

OBSAH:

VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – 1.00
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – 1.01
VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – 2.00
VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – 2.01
VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – 2.02
TRUHLAŘSKÉ VÝROBKY (VNITŘNÍ PARAPETY) – 3.00
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (VNĚJŠÍ PARAPETY) – 4.00
RADIÁTORY A ÚPRAV ŮT – 5.00
UMYVADLO PRO VOZÍČKAŘE – 6.00
SVISLÉ MADLO VEDLE UMYVADLA O DÉLEC MIN. 500 MM – 6.00–1
WC PRO VOZÍČKAŘE – 6.01
MADLO SKLOPNÉ S DRŽÁKEM NA TOALETNÍ PAPIR 834 MM – 6.01–1
MADLO UNIVERSÁLNÍ SE SVISLOU ČSTÍ, OCELOVÁ TR. 28 MM – 6.01–2
VÝLEVKA S INSATLAČNÍ PŘEDSTĚNOU – 6.02
UMYVÁTKO – 6.03
ZÁVĚSNÝ MODUL DO SDK PRO UMYVADLO – 6.04
ZÁVĚSNÉ WC – 6.05
ZÁVĚSNÝ MODUL SE SPALCHOVÁNÍM DO SDK A ZDIVA – 6.06
DODÁVKA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ ORDINACE "VŠEOBECNÉHO LÉKAŘE" – 6.07
ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRO ODVOD KONDENZÁTU Z POTRUBÍ VZT – 6.08
SDK KONSTRUKCE PŘÍČKA MČ.06 – 7.00
SDK KONSTRUKCE PŘÍČKA MČ.08 – 7.01
DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA POL. 04– 7.02
SDK KONSTRUKCE PODHLEDU MČ. 09 – 7.03
SDK KONSTRUKCE KASTLÍKU MČ 06 – 7.04
SDK KONSTRUKCE KASTLÍKU MČ. 07 A 10 – 7.05
SDK KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY MČ. 06 A 07 – 7.06
SDK KONSTRUKCE PŘEDSTĚNY MČ 08 A 09 – 7.07
PODLAHOVÁ KRYTINA – 8.00

09.11.2023

Pospíchal Petr
Zodpovědný projektant:

razítko a podpis Výtisk č.

AKCE:

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ
ORDINACE PRAKTICKÉHO LÉKAŘE V DOMOVĚ PRO SENIORY
ČP. 2031 Žilžkova, Turnov– na st.p.č. 865/3 v k.ú. Turnov

OBJEDNATEL:

Město Turnov
Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227

STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR:

ČP 2031

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE



ACTIV
Projekce, s.r.o.

Stupeň:

OHLAŠENÍ
STAVBY

Číslo zakázky:
23/09–003

Změna:

Část:
D. 1–2

Formát:
29 x A4

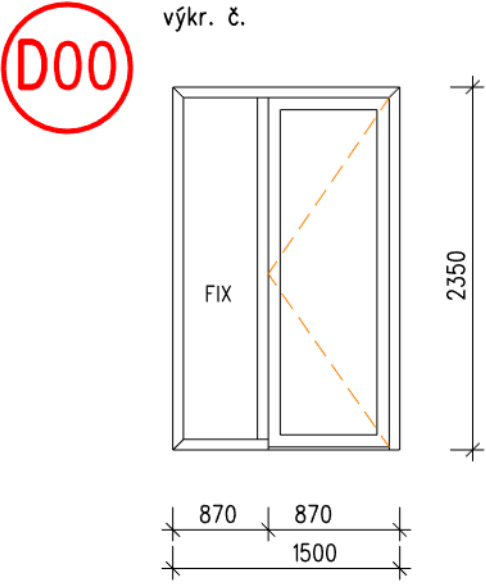
Č.výkr.:
103

Měřítko:

Koresp. adresa: P.O. BOX 25, 295 01 Mnichovo Hradiště
e-mail: info@activprojekce.cz, web: www.activprojekce.cz
mob.: +420 739 292 861, IČ 27538320, DIČ CZ27538320

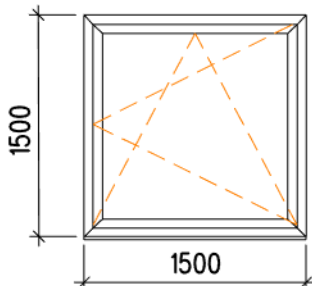
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	<p>výkr. č.</p> 	<p>OTVÍRAVÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO MUSÍ BÝT OPATŘENÉ POJISTKOU PROTI PRŮVANU – CELÉ OKNO MAXIMÁLNĚ $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍM PARAPETEM Z MDF DESEK A VENKOVNÍM PARAPETEM Z TIZN PLECHU – PLASTOVÉ KŘÍDLÉ – PLASTOVÝ PROFIL, ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA – PŘI MONTÁŽI OKEN BUDE POUŽITA PAROPROPUSTNÁ A PAROTĚSNÁ PÁSKA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT VYBOURANÉMU OTVORU V KOORDINACI S BUDOUCÍM KZS – DVEŘE ŠÍŘE MIN 300 MM BEZ PRAHU – OKNO – JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVOR A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI 	1
<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1500/2350 MM</p> <p>RÁM: PLASTOVÉ BALKÓNOVÉ DVEŘE – 7 KOMOROVÝ SYSTÉM – BARVA NAPŘ. V ODSTÍNU MODRÉ, VNITŘNÍ BÍLÁ ODSTÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (4–1G–4–16–4)</p> <p>KOVÁNÍ: TŘÍPOLOHOVÉ (ZAVŘENÍ, OTEVŘENÍ, MIKROVENTILACE)</p> <p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU – VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM ATD. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ. – DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM DANÝCH PRVKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM ATD. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI. – BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. – POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCI SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY. – DODAVATEL ZAJISTI, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ. – VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. – VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ – DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI I PRÁVNÍMI VÝROBCE A PLATNÝMI PRÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NĚL PROJEKTEM NEBO NAVAŽUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ. 			
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>			<p>Strana:</p> <p>1.00</p>

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

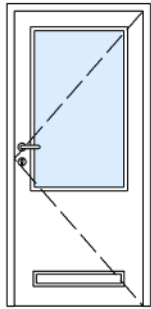
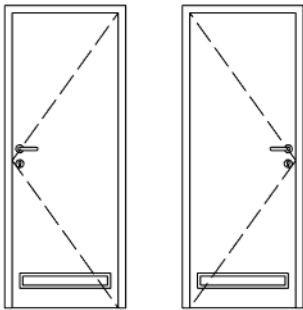
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
VNĚJŠÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
001	výkr. č. 	<p>OTVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ JEDNOKŘÍDLÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> – OKNO MUSÍ BÝT OPATŘENÉ POJISTKOU PROTI PRŮVANU – CELÉ OKNO MAXIMÁLNĚ $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ – OKNO BUDE VYBAVENO VNITŘNÍM PARAPETEM Z MDF DESEK A VENKOVNÍM PARAPETEM Z TIZN PLECHU – PLASTOVÉ KŘÍDLÉ – PLASTOVÝ PROFIL, ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA – PŘI MONTÁŽI OKEN BUDE POUŽITA PAROPROPUSTNÁ A PAROTĚSNÁ PÁSKA – ROZMĚRY RÁMU JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT VYBOURANÉMU OTVORU V KOORDINACI S BUDOUCÍM KZS – OKNO BUDE VYBAVENO SÍTKOU PROTI HMYZU – OKNO – JE NUTNÉ PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ OTVOR A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI 	2
<p>STAVEBNÍ OTVOR: 1500/1500 MM</p> <p>RÁM: PLASTOVÉ OKNO – 7 KOMOROVÝ SYSTÉM – BARVA NAPŘ. V ODSÍNĚ MODRÉ, VNITŘNÍ BÍLÁ ODSÍN DLE VÝBĚRU INVESTORA, BUDE VYBRÁNA ZE VZORNÍKU RAL</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO (4–1G–4–16–4)</p> <p>KOVÁNÍ: ČTYŘPOLOHOVÉ (ZAVŘENÍ, OTEVŘENÍ, VĚTRÁNÍ, MIKROVENTILACE)</p> <p>POZNÁMKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> – V MÍSTNOSTECH, KDE BUDE POUŽITO PŘIROZENÉ VĚTRÁNÍ, MUSÍ BÝT OKNA ZAJIŠTĚNA PROTI ROZBITÍ V DŮSLEDKU PRŮVANU – VÝKRESY NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE K DANÝM PRVKŮM, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM ATD. PŘEDLOŽÍ DODAVATEL GP A INVESTOROVÍ K ODSOUHLASENÍ. – DODAVATEL JE POVINEN PŘED OBJEDNÁNÍM DANÝCH PRVKŮ, OTVOROVÝCH VÝPLNÍ, ZÁMEČNICKÝM PRVKŮM ATD. OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI. – BAREVNOST FINÁLNÍCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE ODSOUHLASENA INVESTOREM A GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ. – POZICE A STAV NOSNÝCH KONSTRUKCÍ SKRYTÝCH ZA STÁVAJÍCÍMI KONSTRUKCEMI A OMÍTKAMI MUSÍ BÝT OVĚŘENY BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY. – DODAVATEL ZAJISTI, ABY MEZI JEDNOTLIVÝMI MATERIÁLY NEDOCHÁZELO K CHEMICKÝM REAKCÍM, VEDOUČÍM K DEGRADACI MATERIÁLU NEBO JEHO POVRCHOVÉMU ZABARVENÍ. – VEŠKERÉ ROZPORY VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE OPROTI SKUTEČNÉMU STAVU JE ZHOTOVITEL POVINEN KONZULTOVAT GP V DOSTATEČNÉM PŘEDSTIHU. – VEŠKERÉ NAVRŽENÉ PRVKY PODLÉHAJÍ PŘÍSLUŠNÉMU STATICKÉMU POSOUZENÍ! – DOKUMENTACE FUNGUJE JAKO CELEK, JEDNOTLIVÉ PRVKY APOD. MOHOU BÝT ZAKRESLENY NEBO POPSÁNY JEN V NĚKTERÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VEŠKERÉ KONSTRUKCE, PRVKY A VÝROBKY BUDOU PROVEDENY A DODÁNY V SOULADU ČSN NEBO EN, DOPORUČENÍM VÝROBCE A PLATNÝMI PŘÁVNÍMI I PŘÁVNÍMI VÝROBCE A PLATNÝMI PŘÁVNÍMI PŘEDPISY V ČR, POKUD NENÍ PROJEKTEM NEBO NAVAŽUJÍCÍMI VÝROBNÍMI POSTUPY STANOVEN POŽADAVEK VYŠŠÍ. 			
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVÍ. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.			Strana: 1.01

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

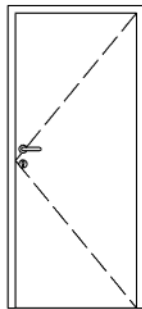
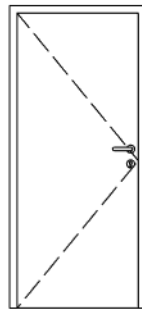
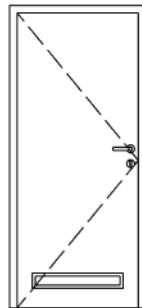
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		1 x P
D01/P	<p>MATERIÁL : RÁM – MDF, VÝPLŇ – ZTUŽENÁ PAPIROVÁ VOŠTINA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAMINO</p> <p>BARVA : POVRCH–LAMINO, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ NAPŘ. RAL 9006</p> <p>KOVÁNÍ : SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA : NEREZ</p> <p>KLIKY : KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ, DĚLENÝ ŠTÍTEK KOVOVÝ POVRCH : BROUŠENÁ OCEL</p> <p>ZÁRUBEŇ : NOVÁ OC. ZÁRUBEŇ, NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ NAPŘ. RAL 7016</p> <p>PROSKLENÍ : PRŮSVINÉ ALE NĚ PRŮHLEDNÉ, VRSTVENÉ SKLO S PVB FÓLIÍ</p> <p>DOPLŇKY : BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ VĚTRACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA 425/125mm</p> <p>PROTIHLUKOVÉ PARAMETRY : POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 DVEŘE $R_w=27$ dB,</p>	 <p>800/1970</p>	
D02/P	<p>výkr. č.</p> <p>MATERIÁL : RÁM – MDF, VÝPLŇ – ZTUŽENÁ PAPIROVÁ VOŠTINA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAMINO</p> <p>BARVA : POVRCH–LAMINO, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ NAPŘ. RAL 9006</p> <p>KOVÁNÍ : SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA : NEREZ</p> <p>KLIKY : KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ, DĚLENÝ ŠTÍTEK KOVOVÝ POVRCH : BROUŠENÁ OCEL</p> <p>ZÁRUBEŇ : NOVÁ OC. ZÁRUBEŇ, NÁTĚR BARVA SVĚTLE ŠEDÁ NAPŘ. RAL 7016</p> <p>PROSKLENÍ :</p> <p>DOPLŇKY : BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ VĚTRACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA 425/125mm</p> <p>PROTIHLUKOVÉ PARAMETRY :</p>	 <p>700/1970 700/1970</p>	<p>1 x L</p> <p>1 x P</p>
D02/L			
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN 9001:2001.GRAFIČKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>			<p>Strana:</p> <p>2.00</p>


TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		2 x L 1 x P
D03/P	MATERIÁL :	RAM – MDF, VÝPLŇ – ZTUŽENÁ PAPIROVÁ VOŠTINA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAMINO	
	BARVA :	POVRCH–LAMINO, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ NAPŘ. RAL 9006	
	KOVÁNÍ :	SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA : NEREZ	
D03/L	KLIKY :	KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ, DĚLENÝ ŠTÍTEK KOVOVÝ POVRCH : BROUŠENÁ OCEL	
	ZÁRUBEŇ :	SÁTVAJÍCÍ OC. ZÁRUBEŇ, NÁTĚR BARVA SVĚTLE NAPŘ. ŠEDÁ RAL 7016	
	PROSKLENÍ :		
	DOPLŇKY :	BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ	
	PROTIHLUKOVÉ PARAMETRY :	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 DVEŘE $R_w=27$ dB,	
		 	
		800/1970 800/1970	
	výkr. č.		1 x L
D04/P	MATERIÁL :	RAM – MDF, VÝPLŇ – ZTUŽENÁ PAPIROVÁ VOŠTINA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA – LAMINO	
	BARVA :	POVRCH–LAMINO, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ NAPŘ. RAL 9006	
	KOVÁNÍ :	SYSTÉMOVÉ PANTY, BARVA : NEREZ	
	KLIKY :	KLIKA/KLIKA, ZÁMEK CYLINDRICKÝ, DĚLENÝ ŠTÍTEK KOVOVÝ POVRCH : BROUŠENÁ OCEL	
	ZÁRUBEŇ :	SÁTVAJÍCÍ OC. ZÁRUBEŇ, NÁTĚR BARVA SVĚTLE NAPŘ. ŠEDÁ RAL 7016	
	PROSKLENÍ :		
	DOPLŇKY :	BEZPRAHOVÉ PROVEDENÍ VĚTRACÍ KOVOVÁ MŘÍŽKA 425/125mm	
	PROTIHLUKOVÉ PARAMETRY :	POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532 DVEŘE $R_w=27$ dB,	
			
		800/1970	
	<p>WC zámek s možností odemknutí z venku Na straně opačné od závěsů je křídlo přes celou šířku opatřeno nerez, madlem ve výšce 800 mm</p>		
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>			<p>Strana:</p> <p>2.01</p>

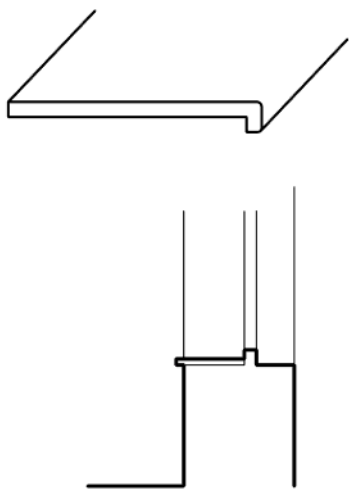
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
VNITŘNÍ VÝPLNĚ OTVORŮ – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		2
	<p>CERTIFIKOVANÝ DVEŘNÍ ZAVÍRAČ S HŘEBENOVOU TECHNOLOGIÍ A LOMENÝM RAMÍNKEM URČENÝ PRO PROTIPOŽÁRNÍ A KOUŘOTĚSNÉ DVEŘE (PROHLÁŠENÍ O SHODĚ S NORMOU EN 1154). DVEŘNÍ ZAVÍRAČ LZE NAMONTOVAT NA LEVÉ I PRAVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none">- ROZSAH SIL EN 2/3/4/5 (NASTAVITELNÝ DLE MONTÁŽE)- PLYNULE NASTAVITELNÁ RYCHLOST ZAVÍRÁNÍ, DOVÍRÁNÍ A ÚHLU OTEVŘENÍ (BACK-CHECK) POMOCÍ TERMODINAMICKÝCH VENTILŮ- ÚHEL OTEVŘENÍ DO 180° (125° PŘI MONTÁŽI PRO SÍLU EN5)- PROVEDENÍ VÝROBKU: STŘÍBRNÁ, BÍLÁ RAL 9016, HNĚDÁ RAL 8014, ČERNÁ RAL 9005		
			
<p>POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU DVEŘNÍ OTVORY ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVANY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OKEN BEZ OHLEDU NA VELIKOST DVEŘÍ. ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001.GRAFICKÉ ZOBRAZENÍ SCHÉMATU OKNA ODPOVÍDÁ POHLEDU ZE STRANY ZÁVĚSŮ.</p>			
			Strana: 2.02

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY (VNITŘNÍ PARAPETY) – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	SCHÉMA
T01	POPIS	VNITŘNÍ PARAPET POSTFORMING	
	ŠÍŘKA	130 mm	
	CELK. DÉLKA	1,50 m	
	POČET KUSŮ	2 ks (T01)	
	MATERIÁL	DTD: – NEJVYŠŠÍ KVALITA P5 – VODĚODOLNÁ LEPIDLO (NOS): – VLHKUODOLNÉ LEPIDLO TŘÍDA D3, VODĚODOLNÉ VRCHNÍ STRANA: – DEKORATIVNÍ 0,6 MM HPL (CPL) LAMINÁT SPODNÍ STRANA: – PROTITAŽNÁ FÓLIE ZADNÍ STRANA: – HRANOVACÍ PÁSKA BOČNÍ STRANA: – HRANOVACÍ PÁSKA, (PVC KRYTKA NE!) – DLE DEKORU OKEN – UPŘESNĚNO V AD	
	POZNÁMKA	5% NA PROŘEZ	
		Σ= 3,15 m	
		SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY	

POZNÁMKA

KONEČNÝ DEKOR A TVAR BUDE UPŘESNĚN S INVESTROEM V RÁMCI AD PŘI KD NA STAVBĚ.
ZEDNICKÉ ZAPRAVENÍ JE NUTNO KALKULOVAT S OHLEDEM NA PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH STAVEBNÍCH PRACÍ
A NA TL. OBVODOVÝCH ZDÍ. VÝROBA A KONEČNÝ POČET DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ KAŽDÉ DESKY NA STAVBĚ!

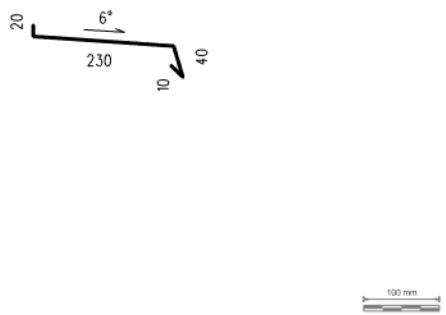
DODÁVKA VČ. PODEZDĚNÍ, FIXOVÁNO LEPIDLEM – NAPŘ. NÍZKOEXPANZNÍ POLYURETAN, BUDE VŠAK
ZAJIŠTĚNA PŘILNAVOST A PEVNOST, PLOCHY BUDOU PENETROVÁNY.
ZOHLEDNIT RŮZNÉ PODKLADY PRO KOTVENÍ
PŮVODNÍ PLNÁ CIHLA, NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANÝCH TVAROVEK, DŘEVO, BETON.,

U PRAPETU NEBUDE TMELENA SPÁRA MEZI RÁMEM A DESKOU

PŘI JAKÉKOLIV POCHYBNOSTI ČI ZJIŠTĚNÍ OKOLNOSTÍ NA STAVBĚ, KTERÉ ZNEMOŽNÍ POUŽITÍ NAVRŽENÉHO
POSTUPU BUDOU PRÁCE ZASTAVENY A VYŘEŠENY S PORJEKTANTEM ZA ÚČASTI TECHNICKÉHO DOZORA A
INVESTORA. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ANI ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE,
KTEROU SI ZAJIŠŤUJE DODAVATEL JAKO SOUČÁST DODÁVKY.

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY (VNĚJŠÍ PARAPETY) – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	SCHÉMA
K01	POPIS	OPLECHOVÁNÍ PARAPETU	
	ROZMĚR	RŠ = 260 mm	
	CELK. DÉLKA	1,50 m	
	POČET KUSŮ	2 ks (K01)	
	MATERIÁL	TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 MM	
	POZNÁMKA	5% NA PROSTŘIH	
		Σ= 3,15 m	
		SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘADNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY	

POZNÁMKA

PŘESNÉ ROZMĚRY A POČTY PRVKŮ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ.

PRÁCE S PLECHEM BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3610
A POKYNY VÝROBCE MATERIÁU. DODAVATEL OVĚŘÍ VZÁJEMNOU
SNÁŠENLIVOST JEDNOTLIVÝCH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ. NEBUDOU
AKCEPTOVÁNA PŘIPOJENÍ NASTŘELENÍM PŘES SILIKONOVÁ TĚSNĚNÍ A POD.

BITUMENOVÝM LEPIDELM ZA SPLNĚNÍ VŠCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ.

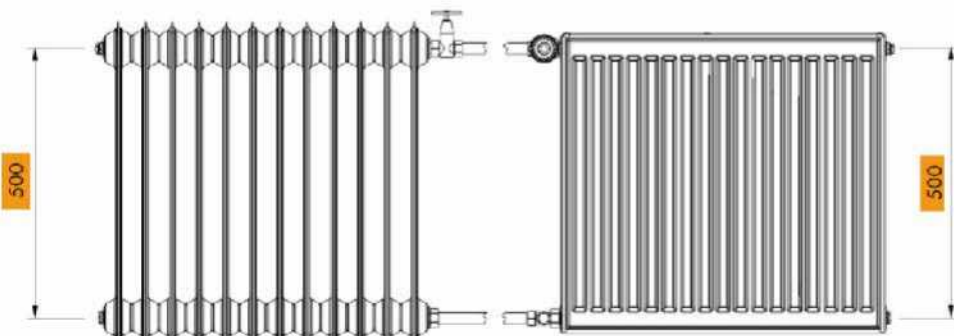
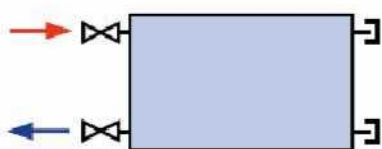
MINIMÁLNÍ SKLON PARAPETŮ BUDE 5,5% OD OBJEKTU A BUDE PROVEDENO
JIŽ V RÁMCI ÚPRAVY PODKLADU (ODSTRANĚNÍ STVAJÍCÍ KERAMICKÉHO
PÁSKU A VYROVNÁNÍ PODKLADU ZATEPLENÍ PARAPETŮ A PŘESTĚRKOVÁNÍ
IZOLANTU. OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ S ÚPRAVOU KONCOVEK TAK, ABY
NEDOCHÁZELO K VYPRASKÁNÍ OMÍTKY V TOMTO STYKU.

DODÁVKA VČ. PODEZDĚNÍ, FIXOVÁNO LEPIDLEM – NAPŘ. NÍZKOEXPANZNÍ
POLYURETAN, BUDE VŠAK ZAJIŠTĚNA PŘILNAVOST A PEVNOST, PLOCHY
BUDOU PENETROVÁNY. ZOHLEDNIT RŮZNÉ PODKLADY PRO KOTVENÍ

PŘI JAKÉKOLIV POCHYBNOSTI ČI ZJIŠTĚNÍ OKOLNOSTÍ NA STAVBĚ, KTERÉ ZNEMOŽNÍ POUŽITÍ NAVRŽENÉHO
POSTUPU BUDOU PRÁCE ZASTAVENY A VYŘEŠENY S PORJEKTANTEM ZA ÚČASTI TECHNICKÉHO DOZORA A
INVESTORA. TATO PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE, ANI ŽÁDNÁ JEJÍ ČÁST NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE,
KTEROU SI ZAJIŠŤUJE DODAVATEL JAKO SOUČÁST DODÁVKY.

