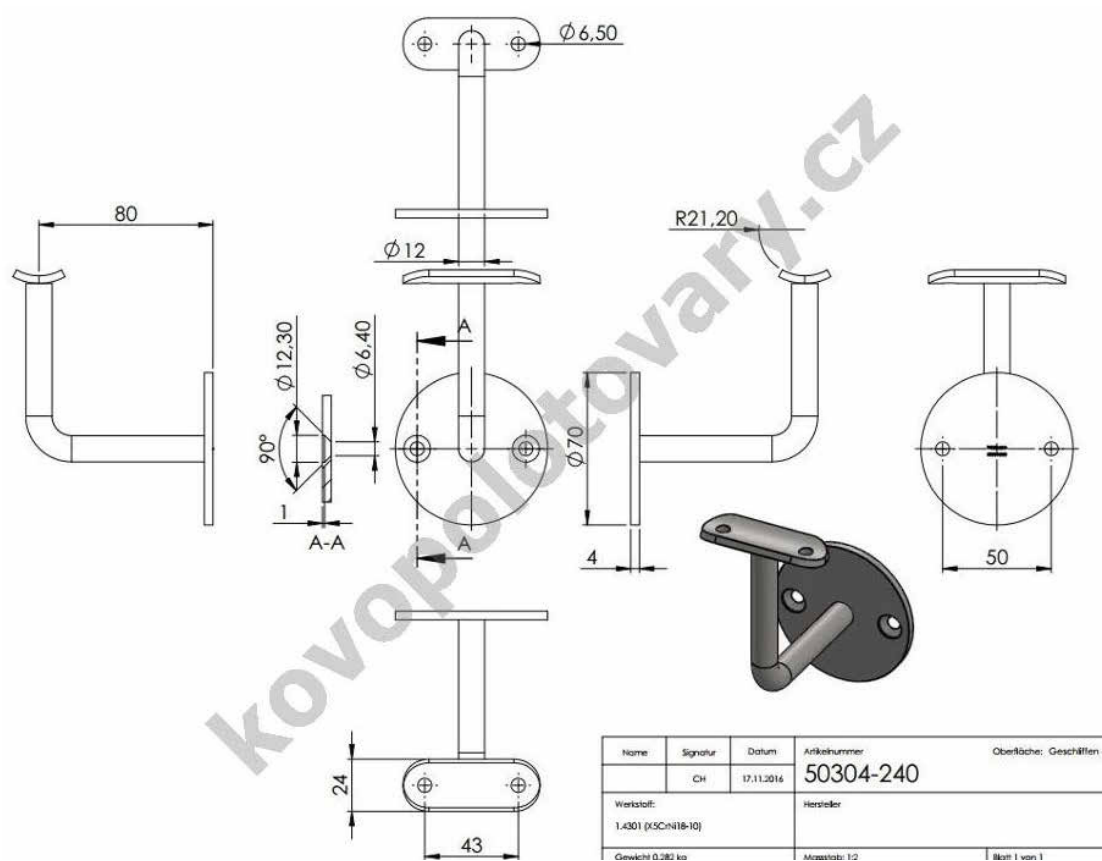
Číslo výkresu

Paré

404

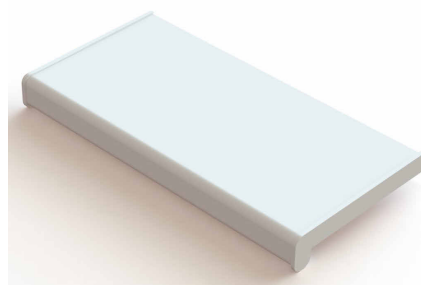
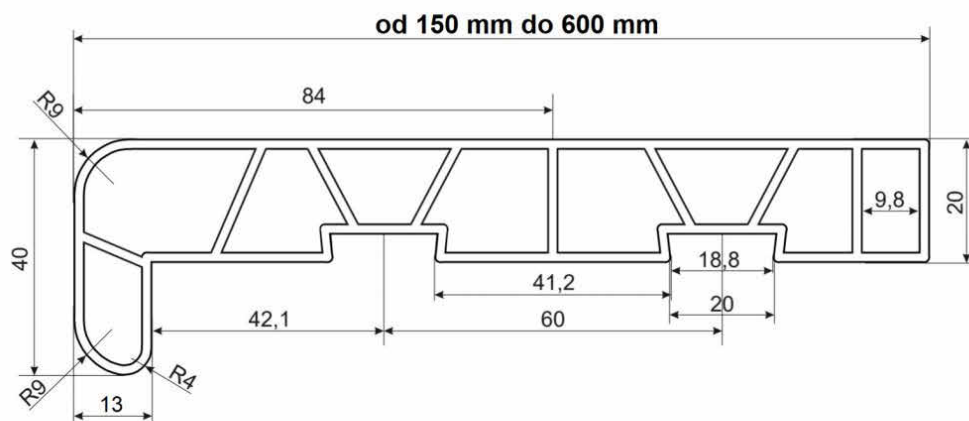
VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ					
Obrázek	Označení typu	Označení	Komentáře	Podlaží	Počet
	0.	10	ZÁBRADLÍ U VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ DÉLKY 3400 mm, DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO KULATÉHO PRŮŘEZU - PRŮMĚR 40 mm BUDE KOTVENO POMOCÍ NEROZOVÝCH OCELOVÝCH DRŽÁKŮ BEZ KRYCÍ ROZETY A NEROVÝCH VRUTŮ 4,8x25 mm, VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY VYSOKOTLAKÝM NÁSTRIKEM, DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY SYNTETICKÝM KRYCÍM NÁTĚREM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ		1
	0.	11	ZÁBRADLÍ U VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ DÉLKY 3300 mm, DŘEVĚNÉ DUBOVÉ MADLO KULATÉHO PRŮŘEZU - PRŮMĚR 40 mm BUDE KOTVENO POMOCÍ NEROZOVÝCH OCELOVÝCH DRŽÁKŮ BEZ KRYCÍ ROZETY A NEROVÝCH VRUTŮ 4,8x25 mm, VŠECHNY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY VYSOKOTLAKÝM NÁSTRIKEM, DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY SYNTETICKÝM KRYCÍM NÁTĚREM PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ		1
