


		DATUM	PODPIS

objednatel

logo-jmk11_cb.png	Jihomoravský kraj Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno IČ 70888337
-------------------	---

Zhotovitel dokumentace


	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. LEGIONÁŘSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc	tel.: 420 585 570 444 fax: +420 585 570 412 ČD (950) 5291, 5388 e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
---	---	--

	PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE DESIGN, ENGINEERING AND CONSULTING ORGANIZATION	Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: 420 220 188 301 IČ 60193280 e-mail: vpupraha@vpupraha.cz
---	---	---

JTSK souřadnicový systém


± 0,000=199,60 m n.m.

Bpv

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE CERTAIKÁT ISO 9001 IČO 60193280				 VPÚ DECO PRAHA a.s. PODBABSÁ 20, 160 00 PRAHA 6	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP	ATELIÉR POZEMNÍCH STAVEB	
M.Pražský	M.Pražský	Ing.arch.J.Ksandr	Ing.V.Pospíšil	ČÍSLO ZAKÁZKY	2-0274-02/40
				DOKUMENTACE	DPS/DZS
				MĚŘÍTKO	—
				DATUM	11.2015
				POČET FORMÁTŮ	16 A4
AKCE DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY					D
Tabulka prosklených stěn				KÓD	03.07
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPÚ DECO PRAHA a.s.					

Aktualizace dokumentace, listopad 2020

ESOX, spol. s r.o.

IČO 10563229				 stavební projekční kancelář Hustopeče Ing. Schwarz Dlouhá2, Hustopeče 693 01, tel./fax: 519 41 33 47	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL			ČÍSLO ZAKÁZKY	63/20
Ing.Schwarz Libor	Ing.Schwarz Libor			DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘÍTKO	1:50
				DATUM	15.11.2020
				POČET FORMÁTŮ	16A4
Akce – DOMOV PRO SENIORY HUSTOPEČE S001 Domov pro seniory 1.1 – Architektonické a stavebně technické řešení				ČÍSLO KOPIE	ČÁST
OBSAH PŘÍLOHY					D
Tabulka prosklených stěn					3.7

TABULKA PROSKLENÝCH STĚN - Obsah

	Obsah	Strana	2
	Legenda zkratek použitých v tabulkách	Strana	3-4
	Obecné doplnění specifikací a standardů	Strana	5
DWxxx	Prosklené stěny - položky	Strana	6
		Celkem	6 A4
	Přílohy		
03.7_A	Schémata prosklených stěn a dveří	10	A4
		Celkem	10 A4

Legenda zkratk použitých v tabulce

otevírání dveřního křídla

jednokřídle dveře

- levé	L	otevírání dveřního křídla levé
- pravé	P	otevírání dveřního křídla pravé
- posuvné	SU	dveřní křídlo posuvné

dvoukřídle dveře

- levé	2L	přednost otevírání levého křídla, pravé křídlo může být trvale uzavřeno
- pravé	2P	přednost otevírání pravého křídla, levé křídlo může být trvale uzavřeno

samoavírač

- jednokřídle dveře	C	lišťový samoavírač (na jednokřídlech dveřích vyplývá z požadavku PBR, požadavku normy nebo uživatele)
- dvoukřídle dveře	2C	dvojice lišťových samoavíračů na dvoukřídlech dveřích (požaduje PBR, provoz či uživatel) - s funkcí fázovače (koordinace postupného uzavírání dveřních křídel)

zámek

• vložkový se stělkou	VLS	vložkový zámek se stělkou a závorou v systému gen.klíče, při zasunutém klíči možnost odemčení i z druhé strany
• vložkový s panikovou funkcí	VLPA	vložkový zámek s panikovou funkcí v systému gen.klíče, ref. standard zámek ASSA ABLOY - typ NEMEF s vložkou s knoflíkem ze strany pokoje
• elektrický	EL	příprava pro osazení elektrického zámku a vyvedení kabeláže; nízkoodběrový elektrický zámek připojený na el. kabeláž ukrytou v křídle - součást dodávky zařízení slaboproudé elektrotechniky
• elektrický - reverzní	EL-R	příprava pro osazení elektrického zámku a vyvedení kabeláže; nízkoodběrový elektrický zámek - reverzní (EPS odpojí napájení) připojený na el. kabeláž ukrytou v křídle - součást dodávky zařízení slaboproudé elektrotechniky

vrchní kování (v pořadí z místnosti do místnosti, do které se dveře otevírají)