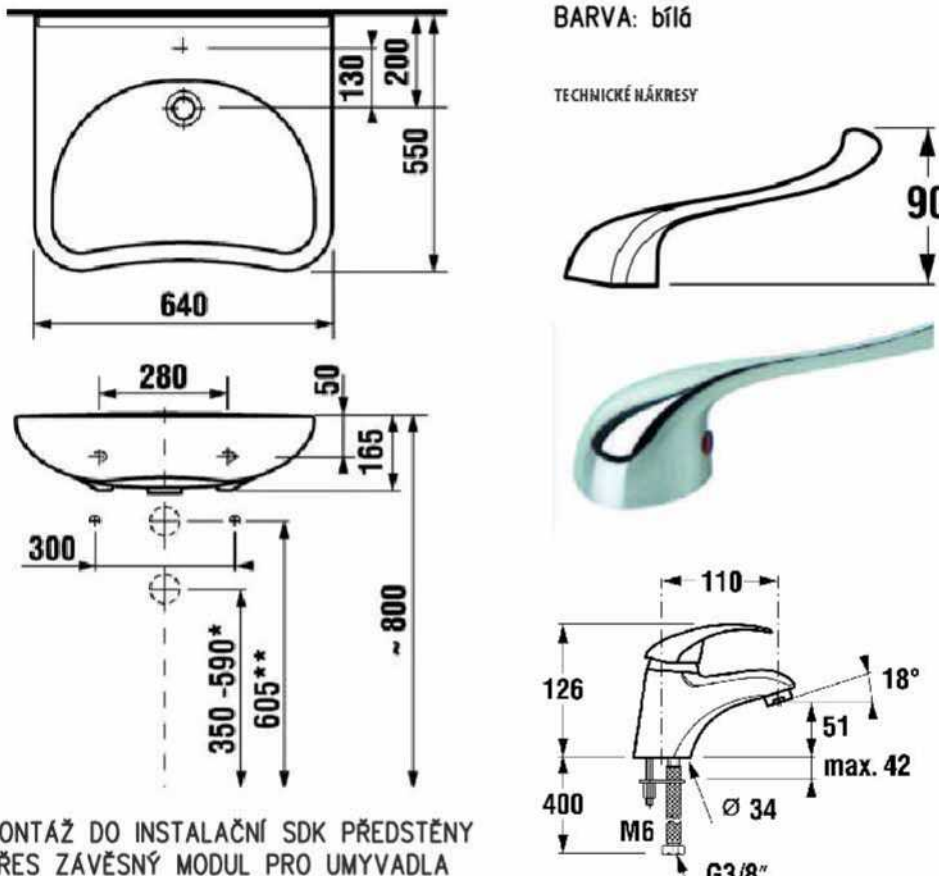
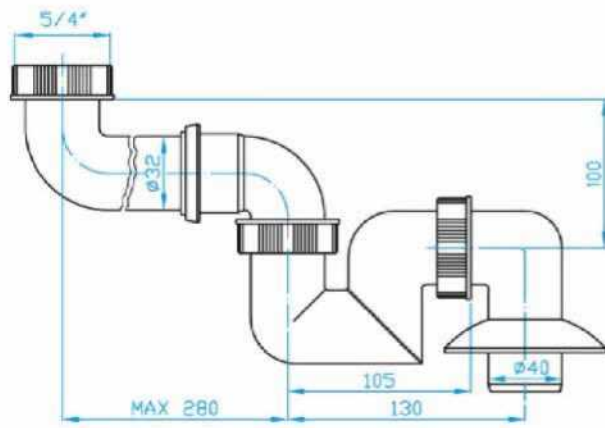
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
RADIÁTORY A ÚPRAV ÚT – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		5
R1	<p>NOVÉ OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO VČ. NOVÉHO TERMOSTATICKÉHO VENTILU S TERMOSTATICKOU HLAVICÍ A UZAVÍRATELNÉHO ŠROUBENÍ. MODEL – R JE DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO V PROVEDENÍ UPRAVENÉ PRO RYCHLOU NÁHRADU ČLÁNKOVÝCH LITINOVÝCH NEBO OCELOVÝCH RADIÁTORŮ S PŘIPOJOVACÍ ROZTEČÍ 500 mm. VÝŠKA H = 554 mm. UMOŽŇUJE LEVÉ NEBO PRAVÉ BOČNÍ PŘIPOJENÍ NA ROZVOD OTOPNÉ SOUSTAVY A KONSTRUKCÍ JE URČENO PRO OTOPNÉ SOUSTAVY S NUCENÝM NEBO SAMOTÍŽNÝM OBĚHEM. ZE ZADNÍ STRANY JSOU PŘIVAŘENY DVĚ HORNÍ A DOLNÍ PŘÍCHYTKY, OTOPNÁ TĚLESA O DÉLCE 1800 MM A DELŠÍ MAJÍ NAVAŘENA ŠEST PŘÍCHYTEK. SOUČÁSTÍ ÚPRAVY BUDE I ÚPRAVA PŘÍVODNÍHO A ZPĚTNÉHO POTRUBÍ V 1/2" DIMENZI PRO NAPOJENÍ A UMÍSTĚNÍ RADIATORU NA STŘED OKNA, VČ. OSAZENÍ NOVÝCH KONZOL DESKOVÝCH RADIÁTORŮ.</p>		
R2			
R3			
R4		(R1) 33K ø 900/800 ... 1 KS (R2) 33KR ø 550/1400 ... 1 KS (R3) 21KR ø 550/1400 ... 1 KS (R4) 21K ø 900/400 ... 1 KS (R5) KLT ø 1220/450 ... 1 KS	
R5			
			
Způsoby připojení na otopnou soustavu			
 <p>boční jednostranné $\varphi = 1$</p>			
			Strana: 5

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

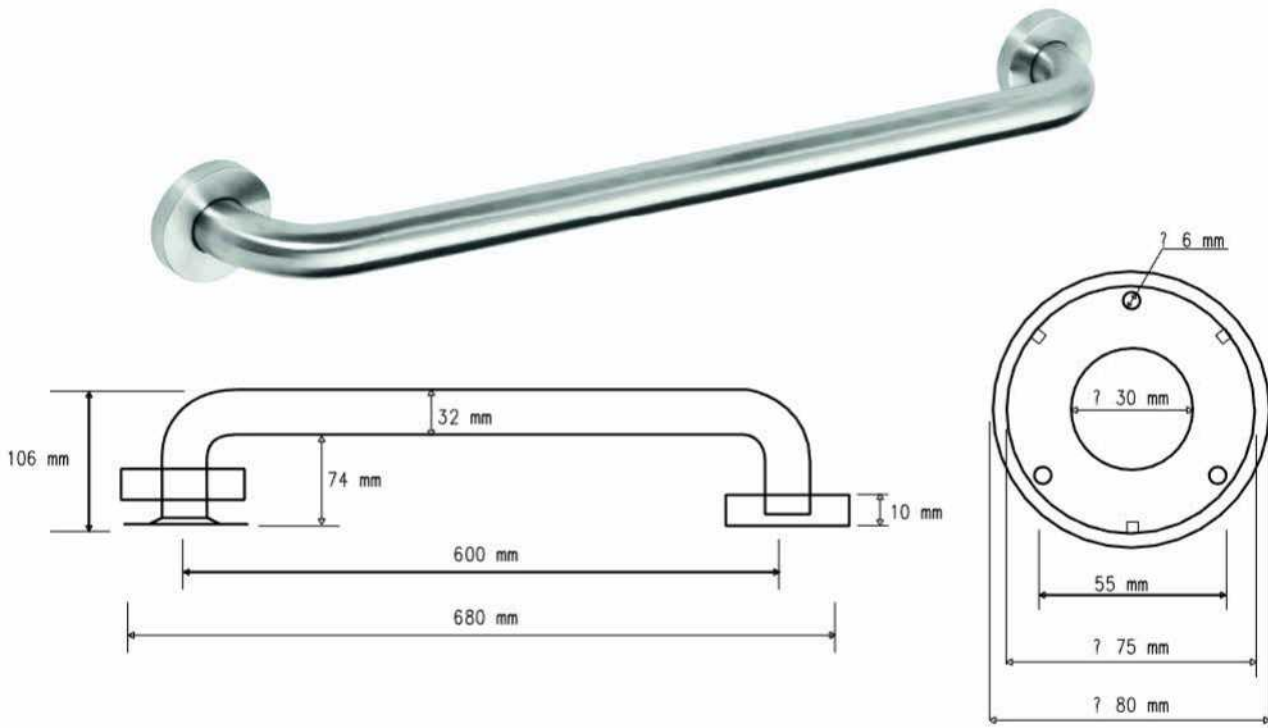
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
 UMYVADLO PRO VOZÍČKÁŘE – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
101	výkr. č.	<p>ZDRAVOTNÍ UMYVADLO 64cm, BEZ PŘEPADU S OTVOREM PRO BATERII, URČENÝ PRO VOZÍČKÁŘE: DÉLKA: 550 mm HORNÍ HRANA: 800 mm ODPAD DN 40 v. 530 – 600 mm VODA SV/TV, 2xRV DN 15 v. 600 mm ROZMĚRY: 165x640x550 mm BARVA: bílá</p> <p>TECHNICKÉ NÁKRESY</p>  <p>MONTÁŽ DO INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNÝ PŘES ZÁVĚSNÝ MODUL PRO UMYVADLA</p>  <p>NÍZKÝ SIFÓN PRO VOZÍČKÁŘE: MATERIÁL: plast BARVA: bílá</p>	1
			Strana: 6.00

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

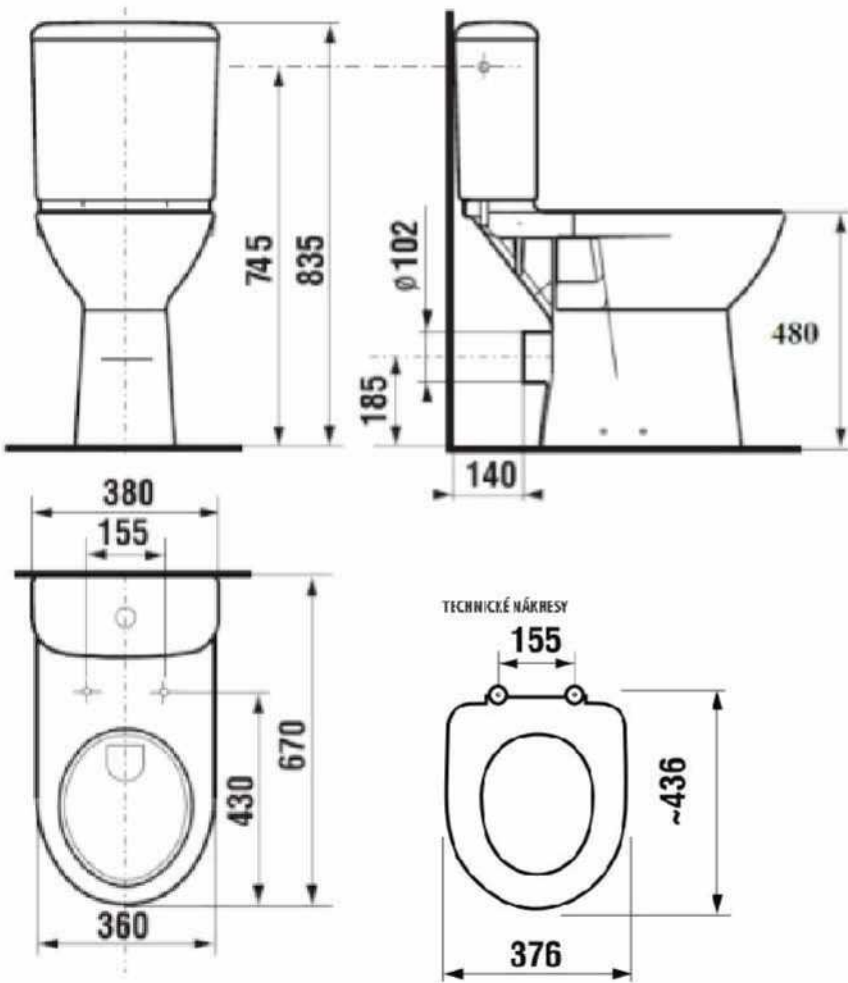
SVISLÉ MADLO VEDLE UMYVADLA O DÉLEČ MIN. 500 MM

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		1
	<p>MADLO UNIVERZÁLNÍ: 600MM, VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO, PRO KOUPELNU/WC BEZ BARIÉR, BROUŠENÝ NEREZ, MADLO SPLŇUJE VYHLÁŠKU Č.398/2009 SB., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH UŽÍVÁNÍ STAVEB OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, MADLO SE UMISŤUJE DO VÝŠKY 800MM NAD PODLAHOU, VEDLE UMYVADLA</p>		
			
	Strana: 6.00-1		

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

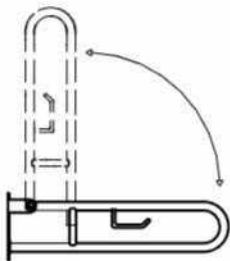

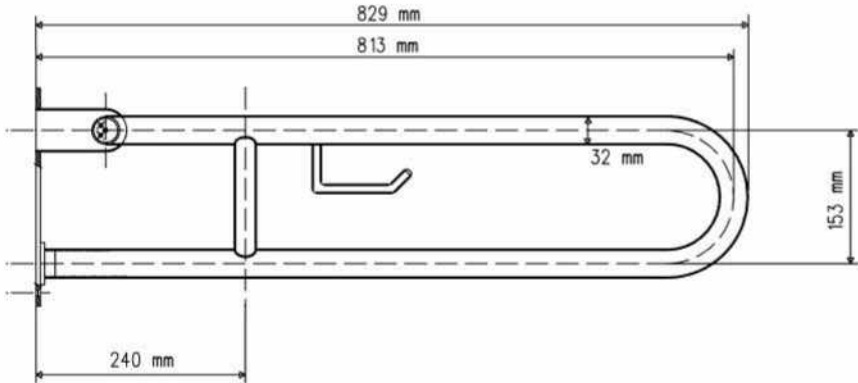
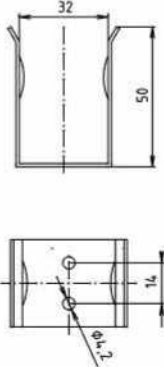