	0.	12	VENKOVNÍ ŽALUZIE DÉLKY 2400 mm - HLINÍKOVÉ LAMELY ŠÍŘKY 65 mm, VÝŠKA OKNA NA KTERÉ BUDOU ŽALUZIE INSTALOVÁNY JE 1800 mm (+250 mm VÝŠKA KASTLÍKU), BARVA LAMEL SVĚTLE HNĚDÁ, LAMELY JSOU PO VÝŠCE FIXOVÁNY OCELOVÝM LANKEM, HORNÍ PROFIL O VELIKOSTI 40x40 mm, NAVÍJEČ LOŽISEK A KOLEČKA JE Z VYSOCE KVALITNÍHO PLASTU, ELEKTRONICKÉ OVLÁDÁNÍ, ŽALUZIE BUDOU OSAZENY DO PODOMÍTKOVÉHO PURENITOVÉHO SYSTÉMOVÉHO BOXU ŠÍŘKY 135 mm, TEPELNÁ IZOLACE Z FENOLICKÉ PĚNY BUDE V TL. 30 mm K RÁMU OKNA	2NP	7
	0.	13	SPRCHOVÁ VANIČKA, MATERIÁL - AKRYLÁT, BARVA - BÍLÁ, HLOUBKA VANIČKY 40 mm, CELKOVÁ VÝŠKA VANIČKY MIN. 150 mm, VČETNĚ SVISLÉ A VODOROVNÉ ODTOKOVÉ SOUPRAVY	1NP	3
	0.	14	KUCHYŇSKÝ DŘEZ S ODKAPÁVAČEM, MATERIÁL - NEREZ, ROZMĚRY 800x500x200 mm, BUDE MONTOVANÝ O KUCHYŇSKÉ SKŘÍŇKY ŠÍŘKY 600 mm,	1NP	1
	0.	15	KADEŘNICKÉ MYCÍ BOXY, MATERIÁL - AKRYL, BARVA - BÍLÁ, VÝŠKA BOXU MAX.1000 mm, ROZMĚR UMYVADLA 550x530 mm	1NP	3
	0.	16	TEXTILNÍ POLYPROPYLENOVÁ VNITŘNÍ ROHOŽ, BARVA - TMAVĚ ŠEDÁ, ROZMĚR - 900x700 mm	1NP	1