• klika - klika	KLKL	
• paniková klika - klika	PAKL	kování pro EL/EL-R zámek - klika ve směru úniku je funkční trvale, el. ovládání druhé kliky (čtečka, EPS)
• klika - paniková klika	KLPA	kování pro EL/EL-R zámek - el. ovládání jedné kliky (čtečka, EPS), druhá klika je funkční trvale
• klika - klika	2KL	kování pro EL/EL-R zámek - el. ovládání obou klik (čtečka, EPS)
• koule - klika	KOKL	
• klika - koule	KLKO	
• klika se zajištěním západky - klika s možností	WCKL	pro záchodové kování
• klika s možností odjištění - klika se zajištěním	KLWC	pro záchodové kování
• hrazda - koule	HRKO	vnitřní horizontální antipanikové madlo na aktivním křídle + madlo s vertikální vnější rozvorou na pevném křídle dvoukřídlech dveří

doplňkové kování, doplňky PZTS, vnitřní okenní žaluzie (VOZ)

• horizontální madlo - oboustranně	IMO2 (1+1)	dle vyhl.369/2001Sb.
• okopný plech nerez - jednostranně	OPN1 (1+0)	nerezový plech tl. 0,8 mm, v. 200 mm (1 ks)
• okopný plech nerez - oboustranně	OPN2 (1+1)	nerezový plech tl. 0,8 mm, v. 200 mm (2 ks)
• mechanický stavěč dveří	MSD	
• elektromagnetický stavěč dveří (uzavírání na pokyn EPS)	ESD	u dvoukřídlech dveří obě křídla
• servopohon (otevírání na pokyn řídící jednotky dveří, EPS)	SERVO	u dvoukřídlech dveří obě křídla
• čtečka karet jednostranná	CK1 (1+0)	příprava pro prvky dílu 1.10 osazované na zárubeň/rám jednostranně
• čtečka karet oboustranná	CK2 (1+1)	příprava pro prvky dílu 1.10 osazované na zárubeň/rám oboustranně
• dveřní komunikátor (domácí telefon)	DK	příprava pro prvky zařízení slaboproudé elektrotechniky
• magnet kontakt EZS	MAG	příprava pro prvky zařízení slaboproudé elektrotechniky osazované na dveřní křídla/otvírací díly prvku

práh, padací prahová lišta, přechodový profil

• práh bezbariérový	PB	práh bezbariérový termoizolační - hliníkový prahový profil s přerušeným tepelným mostem umožňující bezbariérový přechod, příp. s dotěsnněním pohyblivým (padacím) profilem hodnocení těsnosti proti proniknutí tlakové srážkové vody - zatřídění dle klasifikace ČSN EN 120208 - min. třída 5
• práh dřevěný	PD	práh dřevěný masivní s akustickým těsněním - dřevěný vlys s drážkou pro vsazení neoprenového těsnění, které navazuje na obvodové těsnění zárubně, uloženo celoplošně do lože z trvale pružného tmelu, přichyceno skrytým způsobem, na celou hloubku zárubně kvalita dub, povrchová úprava - vícevrstvý transparentní matný lak
• padací prahová lišta	PL	padací prahová lišta - automatický spouštěcí práh konstruovaný dle požadovaných parametrů dveří, vždy součástí kompletizovaného prvku dodržení požadovaných parametrů je podmíněno výškou spáry, dle typu 3 až 7 mm, seřiditelný spouštěcí mechanismus standardně na straně závěsů, při dovírání dveří dochází postupně k utěsnění spodní hrany, řešení pro dveře dvoukřídlové umožní jejich středové uzavření s protipožárním utěsněním
• přechodový profil	PP	kovový přechodový profil - masivní kovová oblouková lišta o šíři 30 nebo 40mm a tl. cca 2mm s převýšením nad povrchem podlahy do 5mm, položená na celou světlou šířku zárubně na přechodu podlahových krytin vždy pod dveřním křídlem, šroubovaná do podlahy, hlavy šroubů v pravidelné rozteči, celoplošně podlepeno trvale pružným tmelem povrch - barva dle podlahové krytiny nebo požadavků architekta

poznámky

pozn. 1	číslo místnosti, do které se dveře (prvek) otevírají
pozn. 2	dveře: š - světlá šířka, v - světlá výška
pozn. 3	prosklené stěny: š - skladebná šířka, v - skladebná výška (vč. konstrukce nad podhledem). Další rozměrové požadavky mohou být uvedeny v osovém schématu stěny.