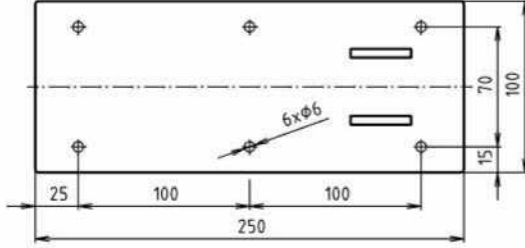
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

WC PRO VOZÍČKAŘE – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
102 WCi	výkr. č.	<p>KERAMICKÉ WC KOMBI SE SPODNÍM VÝVODEM, KLOZET URČENÝ PRO VOZÍČKAŘE:</p> <p>DÉLKA: 670 mm HORNÍ HRANA: 480(510) mm ODPAD DN 110 v. 185 mm VODA SV DN 15 v. 300 mm ROZMĚRY: 360x670x835 mm BARVA: bílá</p>  <p>TECHNICKÉ NÁKRESY</p>	1
		<p>SEDÁTKO NA WC PRO VOZÍČKAŘE:</p> <p>ROZMĚRY: dle vybraného typu WC BARVA: bílá MATERIÁL: duroplast systém Quick pro jednoduchou montáž a demontáž sedátka, tlumič dorazu</p>	
			Strana: 6.01

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
MADLO SKLOPNÉ S DRŽÁKEM NA TOALETNÍ PAPÍR 834 MM, ÚPRAVÁ BROUŠENÁ NEREZ

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		1
	<p>MADLO TOALETNÍ: 829 MM, SKLOPNÉ, PRO WC BEZ BARIÉR, MATERIAL: BROUŠENÝ NEREZ, MADLO SPLŇUJE VYHLÁŠKU Č.398/2009 SB., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH UŽÍVÁNÍ STAVEB OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, MADLO SE UMISŤUJE DO VÝŠKY 800MM NAD PODLAHOU VEDLE WC MÍSY A MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 100 MM.</p>		
	   <p>brzda / brake / Bmse:</p>   		
	<p>Strana: 6.01-1</p>		

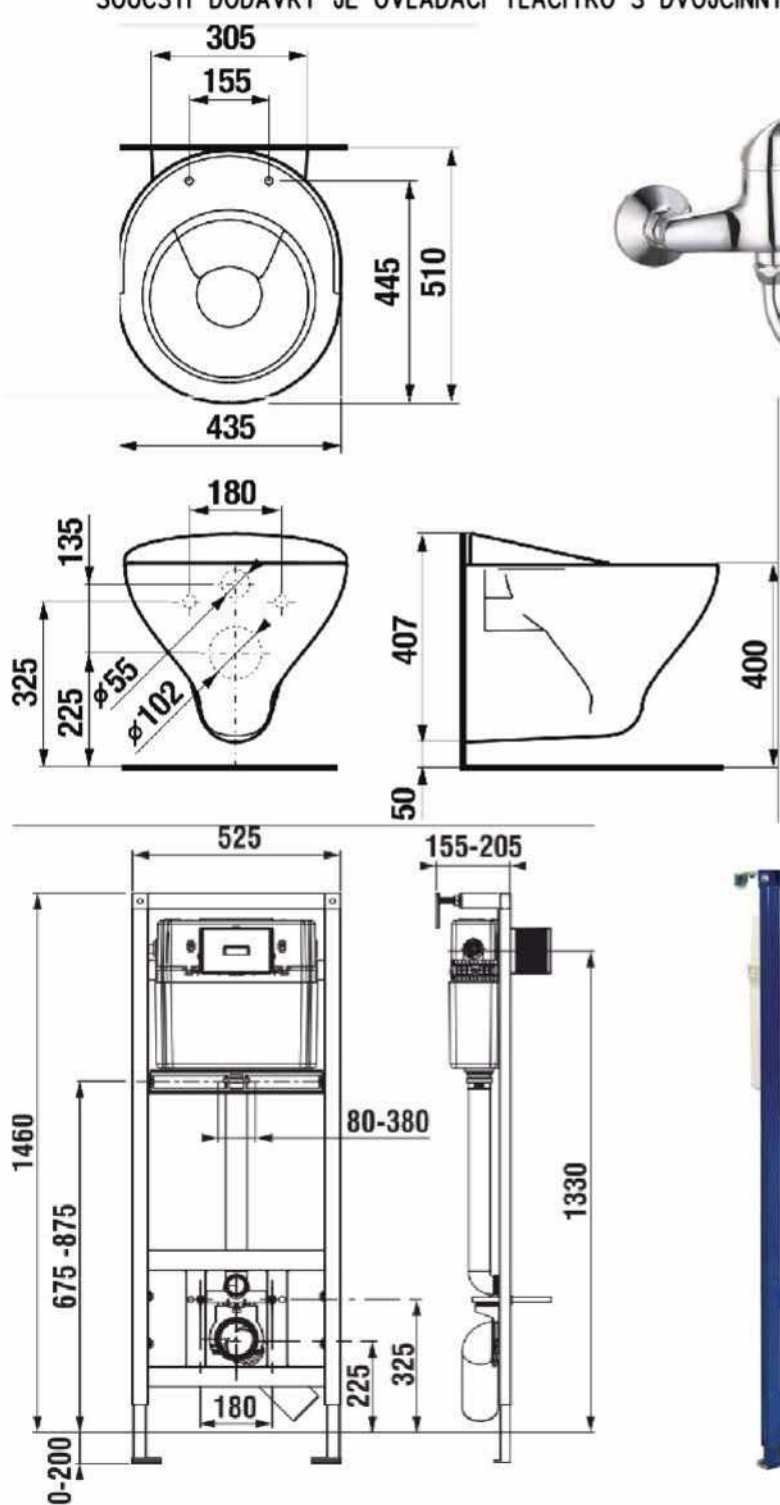

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
MADLO UNIVERSÁLNÍ SE SVISLOU ČSTÍ, OCELOVÁ TR. 28 MM, ÚPRAVÁ BROUŠENÁ NEREZ

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		1
<p>MADLO UNIVERZÁLNÍ: 600MM, VODOROVNÉ PEVNÉ MADLO SE SVISLOU ČSTÍ 810 MM, PRO KOUPELNU/WC BEZ BARIÉR, BROUŠENÝ NEREZ, MADLO SPLŇUJE VYHLÁŠKU Č.398/2009 SB., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH UŽÍVÁNÍ STAVEB OSOBAMI S OMEZENOU SCHOPNOSTÍ POHYBU A ORIENTACE, MADLO SE UMISŤUJE DO VÝŠKY 800MM NAD PODLAHOU, VEDLE WC NA STĚNU MADLO MUSÍ PŘESAHOVAT MÍSU O 200 MM</p>			
			Strana: 6.01-2


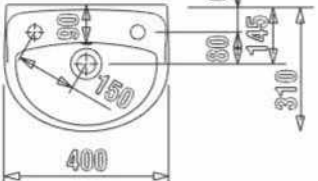
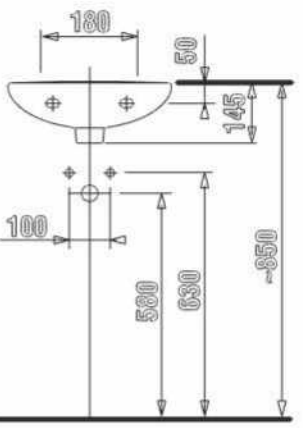
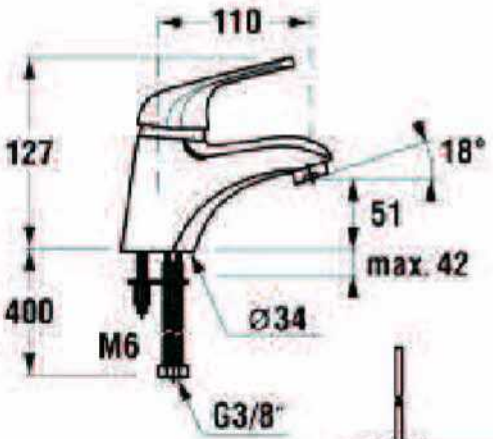
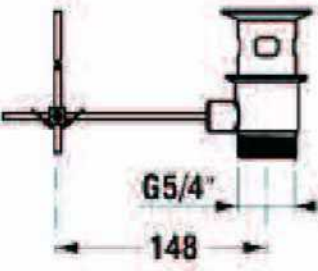

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
VÝLEVKA S INSATLAČNÍ PŘEDSTĚNOU – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
103 VÝL	výkr. č.	NOVÁ ZÁVĚSNÁ KERAMICKÁ VÝLEVKA 425/500 MM, VČ. PLASTOVÉ MŘÍŽKY SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA (MODUL) PRO ZAZDĚNÍ 155 MM S ČELNÍM OVLÁDÁNÍM SDK PŘEDSTĚNA NA VÝŠKU MÍSTNOSTI (OBEZDĚNA) PÁKOVÁ NÁSTĚNNÁ MÍSICÍ BATERIE (PRO STUDENOU A TEPLOU VODU) S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM 400 MM. SOUČSTÍ DODÁVKY JE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO S DVOJČINNÝM SPLACHOVNÍM	1
		 <p>HORNÍ HRANA: VÝŠKA 400 mm ODPAD: DN 110; VÝŠKA 225 mm VODA: SV/TV; DN 15; VÝŠKY 750 mm</p>	
			

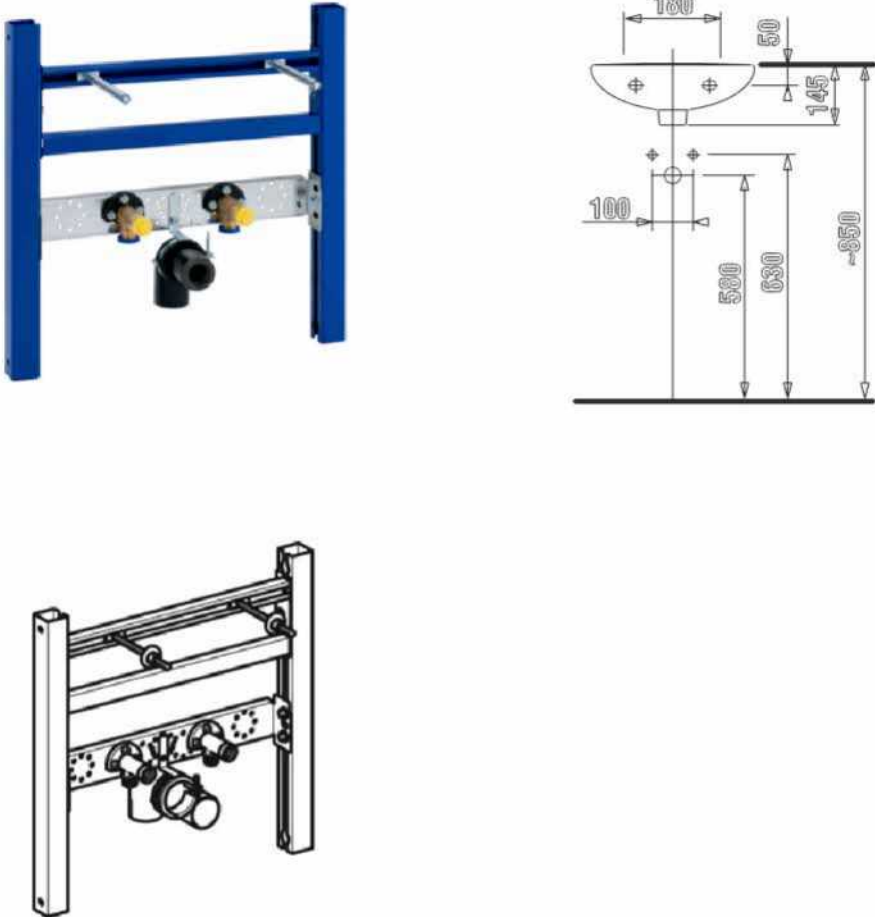
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
 UMYVÁTKO – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
104	výkr. č. HORNÍ HRANA v850 ODPAD DN 40 v530	KERAMICKÉ UMYVÁTKO 400/310 MM S OTVOREM PRO BATERII, STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE,	2
   <p>MONTÁŽ DO INSTALAČNÍ SDK PŘEDSTĚNY PŘES ZÁVĚSNÝ MODUL PRO UMYVADLA</p>   			