VÝROBEK 0.10, 0. 11 - PŘÍKLAD KOTVENÍ ZÁBRADLÍ



VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ 2

Označení typu	Označení	Komentáře	Šířka	Podlaží	Počet
0.	01	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	2400	1S	11
0.	02	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	2400	1NP	12
0.	03	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	2400	<různé>	19
0.	04	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	1150	1S	2
0.	05	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	1200	PODKROVÍ	2
0.	06	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	2400	PODKROVÍ	2
0.	08	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	3000	<různé>	2
0.	09	VNITŘNÍ PLASTOVÝ PVC PARAPET, VÝŠKA NOSU BUDE 40 mm, TLOUŠŤKA PARAPETU 20mm, BARVA PARAPETU BÍLÁ, DODÁVKA VČETNĚ OBOUSTRANNÝCH BOČNÍCH KRYTEK, LEPENO NA NÍZKOEXPANZNÍ MONTÁŽNÍ PĚNU, VNIŘNÍ PARAPETY BUDOU DODÁVKOU OKEN	600	1NP	1



0,000 = m n. m. B.p.v., souřadnicový systém JTSK

generální projektant



staving

LP Staving, s.r.o.

Větrov 160, 664 83 Domašov
Václavská 264/120b, 619 00 Brno
info@lpstaving.cz

projektant dílčí části

-

Autorizační razítko a podpis

Zodp. projektant Ing. Ladislav Pokorný

HIP Ing. et Ing. Radek Záleský

Architekt -

Stavebník Vodovody a Kanalizace Břeclav a.s., Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

Místo stavby k.ú. Mikulov [694193], Hraničářů 1509/6, 692 01 Mikulov

Název stavby

Energetické úspory VAK BŘECLAV - STŘEDISKO MIKULOV

Stavební objekt SO - 01 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

Dílčí část D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

Název dokumentu

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Vypracoval Projektant

Kontroloval Ing. et Ing. Radek Záleský

Zakázkové číslo 36/2022

Formát 4xA4

Datum 07/2023

Stupeň DPS

Revize

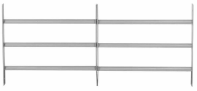
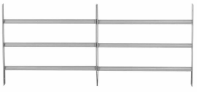