Obecné doplnění specifikací a standardů

hliníkové rámy prosklené fasády	rámy z hliníkových profilů s přerušeným tepelným mostem, se středovým těsněním, dvojitým dorazem, povrchová úprava - práškový vypalovaný lak, vnitřní i vnější rám - šedý elox, dle výběru architekta, okop u dveří - do výšky cca 200 mm, napojení na okolní konstrukce pomocí doplňkových profilů v barevném i materiálovém provedení dle rámu,
hliníkové rámy vnitřních prosklených stěn	rámy z hliníkových profilů, povrchová úprava - práškový vypalovaný lak, vnitřní i vnější rám - šedý elox, dle výběru architekta, okop u dveří - do výšky 200 mm, napojení na okolní konstrukce pomocí doplňkových profilů v barevném i materiálovém provedení dle rámu,
zámkový systém	elektrické, elektromotorické a elektromechanické zámky v příslušném provedení jsou jako dodávka a montáž součástí dílu 1.10 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky, v dílu 1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení je obsažena příprava resp. součinnost pro toto zařízení, ref. standard ASSA ABLOY, FAB
doplňky	magnetické kontakty - zařízení osazeno na křídle dveří včetně kabeláže, dodávka dílu 1.10 - Zařízení slaboproudé elektrotechniky, v části 1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení je obsažena příprava křidel a zárubní
dveřní kování	dveřní kování - hranatá dělená rozeta, ref. standard Sapeli
dveřní závěsy	dveřní závěsy musí umožňovat seřízení dveřního křídla v polodrážce zárubně, zaručit únosnost pro instalované křídlo (min. 20kg/závěs)
zarážka křídla (zn. ■)	dveřní zarážka - celokovová s masivním pryžovým dorazem v podlahovém nebo stěnovém provedení, ref. standard např. COBRA provedení - nerez, leštěná, barva pryže černá (Zarážka dveřního křídla bude nainstalována v místě, ve kterém je nutno omezit úhel otevírání dveří. Délka a provedení budou určeny dodatečně, dle skutečné situace a potřeb na stavbě.)
vodotěsnost prahu	hodnocení těsnosti proti proniknutí tlakové srážkové vody, zatřídění dle klasifikace ČSN EN 120208 - min. třída 5; prahová dešťová zábrana - dekompresní dutina pro zajištění odtoku hnané srážkové vody, rámová a křídlová okapnice
těsnění vnějších výplní	celoobvodové dvojitě těsnění v drážce křídla, parotěsné a hydroizolační zatěsnění připojovacích spar (vnitřní a vnější uzávěr připojovací spáry), dotěsnění prahového profilu s napojením na hydroizolaci
odolnost zasklení třída / ČSN EN	kategorie P1A a P2A dle ČSN EN 356 - zabezpečení skleněných ploch proti násilnému vniknutí osob při kriminalitě a vandalismu kategorie 2B2 dle ČSN EN 12600 - ochrana proti osob při rozbití skleněné výplně za běžného provozu kategorie 1B1 dle ČSN EN 12600 - ochrana proti zranění osob při rozbití skleněné výplně ve více frekventovaných prostorách, kde je očekávána větší intenzita nárazů ochranné zábradlí dle ČSN 743305 - skleněná výplň s funkcí zábradlí nebo zábradelní výplně - ochrana proti propadnutí osob v místech s výškovým rozdílem oddělovaných prostorů
index vzduchové neprůzvučnosti R' _w [dB] / TZI	požadovaná min. hodnota indexu vzduchové neprůzvučnosti okna/lehkého obvodového pláště v zabudovaném stavu na stavbě (s odpovídajícím těsněním připojovacích spár), třída zvukové izolace dle ČSN 73 0532: TZI-2 (30 – 34 dB), TZI-3 (35 – 39 dB)...

předsazená montáž prosklené fasády	osazení do roviny tepelné izolace, vnitřní líc oken a balkónových dveří na vnějším líci hrubých stavebních konstrukcí, upevnění s umožněním dilatace rámu, podložení prahového profilu proti průhybu vlivem provozu, systémové řešení kotvení - na rektifikovatelné nosné konzoly upevněné k únosné části konstrukce (s ohledem na předokenní žaluzie),, vč. kompletace a návaznosti na ETICS
podkladní profil	systémové řešení - materiál pevnostní třídy CF100 (přípustné zatížení 0,38 MPa při 2% stlačení, odpovídá cca působení 380 kg/dm2), $\lambda = 0,038 \text{ W/m.K}$, ref. standard Compactfoam
vnitřní okenní žaluzie	vnitřní okenní hliníkové žaluzie, mechanicky ovládané, montované na vnitřní rám okna, rozměry dle příslušných oken
	Součástí dodávky prosklených stěn bude zaměření, dílenská dokumentace k odsouhlasení TDI a investorem, veškerý kotvicí a spojovací materiál, kování, krycí lišty a začištění napojení na ostatní konstrukce, tepelnětechnické výpočty. Dodavatel prosklených stěn musí prokázat výpočtem (2D teplotní model) splnění požadavku na povrchovou teplotu a lineární činitel prostupu tepla v místě parapetu, nadpraží a ostění dodávaného výrobku dle ČSN730540-2. Součástí dodávky oken je i statické posouzení zasklení a rámu. V případě nutnosti budou okna doplněna statickým sloupkem.