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

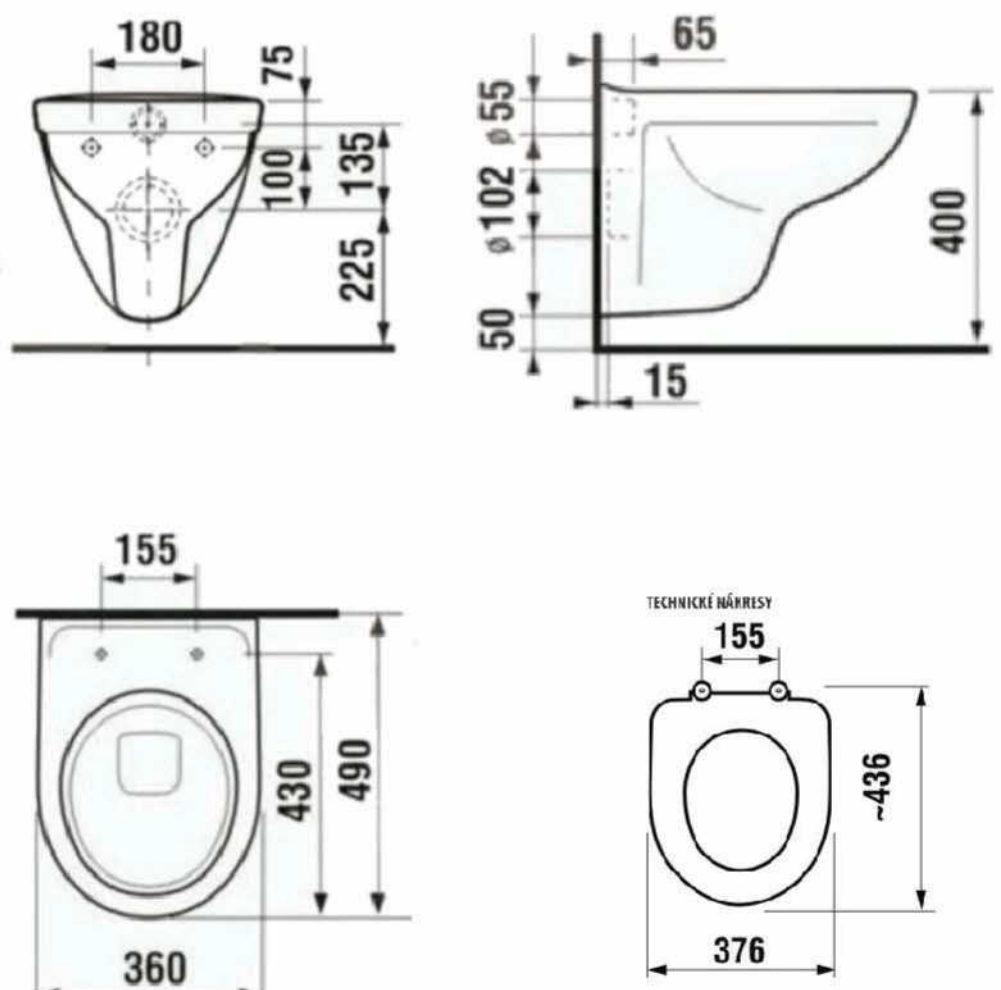
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
ZÁVĚSNÝ MODUL DO SDK PRO UMYVADLO – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
101	výkr. č. HORNÍ HRANA v850 ODPAD DN 40 v530	ZÁVĚSNÝ MODUL DO SDK PRO KERAMICKÉ UMYVADLA	3
104			

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

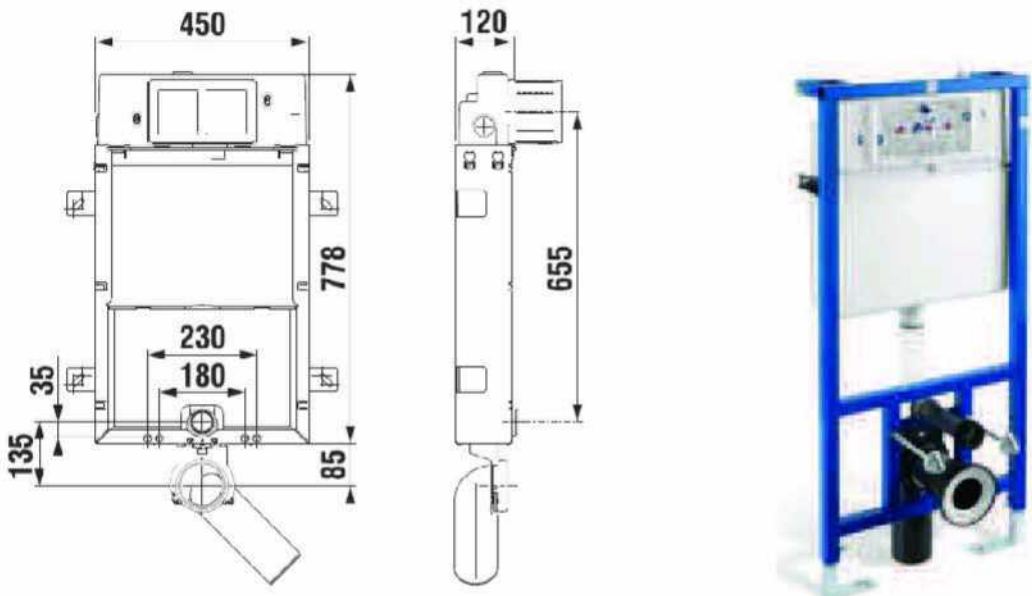
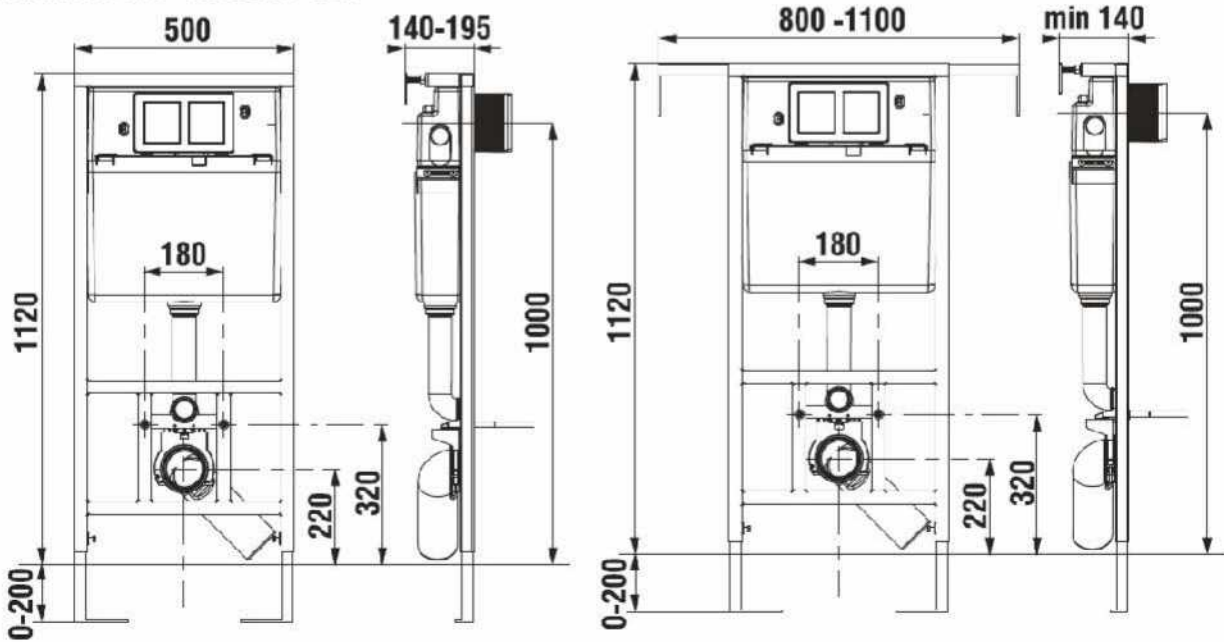
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

ZÁVĚSNÉ WC – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
105 WC	výkr. č. KERAMICKÉ ZÁVĚSNÉ WC, DÉLKA 49cm DUROPLASTOVÉ SEDÁTKO S POKLOPEM HORNÍ HRANA: VÝŠKA 400 mm ODPAD: DN 110; VÝŠKA 225 mm VODA: SV; DN 15; VÝŠKY 1000 mm	 <p>TECHNICKÉ NÁHRISY</p> <p>SEDÁTKO NA WC : ROZMĚRY: dle vybraného typu WC BARVA: bílá MATERIÁL: duroplast systém Quick pro jednoduchou montáž a demontáž sedátka, tlumič dorazu</p>	1
			Strana: 6.05

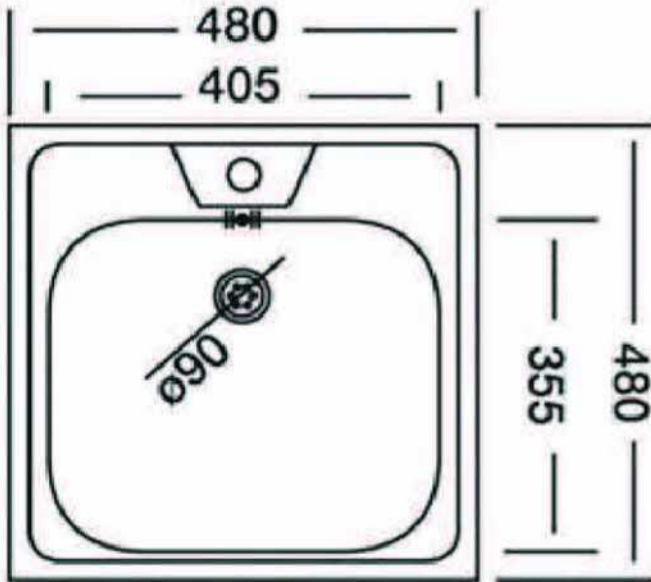


TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
ZÁVĚSNÝ MODUL SE SPALCHOVÁNÍM DO SDK A ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
105 WC	výkr. č. SYSTÉMOVÝ PODOMÍTKVÝ SPLACHOVACÍ MODUL PRO ZAVĚŠENÉ WC S INTEGROVANÝM ROHOVÝM VENTILEM SOUČSTÍ DODÁVKY JE OVLÁDACÍ TLAČÍTKO S DVOJČINNÝM SPLACHOVNÍM		1
<p>VARIANTA PRO OBEZDĚNÍ</p>  <p>VARIANTA PRO OBLOŽENÍ SDK</p> 			
Strana:			6.06

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
DODÁVKA VNITŘNÍHO VYBAVENÍ ORDINACE "VŠEOBECNÉHO LÉKAŘE" – OBECNÉ VYB., SPECIFIK.

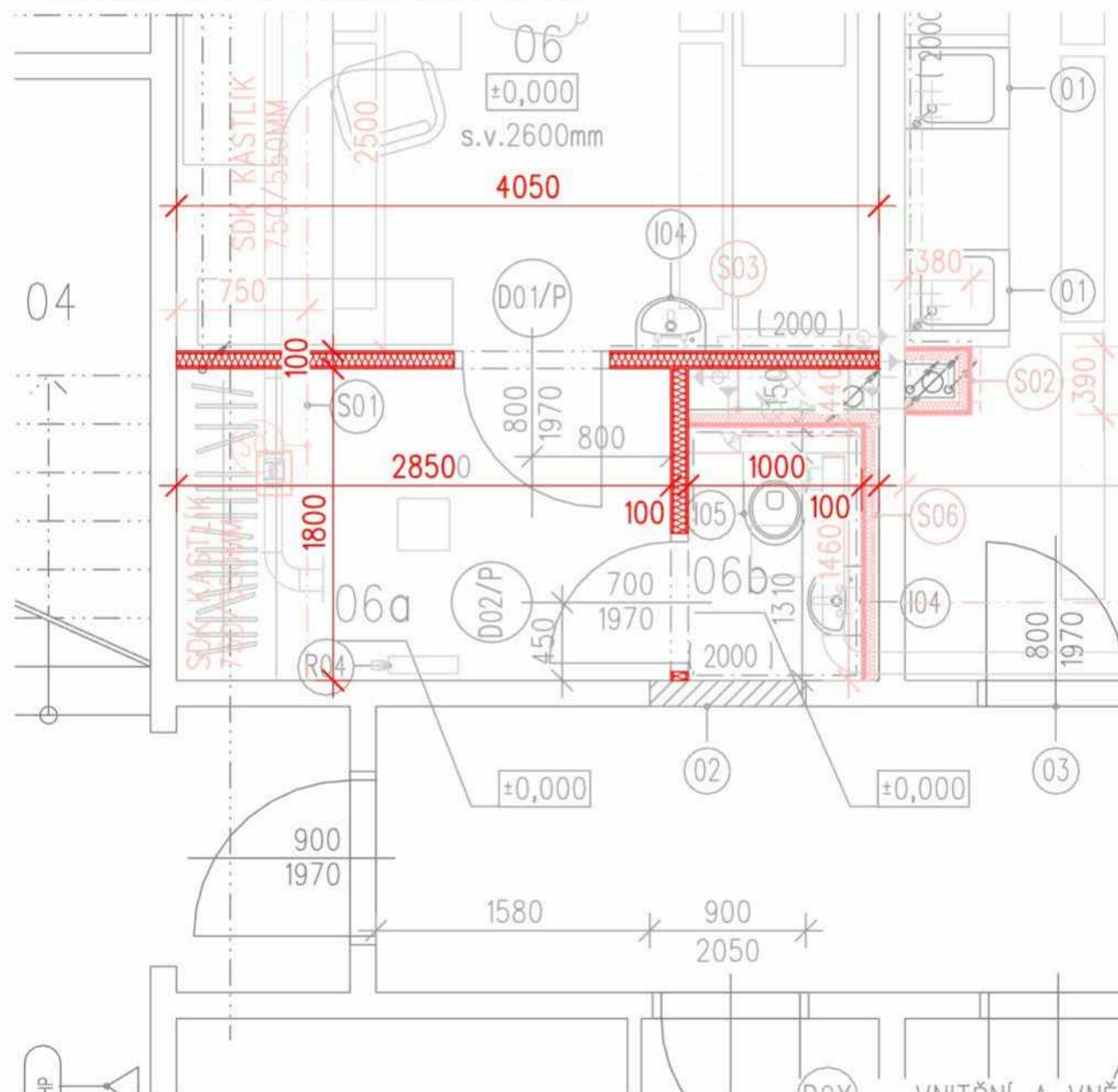
POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
01	výkr. č. D	<p>PŘÍPRAVA DODÁVKY STAVBY TZB ROZVODŮ (ODPADŮ ODPADŮ A STUDENÉ A TEPLÉ VODY) PRO MYCÍ PRACOVNÍSTĚ (SESTAVU S DŘEZY), KTERÁ JE DODÁVKOU VYBAVENÍ ORDINACE "VŠEOBECNÉHO LÉKAŘE". BÍLÝ KERAMICKÝ OBKLAD</p> <p>STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST ODSOUHLASIT S BUDOUCÍM PROVOZOVATELEM DŘEZ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY SKŘÍNĚ PRO KUCHYŇKU HORNÍ HRANA v900 mm ODPAD DN 50 v450 VODA SV/TV. 2xRV DN 15 v500 + STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE + DŘEZOVÝ SIFON VODNÍ DN 50 – PLAST</p>	1
  			