Měřítko

Číslo výkresu

Paré

405

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Obrázek	Označení	Komentáře	Počet
	Z.01	VENKOVNÍ PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE U OKEN V 1.S, MŘÍŽE BUDOU OSAZENY NA OKNO ROZMĚRU 2400x600 MM, MATERIÁL : OCEL, POVRCH : ŽÁROVANÝ POZINK A LAKOVÁNÍ PRÁŠKOVÝM LAKEM, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2. NEBO 3., KOTVENÍ MŘÍŽÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSKŮ BUDE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE	11
	Z.02	VENKOVNÍ PEVNÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE U OKEN V 1.S, MŘÍŽE BUDOU OSAZENY NA OKNO ROZMĚRU 1150x600 MM, MATERIÁL : OCEL, POVRCH : ŽÁROVANÝ POZINK A LAKOVÁNÍ PRÁŠKOVÝM LAKEM, BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA 2. NEBO 3., KOTVENÍ MŘÍŽÍ POMOCÍ OCELOVÝCH PÁSKŮ BUDE DLE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE	2
	Z.03	VENKOVNÍ OCELOVÁ PROTISKLUZOVÁ ROHOŽ, ROZMĚR MIN : 900x400 mm, MATERIÁL : OCEL, POZINKOVANÁ, DODÁVKA BUDE VČETNĚ SAMOSTATNÉHO RÁMU PRO ZABUDOVÁNÍ - PROFIL L 25x25x4 mm, ROHOŽ BUDE ŽÁROVEN S UPRAVENÝM POVRCHEM, NEUDE VYČNÍVAT, POD ROHOŽÍ BUDE I POZINKOVANÁ VANIČKA PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT	1
	Z.04	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA, ROZMĚR : 100x400 mm, MATERIÁL : EXTRUDOVANÝ HLINÍK, BARVA DLE DVEŘÍ, DO KTERÝCH BUDE MŘÍŽKA INSTALOVÁNA	6
	Z.05	VYSTRAŽNÝ REFLEXNÍ PROFIL - POZINKOVANÝ PLECH S REFLEXNÍ LEPÍCÍ FÓLIÍ, PRŮŘEZU L O ROZMĚRECH 1500x50x50 mm, BUDE PŘÍŠROUBOVÁNO K OSTĚNÍ OTVORŮ V PODKROVÍ Z DŮVODU SNÍŽENÉ VÝŠKY OTVORU	4
	Z.06	VYSTRAŽNÝ REFLEXNÍ PROFIL - POZINKOVANÝ PLECH S REFLEXNÍ LEPÍCÍ FÓLIÍ, PRŮŘEZU L O ROZMĚRECH 900x50x50 mm, BUDE PŘÍŠROUBOVÁNO K OSTĚNÍ OTVORŮ V PODKROVÍ Z DŮVODU SNÍŽENÉ VÝŠKY OTVORU	1
	Z.07	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA, ROZMĚR : 80x400 mm, MATERIÁL : EXTRUDOVANÝ HLINÍK, BARVA DLE BARYV FASÁDY, DO KTERÝCH BUDE MŘÍŽKA INSTALOVÁNA	2
	Z.08	KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, PRVKY JSOU Z MATERIÁLU : PÁSOVÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BAREVNÝM VYSOKOTLAKÝM NÁSTŘIKEM, RAL UPŘESNĚNÁ PŘI REALIZACI, HORNÍ KOTEVNÍ DESKA BUDE MÍT OBDELNÍKOVÝ PRŮŘEZ - NA VÝŠKU 70 mm Z DŮVODU UKOTVENÍ MADLA Ø 11 A ŠÍŘKU 50 mm, SLOUPKY JSOU KOTVENÉ Z BOKU SCHODIŠTĚ A MAJÍ PRŮMĚR 40 mm, VÝPNĚ ZÁBRADLÍ JSOU SLOUPKY PRŮMĚRU 12 mm VZDÁLENÉ OSOVĚ PO 124 mm, DÉLKA ZÁBRADLÍ JE 870 mm, ZÁKRES ZÁBRADLÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI	1
	Z.09	KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, PRVKY JSOU Z MATERIÁLU : PÁSOVÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BAREVNÝM VYSOKOTLAKÝM NÁSTŘIKEM, RAL UPŘESNĚNÁ PŘI REALIZACI, HORNÍ KOTEVNÍ DESKA BUDE MÍT OBDELNÍKOVÝ PRŮŘEZ - NA VÝŠKU 70 mm Z DŮVODU UKOTVENÍ MADLA Ø 10 A ŠÍŘKU 50 mm, SLOUPKY JSOU KOTVENÉ SHORA DO SCH. KONSTRUKCE A MAJÍ PRŮMĚR 40 mm, VÝPNĚ ZÁBRADLÍ JSOU SLOUPKY PRŮMĚRU 12 mm VZDÁLENÉ OSOVĚ PO 100 mm, DÉLKA ZÁBRADLÍ JE 460 mm, ZÁKRES ZÁBRADLÍ NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI	1
	Z.10	NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ V 1.NP DO OTVORU O ROZMĚRU 900x2020 mm, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE NATŘENA BARVOU DLE VÝBĚRU INVESTOR, ZÁRUBEŇ BUDE OSAZENA DO ZDIVA TLOUŠTKY 300 mm, TLOUŠTKA PLECHU BUDE 1,5 mm, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	1
	Z.11	NOVÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ V 1.NP DO OTVORU O ROZMĚRU 900x2020 mm, OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE NATŘENA BARVOU DLE VÝBĚRU INVESTOR, ZÁRUBEŇ BUDE OSAZENA DO ZDIVA TLOUŠTKY 100 mm, TLOUŠTKA PLECHU BUDE 1,5 mm, PROFILOVANÉ TĚSNĚNÍ Z PVC	2