PROSKLENÉ STĚNY

kód	směr otvírání do místnosti (pozn. 1)	rozměr - dveře š/v (mm) (pozn. 2) NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNOSTI	rozměr - stěna š/v (mm) (pozn. 3)	otevírání dveřního křídla	samoavírač	požadavek PBR (požární odolnost včetně nadsvětlíku)	PZTS (poplachový zabezpečovací a tísňový systém)	čtečka karet /dv. komunikátor /servopohon	zámek dveří	vrchní kování	doplňkové kování/ vnitřní okenní žaluzie (VOZ)	práh/ padací lišta/ přechodový profil	odolnost zasklení třída / ČSN EN	pož. součinitel prostupe tepla U [w/(m ² *K)]	index vzduchové neprůzvučnosti R'w [dB] /TZI	specifikace
DW051	0.46	925+925/1970	2250/2630	2P	-	EW 60 DP1-C	2xMAG	DK CK(1+0)	EL	KOKL	- ■	PB	P2A/356	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklené dvoukřídle dveře s nadsvětlíkem s požární odolností
DW052	0.46	925+925/1970	2250/2250	2L	2C	EI 45 DP1-SmC	-	CK(1+0)	EL-R	KOKL	- ■	PL	2B2/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností
DW053	0.36	950+390/1970	1500/2100	2L	2C	EI 45 DP1-SmC	-	-	VLS	KLKL	- ■	PL	2B2/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností
DW054	0.45	900+900/1970	2250/2250	2P	2C	EI 45 DP1-SmC	-	-	VLS	KLKO	-	PL	2B2/12600	-	-	interiérová montovaná požárně dělící stěna s dvoukřídlymi dveřmi s plnou výplní s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností dle PBR
DW151	ext.	1100/1970	2300/2630	P	C	EI 30 DP3- C3Sm	1xMAG	-	VLS	HRKO	-	PB	P2A/356 2B2/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi s požární odolností a kouřotěsností
DW152	ext.	-	2250/2630	-	-	EI 30 DP1 (celé)	-	-	-	-	-	-	1B1/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jedním otvíravě-sklopným křídlem, s požární odolností EI 30 DP1
DW153	ext.	-	6750/2630	-	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	2B2/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna se třemi otvíravě-sklopným křídly
DW154	ext.	-	2300/2630	-	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	2B2/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jedním otvíravě-sklopným křídlem
DW155	1.26	925+925/1970	2250/2550	2L	2C	EI 30 DP3-C	-	-	-	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi s požární odolností a samozavíračem, koordinátore na obě křídla
DW156	1.05	925+925/1970	2250/2550	2P	2C	EI 30 DP3-SmC	-	-	-	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností, koordinátor
DW157	1.02	925+925/1970	3150/2550	2P	-	bez PO	-	-	-	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi
DW158	ext.	925+925/1970	4730/2840	2L	-	bez PO	-	DK CK(1+0)	EL	-	-	PB	P2A/356 1B1/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s automatickými posuvnými dveřmi
DW159	ext.	-	2250/2630	-	-	bez PO	-	-	-	-	VOZ	-	P2A/356 1B1/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna
DW160	1.02	-	3380+1000/2550	-	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	1B1/12600	-	-	interiérová prosklená stěna recepce, vrchní část - bezpečnostním zasklení, spodní část - neprůhledná výplň (vysokotlaký laminát - dle vzorku)
DW161	1.02	925+925/1970	2250/2550	2P	C	bez PO	-	-	-	KLKL	-	-	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi
DW251	ext.	1100/1970	2300/2380	P	C	EI 30 DP3- C3Sm	1xMAG	-	VLS	HRKO	-	PB	P2A/356 2B2/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi s požární odolností a kouřotěsností
DW252	2.27	-	2250/2380	2L	-	EW 30 DP3 (celé)	-	-	-	-	-	-	1B1/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jedním otvíravě-sklopným křídlem, rám a parapetní část s požární odolností EI 45 DP1 (dle PBR)
DW253	ext.	-	6750/2380	-	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	2B2/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna se třemi otvíravě-sklopným křídly, ve spodní části bezpečnostní sklo
DW254	ext.	-	2300/2380	-	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	2B2/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jedním otvíravě-sklopným křídlem, ve spodní části bezpečnostní sklo
DW255	2.27	900/1970	2300/2590	L	C	EW 45 DP3-C	-	-	VLS	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi s požární odolností a samozavíračem, včetně přípravy pro osazení prvků ovládání osvětlení a exteriérových žaluzií
DW256	2.09	925+925/1970	2250/2300	2L	2C	EI 30 DP3-SmC	-	-	-	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností
DW257	2.08	900/1970	2825/2100	P	C	EI 45 (stěna), EI 30 DP3-SmC	-	-	VLS	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností
DW258	2.09	925+925/2380	2250/2200	2L	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	1B1/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna se dvěma otvíravými křídly, celoobvodové okenní kování, uzamykatelná klika
DW351	ext.	1100/1970	2300/2380	P	C	EI 30 DP3- C3Sm	1xMAG	-	VLS	HRKO	-	PB	P2A/356 2B2/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi s požární odolností a kouřotěsností
DW352	3.27	-	2250/2380	2L	-	EW 30 DP3 (celé)	-	-	-	-	-	-	1B1/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jedním otvíravě-sklopným křídlem, rám a parapetní část s požární odolností EI 45 DP1 (dle PBR)
DW353	ext.	-	6750/2380	-	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	2B2/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna se třemi otvíravě-sklopným křídly, ve spodní části bezpečnostní sklo
DW354	ext.	-	2300/2380	-	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	2B2/12600 /743305	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna s jedním otvíravě-sklopným křídlem, ve spodní části bezpečnostní sklo
DW355	3.27	900/1970	2300/2590	L	C	EW 45 DP3-C	-	-	VLS	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi s požární odolností a samozavíračem, včetně přípravy pro osazení prvků ovládání osvětlení a exteriérových žaluzií
DW356	3.09	925+925/1970	2250/2300	2L	2C	EI 30 DP3-SmC	-	-	-	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s dvoukřídlymi dveřmi s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností
DW357	3.08	900/1970	2825/2100	P	C	EI 45 (stěna), EI 30 DP3-SmC	-	-	VLS	KLKL	-	PL	1B1/12600	-	-	interiérová montovaná prosklená stěna s jednokřídlymi dveřmi s požární odolností, samozavíračem a kouřotěsností
DW358	3.09	925+925/2380	2250/2200	2L	-	bez PO	-	-	-	-	-	-	1B1/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklená stěna se dvěma otvíravými křídly, celoobvodové okenní kování, uzamykatelná klika
DW451	4.04	1000+1000/2160	2250/2430	2P	-	bez PO	2xMAG	-	VLS	KLKL	-	PB	2B2/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklené dvoukřídle dveře s bezbariérovým prahem
DW452	4.04	925+925/2430	2250/2430	2P	-	bez PO	2xMAG	-	VLS	KLKL	-	-	2B2/12600	1,4	30 /TZI-2	fasádní prosklené dvoukřídle dveře