			Strana: 6.07

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ												
	výkr. č.														
	SDK TYPOVÁ PŘÍČKA W112 + MW 40 MM, TL. 100 MM, Rw 51 [dB]														
	– SCHÉMATICKÉ DETAILS VIZ VYPIS VÝROBKU														
	– JEDNÁ SE O SDK DESKY TL. 12,5 MM NEBO 15,0 MM S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VATY NEBO BEZ. DO DLOUHODOBĚ VLNKÝCH PROSTOR, OBYČEJNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ NA ZAVĚŠENÝCH NEBO KOTVENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI, NEBO KE ZDIVU ČI VOLNĚ STOJÍCÍ														
	– V PŘÍČKÁCH JE VEDENO TZB S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ INSTALACÍ														
		<table><tr><th>Označení</th><th>m2</th></tr><tr><td>W112 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>10,53</td></tr><tr><td>W112 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>4,68</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Označení	m2	W112 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	10,53	W112 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	4,68							
Označení	m2														
W112 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	10,53														
W112 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	4,68														
			15,21 m2												



POZNÁMKA

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO" PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODAVKY

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

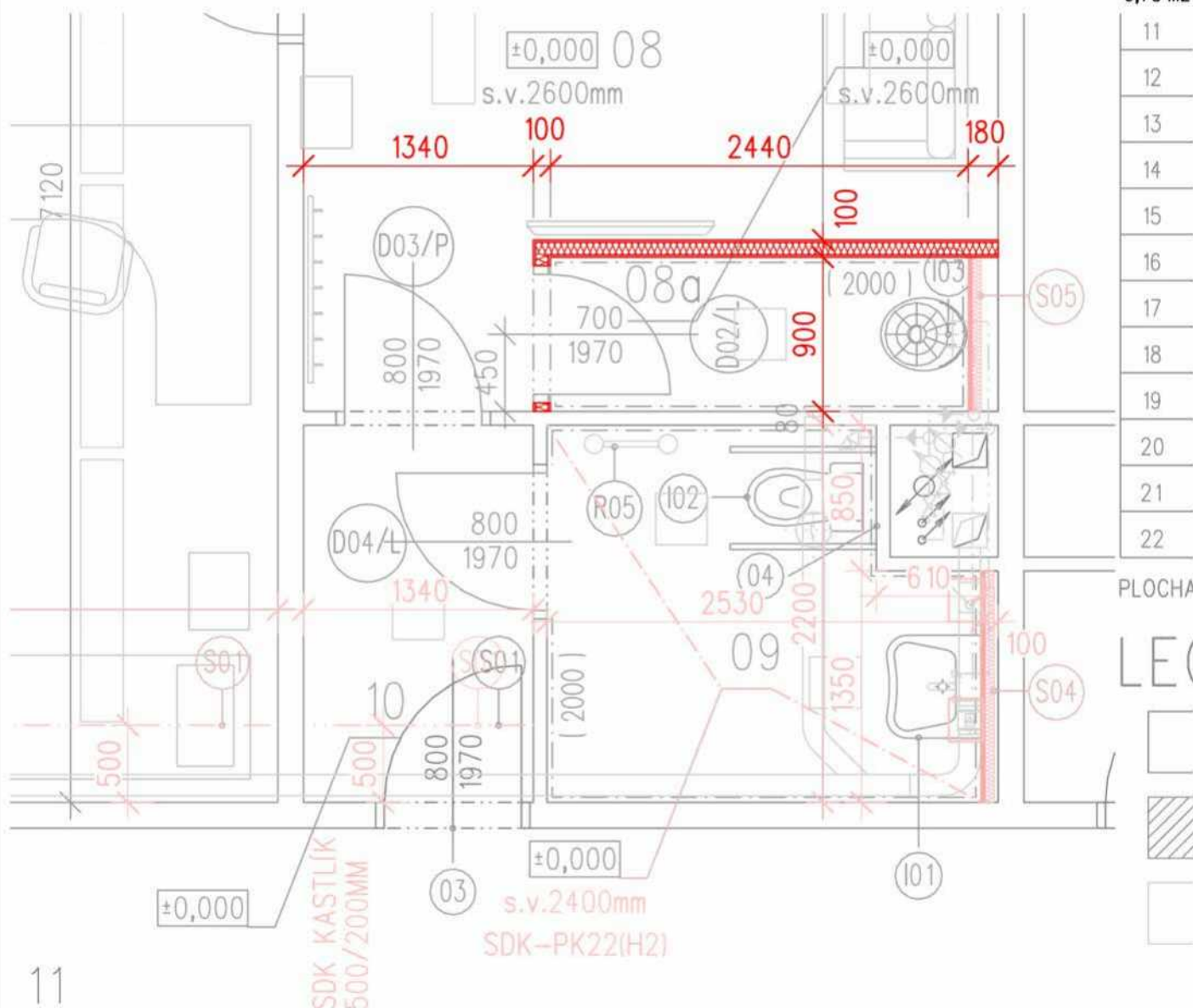
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		
	SDK TYPOVÁ PŘÍČKA W112 + MW 40 MM, TL. 100 MM, R _w 51 [dB]		
	– SCHÉMATICKÉ DETAILS VIZ VYPIS VÝROBKU		
	– JEDNÁ SE O SDK DESKY TL. 12,5 MM NEBO 15,0 MM S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VATY NEBO BEZ. DO DLOUHODOBĚ VLNKÝCH PROSTOR, OBYČEJNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ NA ZAVĚŠENÝCH NEBO KOTVENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI, NEBO KE ZDIVU ČI VOLNĚ STOJÍCÍ		
	– V PŘÍČKÁCH JE VEDENO TZB S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ INSTALACÍ		

Označení	m2
W112 (2X12,5; TYP DESKY "H2")	7,05
W112 (2X12,5; TYP DESKY "H2")	2,73

9,78 m2



POZNÁMKA

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO" PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

Strana:

7.01

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ								
	výkr. č.										
	REVIZNÍ DVÍŘKA DO ZDIVA PROTIPOŽÁRNÍ RFS 600X600X25 MM GKF US EI45 TLAČNÝ ZAMEK, PEVNÉ PANTY, POŽÁRNÍ TĚSNĚNÍ, BEZ MINERÁLNÍ VLNÝ REVIZNÍ DVÍŘKA JSOU VYRÁBĚNA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ, KTERÉ JSOU SVAŘOVÁNY DO VENKOVNÍHO A VNITŘNÍHO RAMU. KOMPLETNÍ SESTAVA JE SPOJENA POMOCÍ	<table><tr><th>Označení</th><th>ks</th></tr><tr><td>600x600x25 GKF US EI45 zdivo</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Označení	ks	600x600x25 GKF US EI45 zdivo	1					
Označení	ks										
600x600x25 GKF US EI45 zdivo	1										

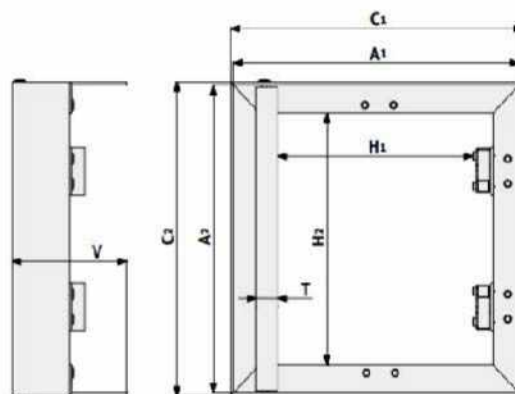
VNITŘNÍ KŘÍDLO JE OSAZENO PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM, KTERÉ SE PŘI VYSOKÉ TEPLOTĚ MNOHONÁSOBNĚ ZVĚTŠÍ A ZABRÁNÍ TAK PRŮNIKU OHNĚ. VÝPLŇ DVÍŘEK JE TVOŘENA ČERVENOU DESKOU, UPEVNĚNOU POMOCÍ SAMOVRTNÝCH ŠROUBŮ. OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ JE ZARUČENO TLAČNÝMI US ZÁMKY.

CERTIFIKÁT (ČÍSLO): 216/C5A/2015/0111/O/75
OZNAČENÍ V CERTIFIKÁTU: RDHZ

Požární odolnost					
Směr	Izolace	Celistvost	DP1	DP2, DP3	Omezující
b -> a	-	E45	EI ₄ 45	EI ₁ 30	EW45
a -> b	-	E45	EI ₂ 45	EI ₁ 30	EW45

Minimální rozměr	Maximální rozměr
200 mm x 200 mm	600 mm x 800 mm

			
Tlačný	Požárnost	Zdivo	Obklad



Certifikát (číslo): 216/C5a/2015/0111/O/55
Označení v certifikátu: RDHZ

Červená deska GKF - protipožární

Objednací č.	Název produktu (C1 x C2)	Hmotnost	Čistý průřez		Výška			
			A1	A2	H1	H2	T	V
TMD-4736	RFS 200x200x25 GKF US EI45 zdivo	1,53 kg	196	196	125	159	25	80
TMD-1721	RFS 200x300x25 GKF US EI45 zdivo	2,08 kg	196	296	125	259	25	80
TMD-4737	RFS 300x300x25 GKF US EI45 zdivo	2,84 kg	296	296	225	259	25	80
TMD-3169	RFS 300x400x25 GKF US EI45 zdivo	3,60 kg	296	396	225	359	25	80
TMD-5125	RFS 300x600x25 GKF US EI45 zdivo	5,12 kg	296	596	225	559	25	80
TMD-4738	RFS 400x400x25 GKF US EI45 zdivo	4,58 kg	396	396	325	359	25	80
TMD-4950	RFS 400x600x25 GKF US EI45 zdivo	6,53 kg	396	596	325	559	25	80
TMD-4739	RFS 500x500x25 GKF US EI45 zdivo	6,74 kg	496	496	425	459	25	80
TMD-4740	RFS 600x600x25 GKF US EI45 zdivo	9,33 kg	596	596	525	559	25	80
TMD-4741	RFS 600x800x25 GKF US EI45 zdivo	12,14 kg	596	796	525	759	25	80