POZNÁMKY

Schémata prosklených stěn a dveří na fasádě vychází z výkresů pohledů viz přílohy č. 31-33.

Detaily soklů a prahů fasádních dveří viz příloha č. 51 této části dokumentace.

Před zadáním do výroby nutno ověřit rozměry a přeměřit veškeré konstrukce na stavbě.

Součástí subdodávky je :

- vyhotovení dílenské a montážní dokumentace subdodavatele a její předložení k odsouhlasení GP a TDI.
- předložení vzorového řešení k odsouhlasení.
- kompletní provedení včetně kotvení v předepsané kvalitě.
- prověření dimenzí základních nosných prvků a kotvení.
- součástí dodávky jsou kotvící a kompletační prvky ke stavební části, systémov řešení připojovací spáry

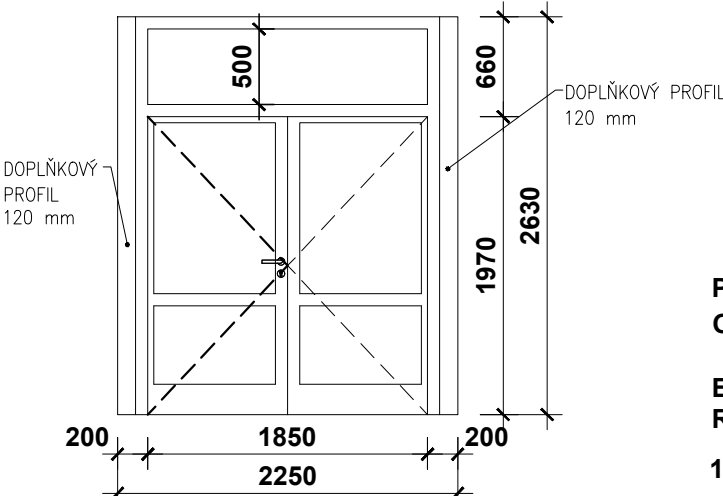
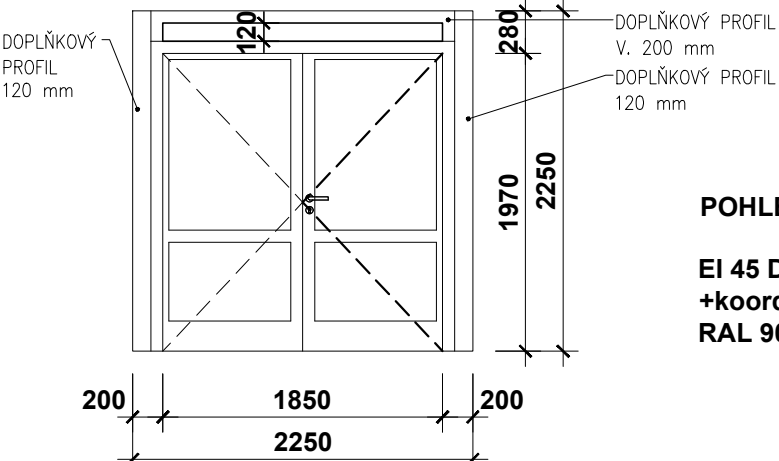
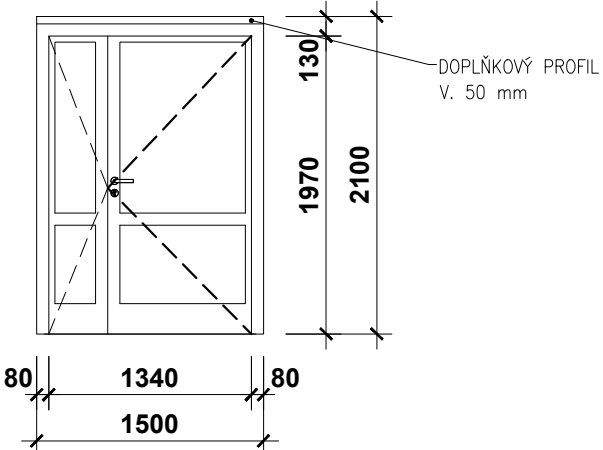


Obsah

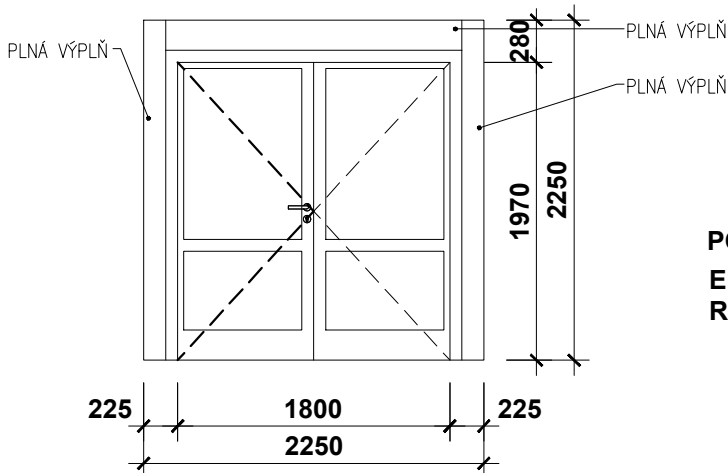
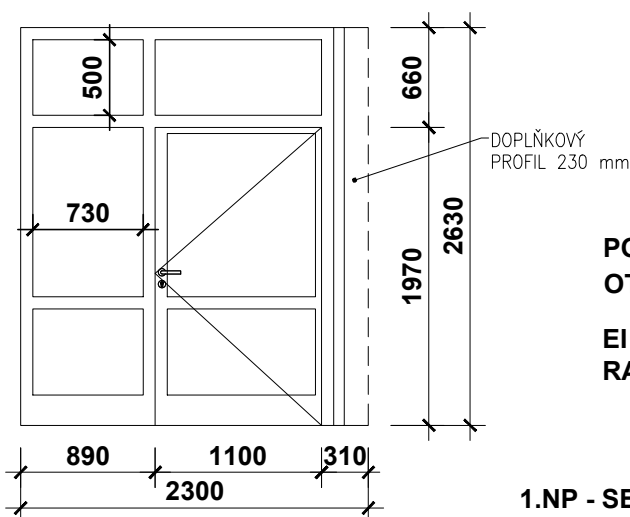
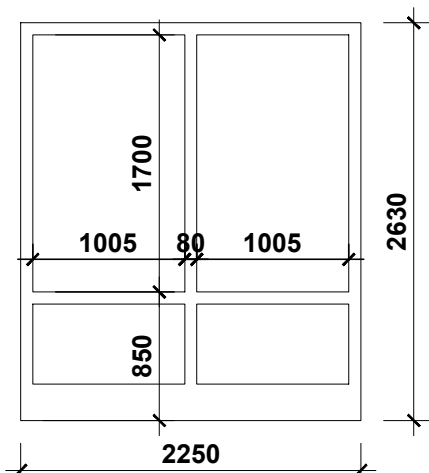
Schémata prosklených stěn, 1:50

Č. PŘ.

03.07_A

KÓD	SCHEMA	POČET
DW 051	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2050 x 2630 mm</p>  <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>POHLED ZVENKU OTEVÍRÁNÍ OD SEBE</p> <p>EW 60 DP1-C RAL 7016</p> <p>1.PP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</p>	1
DW 052	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2250 mm</p>  <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL V. 200 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE</p> <p>EI 45 DP1-C,Sm +koordinátor zav. RAL 9006</p> <p>1.PP - INTERIÉR 1x</p>	1
DW 053	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (950+390) 1340 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 1500 x 2100 mm</p>  <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL V. 50 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE</p> <p>EI 45 DP1-C,Sm RAL 9006</p> <p>1.PP - INTERIÉR 1x</p>	1