POZNÁMKA

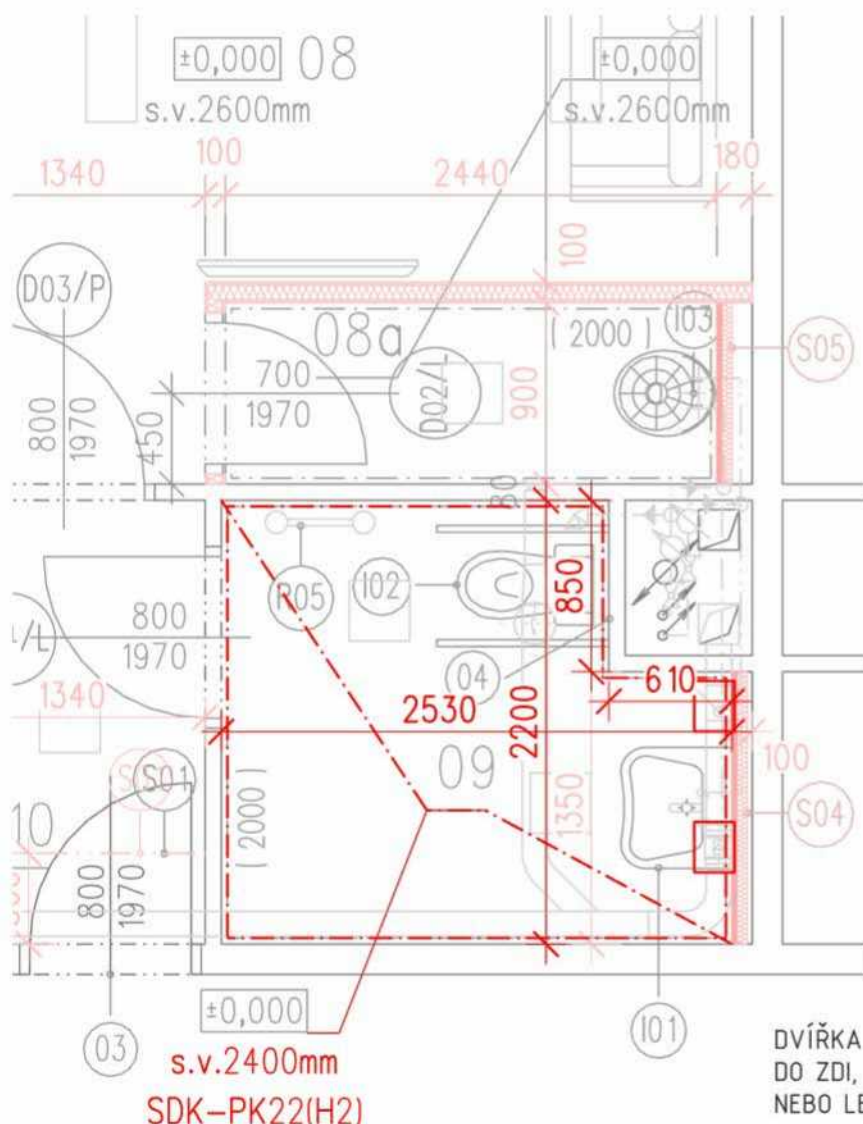
- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO" PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

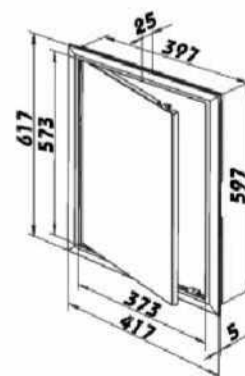
STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ										
	výkr. č.												
	SDK TYPOVÝ PODHLED PK22 JEDNO NEBO DVOUÚROVNĚOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT												
	– SCHÉMATICKÉ DETAILS VIZ VYPIS VÝROBKU												
	– JEDNÁ SE O SDK DESKY TL. 12,5 MM NEBO 15,0 MM S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VATY NEBO BEZ. DO DLOUHODOBĚ VLHKÝCH PROSTOR, OBYČEJNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ NA ZAVĚŠENÝCH NEBO KOTVENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI, NEBO KE ZDIVU ČI VOLNĚ STOJÍCÍ												
	– V PODHLEDECH JE VEDENO TZB S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ INSTALACÍ												
		<table><tr><th>Označení</th><th>m2</th></tr><tr><td>PK22 (2X12,5; TYP DESKY“H2”)</td><td>5,07</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>DVÍŘKA</td><td>2 ks</td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Označení	m2	PK22 (2X12,5; TYP DESKY“H2”)	5,07			DVÍŘKA	2 ks			8,02 m2
Označení	m2												
PK22 (2X12,5; TYP DESKY“H2”)	5,07												
DVÍŘKA	2 ks												



BÍLÁ
PLAST ABS
597 X 373 mm
617 X 417 mm



DVÍŘKA PRO MONTÁŽ DO PODHLEDU SDK, DO ZDI, JEDNODUCHÁ MONTÁŽ POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO LEPIDLA, MOŽNOST MONTÁŽE DVÍŘEK NA LEVOU NEBO PRAVOU STRANU, HORIZONTÁLNÍ NEBO VERTIKÁLNÍ MONTÁŽ, VYROBENO Z HMOTY ABS S PŘÍDAVKEM UV STABILIZÁTORU, MOŽNOST MONTÁŽE DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ, LEHKÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK,

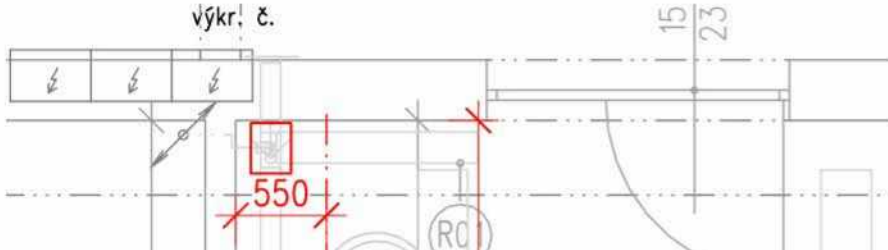
POZNÁMKA

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO" PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

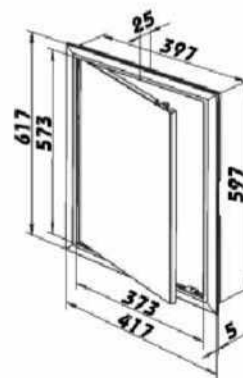
POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ										
	 <p>výkr. č. 15/23</p> <p>550</p> <p>(R0)</p>	<table><tr><th>Označení</th><th>m2</th></tr><tr><td>S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>2,34</td></tr><tr><td>S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>3,25</td></tr><tr><td>S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>2,72</td></tr><tr><td>DVÍŘKA</td><td>2 ks</td></tr></table>	Označení	m2	S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	2,34	S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	3,25	S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	2,72	DVÍŘKA	2 ks	
Označení	m2												
S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	2,34												
S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	3,25												
S01 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	2,72												
DVÍŘKA	2 ks												

8,31 m2

KASTLÍKY (SVISLÉ / VODOROVNÉ) BLÍŽE
NESPECIFIKOVANÉ

- SCHÉMATICKÉ DETAILY VIZ VÝPIS VÝROBKU
- JEDNÁ SE O SDK DESKY TL. 12,5 MM NEBO 15,0 MM S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VATY NEBO BEZ. DO DLOUHODOBĚ VLHKÝCH PROSTOR, OBYČEJNÉ, PROTIPOŽÁRNÍ NA ZAVĚŠENÝCH NEBO KOTVENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI, NEBO KE ZDIVU ČI VOLNĚ STOJÍCÍ
- V KASTLÍKÁCH VEDENO TZB S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ INSTALACÍ

BÍLÁ
PLAST ABS
597 X 373 mm
617 X 417 mm



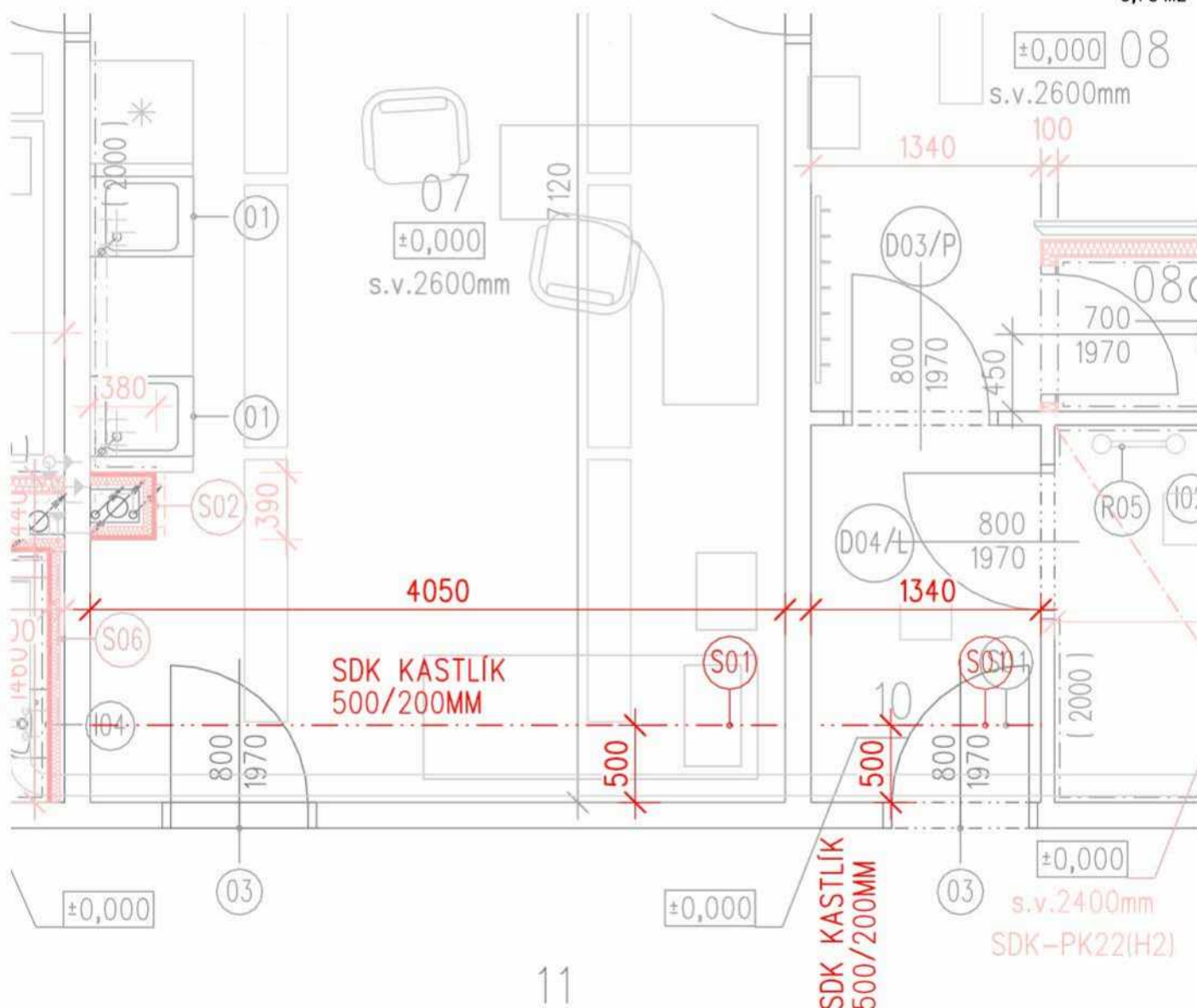
POZNÁMKA

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO " PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽARNÍ ODOLNOST VIZ POŽARNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

[illegible]

POZNÁMKA

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO " PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

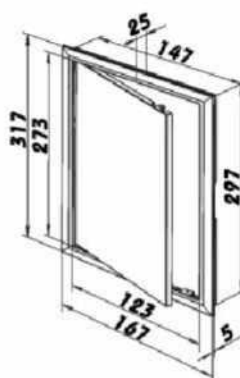
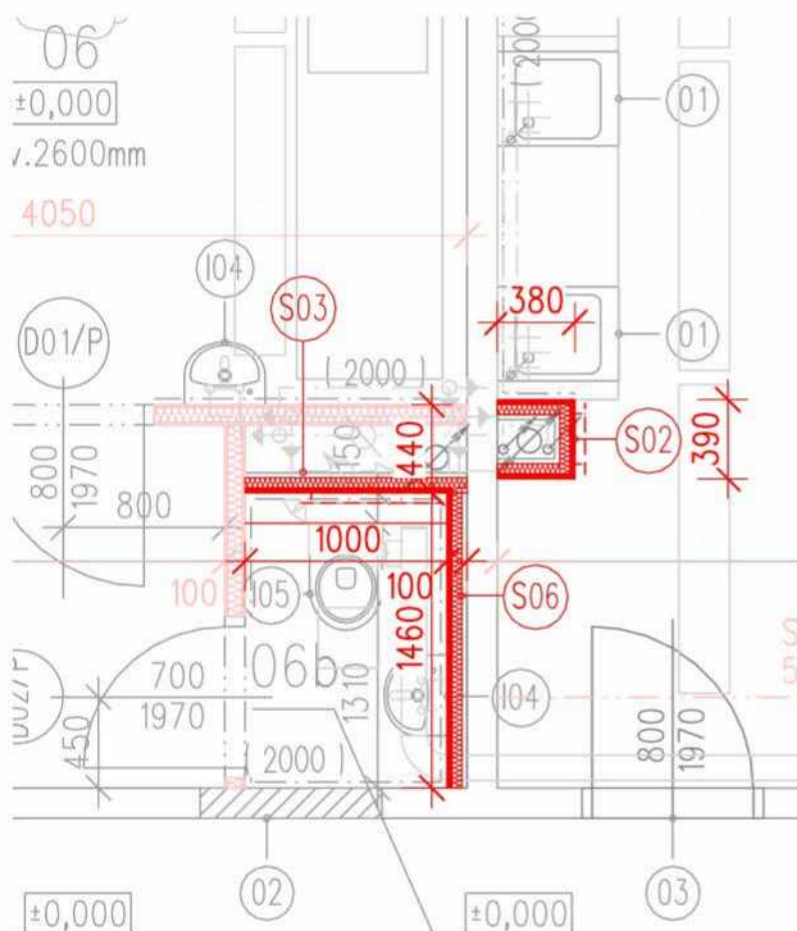
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ												
	výkr. č.														
	SDK TYPOVÉ PŘEDSTĚNY W629 + MW 40 MM, TL. 75 MM, Rw 38 [dB]														
	A KASTLÍKY (SVISLÉ) BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ														
	– SCHÉMATICKÉ DETAILS VIZ VYPIS VÝROBKU														
	– JEDNÁ SE O SDK DESKY TL. 12,5 MM NEBO 15,0 MM S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VATY NEBO BEZ. DO DLOUHODOBĚ VLHKÝCH PROSTOR, OBYČEJNĚ, PROTIPOŽARNÍ NA ZAVĚŠENÝCH NEBO KOTVENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI, NEBO KE ZDIVU ČI VOLNĚ STOJÍCÍ														
	V PŘEDSTĚNÁCH A KASTLÍKÁCH VEDENO TZB S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ INSTALACÍ														
		<table><tr><th>Označení</th><th>m2</th></tr><tr><td>S02 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>3,04</td></tr><tr><td>S03 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>2,86</td></tr><tr><td>S06 (2X12,5; TYP DESKY"H2")</td><td>3,80</td></tr><tr><td>DVÍŘKA</td><td>4 ks</td></tr><tr><td>PROTIPOŽARNÍ UCPÁVKA min.EI 30</td><td>2 ks</td></tr></table>	Označení	m2	S02 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	3,04	S03 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	2,86	S06 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	3,80	DVÍŘKA	4 ks	PROTIPOŽARNÍ UCPÁVKA min.EI 30	2 ks	
Označení	m2														
S02 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	3,04														
S03 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	2,86														
S06 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	3,80														
DVÍŘKA	4 ks														
PROTIPOŽARNÍ UCPÁVKA min.EI 30	2 ks														