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

KÓD	SCHEMA	POČET
DW 054	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2250 mm</p>  <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE EI 45 DP1 - C, Sm RAL 9006</p> <p>1.PP - INTERIÉR 1x</p>	1
DW 151	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2300 x 2630 mm</p>  <p>POHLED ZVENKU NA FASÁDU OTEVÍRÁNÍ K SOBĚ (VEN) EI 30 DP3 - C3, Sm RAL 7016</p> <p>1.NP - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 1x</p>	1
DW 152	<p>ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2630 mm</p>  <p>POHLED ZVENKU EI 30 DP3 - C3, Sm RAL 7016</p> <p>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</p>	1

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

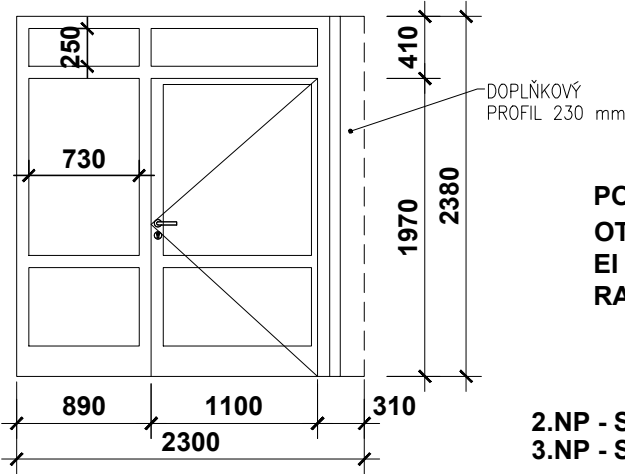
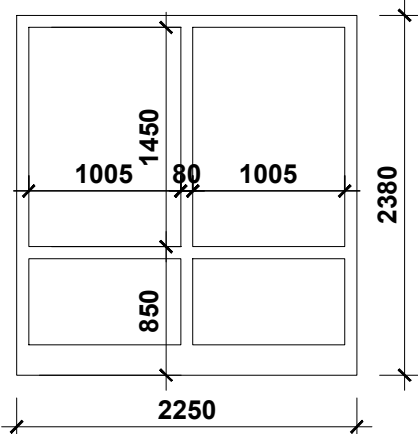
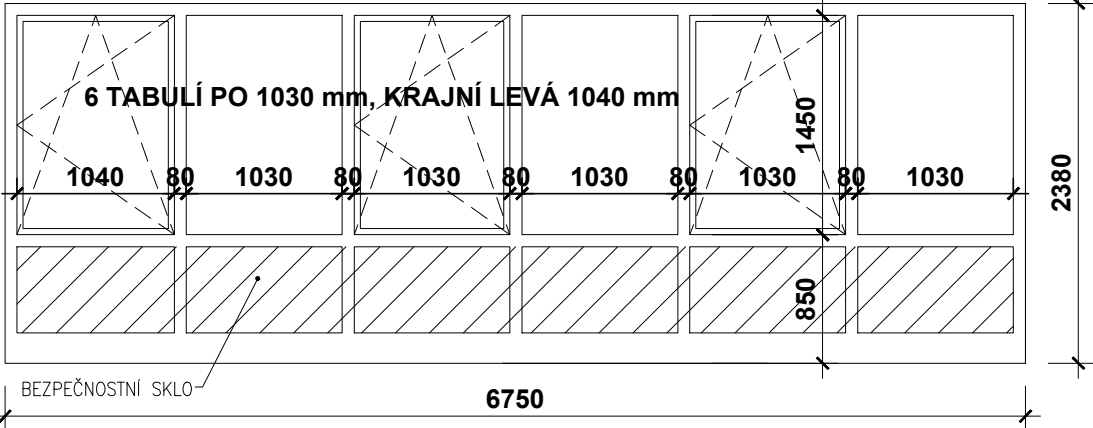
KÓD	SCHEMA	POČET
DW 153	<p>ROZMĚR STĚNY: 6750 X 2630 mm</p> <p>POHLED ZVENKU NA FASÁDU bez požární odolnosti RAL 7016</p> <p>6 TABULÍ PO 1030 mm, KRAJNÍ LEVÁ 1040 mm</p> <p>1040 80 1030 80 1030 80 1030 80 1030 80 1030</p> <p>1700 850 2630 6750</p> <p>1.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</p>	1
DW 154	<p>ROZMĚR STĚNY: 2300 x 2630 mm</p> <p>POHLED ZVENKU NA FASÁDU bez požární odolnosti RAL 7016</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 160 mm</p> <p>950 80 950 1700 850 2630 160 2140 2300</p> <p>1.NP - JIHOZÁPADNÍ POHLED 1x</p>	1
DW 155	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm</p> <p>ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2550 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>420 580 1970 2550 200 1850 2250</p> <p>EI 30 DP3-C,Sm +koordinátor zav. RAL 9006</p> <p>1.NP - INTERIÉR 1x</p>	1

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

KÓD	SCHEMA	POČET
DW 156	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2550 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE EI 30 DP3-C,Sm +koordinátor zav. RAL 9006</p> <p>1.NP - INTERIÉR 1x</p>	1
DW 157	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 3150 x 2550 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE BEZ P.O. RAL 9006</p> <p>1.NP - INTERIÉR 1x</p>	1
DW 158	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 4730 x 2840 mm</p> <p>POHLED ZVENKU NA FASÁDU RAL 7016</p> <p>1.NP - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 1x</p>	1

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

KÓD	SCHEMA	POČET
<div>DW 251</div> <div>DW 351</div>	<div>ROZMĚR DVEŘÍ: 1100 x 1970 mm</div> <div>ROZMĚR STĚNY: 2300 x 2380 mm</div> <div></div> <div>DOPLŇKOVÝ PROFIL 230 mm</div> <div>POHLED ZVENKU NA FASÁDU OTEVÍRÁNÍ K SOBĚ (VEN) EI 30 DP3 C3,Sm RAL 7016</div> <div>2.NP - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 1x 3.NP - SEVEROVÝCHODNÍ POHLED 1x</div>	2
<div>DW 252</div> <div>DW 352</div>	<div>ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2380 mm</div> <div></div> <div>POHLED ZVENKU NA FASÁDU EW 30 DP3 RAL 7016</div> <div>2.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x 3.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</div>	2
<div>DW 253</div> <div>DW 353</div>	<div>ROZMĚR STĚNY: 6750 X 2380 mm</div> <div>POHLED ZVENKU NA FASÁDU BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI RAL 7016</div> <div></div> <div>6 TABULÍ PO 1030 mm, KRAJNÍ LEVÁ 1040 mm</div> <div>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</div> <div>2.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x 3.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</div>	2

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

KÓD	SCHEMA	POČET
DW 254 DW 354	<p>ROZMĚR STĚNY: 2300 x 2380 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 160 mm</p> <p>POHLED ZVENKU NA FASÁDU BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI RAL 7016</p> <p>BEZPEČNOSTNÍ SKLO</p> <p>2.NP - JIHOZÁPADNÍ POHLED 1x 3.NP - JIHOZÁPADNÍ POHLED 1x</p>	2
DW 255 DW 355	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2300 x 2590 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE</p> <p>PROSTOR PRO UMÍSTĚNÍ SILNOPROUDÝCH INSTALACÍ</p> <p>EW 45 DP3-C RAL 9006</p> <p>2.NP - INTERIÉR 1x 3.NP - INTERIÉR 1x</p>	2
DW 256 DW 356	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2300 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>EI30 DP3-C,Sm +koordinátor zav. RAL 9006</p> <p>2.NP - INTERIÉR 1x 3.NP - INTERIÉR 1x</p>	2

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

KÓD	SCHEMA	POČET
<div>DW 257</div> <div>DW 357</div>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2825 x 2100 mm</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE</p> <p>STĚNA EI 45 KŘÍDLO EI 30 DP3 C, Sm RAL 9006</p> <p>2.NP - INTERIÉR 1x 3.NP - INTERIÉR 1x</p>	2
<div>DW 258</div> <div>DW 358</div>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 2120 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2200 mm</p> <p>POHLED ZVENKU NA FASÁDU OTEVÍRÁNÍ OD SEBE (DOVNITŘ) BEZ P.O. RAL 7016</p> <p>2.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 1x 3.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 1x</p>	2
<div>DW 451</div>	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (1000+1000) 2000 x 2350 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2430 mm</p> <p>POHLED ZVENKU NA FASÁDU OTEVÍRÁNÍ OD SEBE (DOVNITŘ) BEZ P.O. RAL 7016</p> <p>4.NP - JIHOVÝCHODNÍ POHLED 1x</p>	1

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm

KÓD	SCHEMA	POČET
DW 452	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 2350 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2430 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>80</p> <p>2350</p> <p>2430</p> <p>200</p> <p>1850</p> <p>2250</p> <p>POHLED Z VENKU NA FASÁDU OTEVÍRÁNÍ OD SEBE (DOVNITŘ) BEZ P.O. RAL 7016</p> <p>4.NP - SEVEROZÁPADNÍ POHLED 1x</p>	1
DW 161	<p>ROZMĚR DVEŘÍ: (925+925) 1850 x 1970 mm ROZMĚR STĚNY: 2250 x 2550 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>DOPLŇKOVÝ PROFIL 120 mm</p> <p>420</p> <p>580</p> <p>1970</p> <p>2550</p> <p>200</p> <p>1850</p> <p>2250</p> <p>POHLED - OTEVÍRÁNÍ OD SEBE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI</p> <p>1.NP - INTERIÉR 1x</p>	1
		.

veškeré prvky nutno zaměřit na místě, zejména pak v návaznosti na zvýšení tloušťky ETICS o 40mm