9,70 m2



BARVA: BÍLÁ
MATERIÁL: PLAST ABS
VNITŘNÍ ROZMĚR: 297 X 123 mm
VENKOVNÍ ROZMĚR: 317 X 167 mm



PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLÍCI MI KONSTRUKCEMI S POUŽITÍM POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍCH ZAŘÍZENÍ – VÝROBKŮ (POŽÁRNÍCH PŘEPÁŽEK NEBO UCPÁVEK).

PŘI POSTUPU PLASTOVÉHO POTRUBÍ O PRŮMĚRU VĚTŠÍM NEŽ 100 mm (SV. PRŮŘEZ 8 000 mm²) U SVISLÉHO PORUBÍ NEBO PRŮMĚRU VĚTŠÍM NEŽ 125 mm (SV. PRŮŘEZ VĚTŠÍ NEŽ 12 500 mm²) U LEŽATÉHO POTRUBÍ SE MUSÍ TĚSNĚNÍ ŘEŠIT PROTIPOŽARNÍMI MANŽETAMI – NAPŘ. PROMASTOP FC.

UPOZORNĚNÍ: MONTÁŽ S MATERIÁLY FIRMY PROMAT MŮŽE PROVÁDĚT JEN ODBORNÁ FIRMA, PROŠKOLENÁ F. PROMAT.

POZNÁMKA

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO" PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNĚ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY

DVÍŘKA PRO MONTÁŽ NA STĚNU A DO OBLKADU, DO ZDI, JEDNODUCHÁ MONTÁŽ POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO LEPIDLA, MOŽNOST MONTÁŽE DVÍŘEK NA LEVOU NEBO PRAVOU STRANU, HORIZONTÁLNÍ NEBO VERTIKÁLNÍ MONTÁŽ, VYROBENO Z HMOTY ABS S PŘÍDAVKEM UV STABILIZÁTORU, MOŽNOST MONTÁŽE DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ, LEHKÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK,

Strana:

7.06

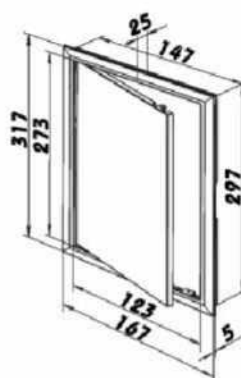
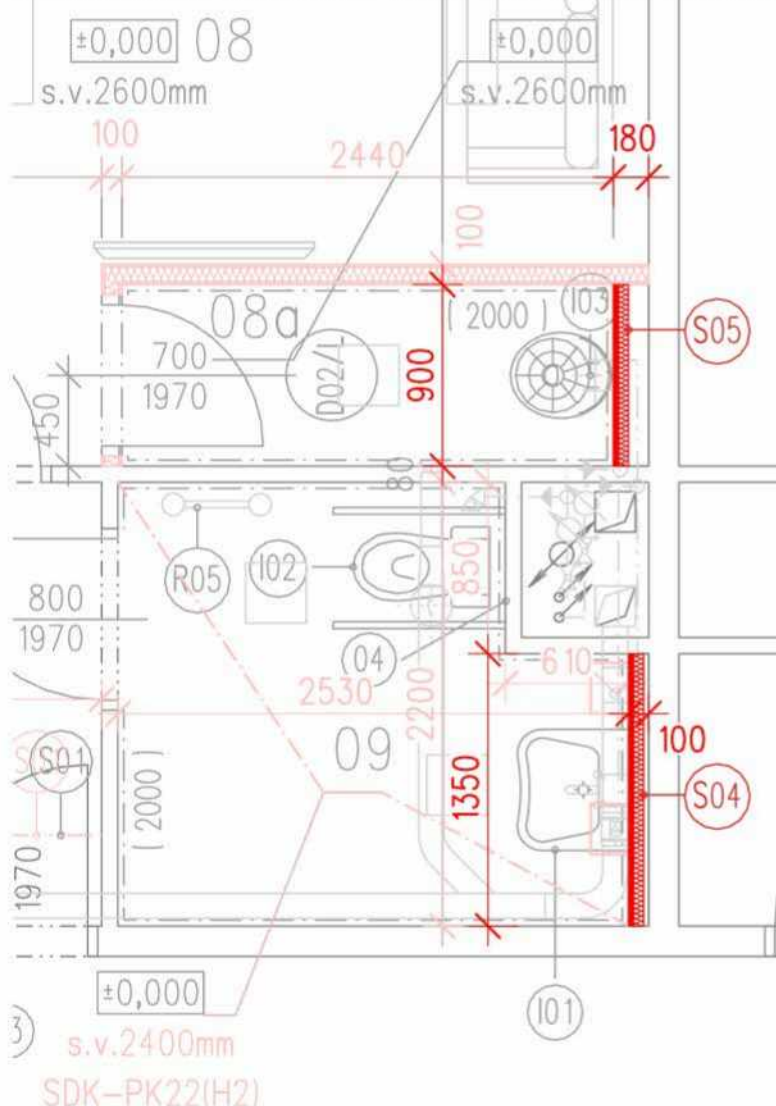
TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA

SDK KONSTRUKCE A DVÍŘKA DO SDK VAR. ZDIVA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		
	SDK TYPOVÉ PŘEDSTĚNY W629 + MW 40 MM, TL. 75 MM, Rw 38 [dB]		
	A KASTLÍKY (SVISLÉ) BLÍŽE NESPECIFIKOVANÉ		
	– SCHÉMATICKÉ DETAILS VIZ VYPIS VÝROBKU		
	– JEDNÁ SE O SDK DESKY TL. 12,5 MM NEBO 15,0 MM S VLOŽENÍM MINERÁLNÍ VATY NEBO BEZ. DO DLOUHODOBĚ VLHKÝCH PROSTOR, OBYČEJNĚ, PROTIPOŽÁRNÍ NA ZAVĚŠENÝCH NEBO KOTVENÝCH NA OCELOVÉ KONSTRUKCI PŘÍPEVNĚNÝCH KE STROPNÍ KONSTRUKCI, NEBO KE ZDIVU ČI VOLNĚ STOJÍCÍ		
	– V PŘEDSTĚNÁCH A KASTLÍKÁCH VEDENO TZB S MOŽNOSTÍ KOTVENÍ INSTALACÍ		
			5,85 m2

Označení	m2
S04 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	3,51
S05 (2X12,5; TYP DESKY"H2")	2,34



BARVA:	BÍLÁ	BÍLÁ
MATERIÁL:	PLAST ABS	PLAST ABS
VNITŘNÍ ROZMĚR:	297 X 123 mm	597 X 373 mm
VENKOVNÍ ROZMĚR:	317 X 167 mm	617 X 417 mm



DVÍŘKA PRO MONTÁŽ NA STĚNU A DO OBLKADU, DO ZDI, JEDNODUCHÁ MONTÁŽ POMOCÍ ŠROUBŮ NEBO LEPIDLA, MOŽNOST MONTÁŽE DVÍŘEK NA LEVOU NEBO PRAVOU STRANU, HORIZONTÁLNÍ NEBO VERTIKÁLNÍ MONTÁŽ, VYROBENO Z HMOTY ABS S PŘÍDAVKEM UV STABILIZÁTORU, MOŽNOST MONTÁŽE DO VLHKÝCH PROSTŘEDÍ, LEHKÉ OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ DVÍŘEK,

POZNÁMKA

- PROVEDENÍ SDK KONSTRUKCE BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO" PROVEDNÍ
- POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VIZ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODAVKY

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ










STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZMĚNA UŽÍVÁNÍ – ORDINACE PL V DOMOVĚ PRO SENIORY ČP. 2031 ŽIŽKOVA
PODLAHOVÁ KRYTINA – OBECNÉ VYBAVENÍ, SPECIFIKACE

POL.	POZNÁMKA	POPIS	POČET KUSŮ
	výkr. č.		
	ZATĚŽOVÉ PVC XTREME (CLASS 34) VHODNÉ DO NEJVÍCE ZATĚŽOVANÝCH VEŘEJNÝCH, KOMERČNÍCH I PRŮMYSLOVÝCH PROSTOR. VYSOKÉ REZISTENCI VDĚČÍ KOLEKCE TAKÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ PUR. MIN. PARAMETRY DLE TABULKY.		75 m ²
	FABIONOVÉ A KRYCÍ PROFILY Z PVC S INTEGROVANÝM ŘEŠENÍM, A PŘECHODEM PODLAHOVINY NA STĚNU VE FORMĚ LIŠTY. FABIONOVÉ A KRYCÍ PROFIL 2 V 1 PRO HOMOGENNÍ I HETEROGENNÍ PODLAHOVOU KRYTINU		76 mb

PRODUCT INFORMATION

Norm	EN ISO 10582			
Intensity of use	ISO 10674 (EN 685)		23 domestic heavy 34 commercial very heavy 45 industrial heavy	class
Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)		2,00	mm
Wear layer	EN ISO 24340 (EN 429)		0,70	mm
Abrasion group	EN 660-2		T	class
Total weight	EN ISO 23997 (EN 430)		2800	g/m ²
Standard width	EN ISO 24341 (EN 426)		2 3 4*	m
Standard length	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 22	m

TECHNICAL INFORMATION

Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 454)		≤ 0,40	%
Curling	EN ISO 23999		< 8	mm
Light stability	EN ISO 105 B02		≥ 6	degree
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 463)		≤ 0,10	mm
Impact sound improvement	EN ISO 717-2		Δ L w 6	dB
Dynamic coefficient of friction	EN 13293		> 0,60	
Slip resistance (ramp test with oil)	DIN 51130		R10	scale
Reaction to fire Report number: VNL F 031300-4	EN 13501-1		Bfl-s1	class
Underfloor heating	EN 12667		suitable	
Thermal resistance	ISO 8302		0,014	m ² .K/W
Thermal conductivity	EN 12524		0,14	W/(m.K)
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)		resistant	
Static electrical propensity	EN 1815		< 2kV	on concrete
Delamination test (peel resistance)	EN ISO 24345		> 50N/50mm	
Furniture leg resistance	ISO 16581 (EN 424)		no damage	
Castor chair resistance	EN ISO 4918		suitable (type wheel H)	
Antibacterial treatment	EN ISO 846		yes	
Pendulum test	CEN TS 15676:2007		42+	
Cold welding	Werner Müller		type A	
Hot welding			matching welding rods	

* check individual ref. for available widths

POZNÁMKA

- PROVEDENÍ BUDE DLE SMĚRNÝCH DETAILŮ A PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ DODAVATELE VÝROBKU
- K JEDNOTLIVÝM KONSTRUKCÍM DOLOŽIT KATALOGOVÝ LIST SYSTÉMOVÉHO "CERTIFIKOVANÉHO" PROVEDNÍ
- PŘED OBJEDNÁNÍM ODSOUHASIT V RÁCI AUTORSKÉHO DOZORU.
- SPOJOVACÍ MATERIÁL A VEŠKERÉ PRVKY VÝROBKU NUTNÉ K ŘÁDNÉMU DOKONČENÍ DÍLA JSOU SOUČÁSTÍ DODAVKY

SOKLOVÉ
ŘEŠENÍ
(FABIONOVÉ A
KRYCÍ PROFIL
2 V 1)



BAREVNÉ ŘEŠENÍ

