

# OBEČNÁ SPECIFIKACE

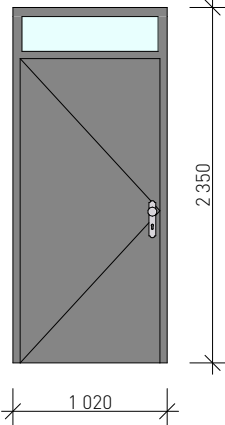
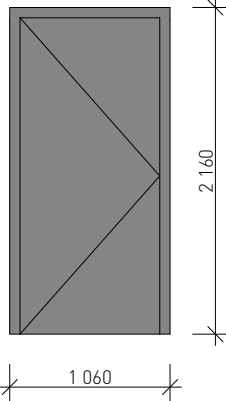
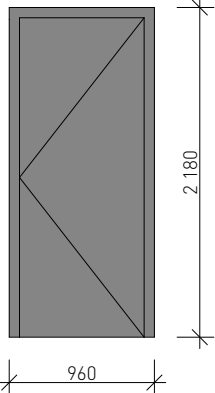
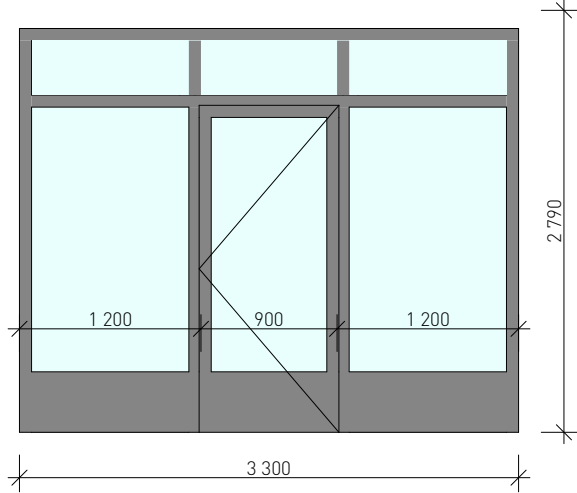
- součinitel prostupu tepla oken a dveří  $U_w=1,1W/m^2K$ , izolační dvojsklo
- doplňky (kliky, madla) jsou z broušeného nerezů pokud není specifikováno ve specifikaci výplně jinak (panikové kování, elektrozámek) - bude vybráno dle dodavatele oken/dveří a odsouhlaseno architektem v rámci KD
- výšky klik/madel dveří jsou 1100mm nad úrovní podlahy
- výšky klik oken budou umístěny v polovině křídla, nebo max. 1800 nad úrovní podlahy - bude odsouhlaseno architektem v rámci KD.
- Okna v suterénu jsou ovládána pákou s lankem - viz specifikace oken
- okna budou opatřeny paropropustnou a vodotěsnou páskou z exteriéru a parotěsnou páskou z interiéru
- okna a dveře v 1PP budou dotepleny min. 30mm EPS v ostění
- okna a dveře v 1NP jsou montovány jako předsazené na ocelovou sekundární konstrukci. Tepelná izolace (minerální vata) bude přetažena 30mm přes rám.
- z interiéru i exteriéru omítka/SDK ukončen apulištou (bílá)
- KONTROLA TVARU A OTVÍRÁNÍ SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, V PŘÍPADĚ NESOULADU BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM!

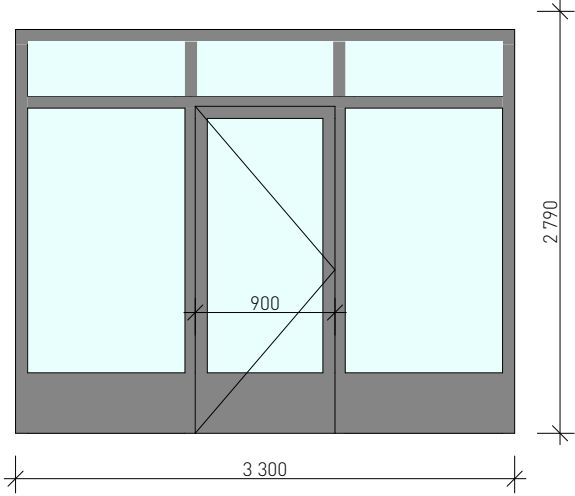
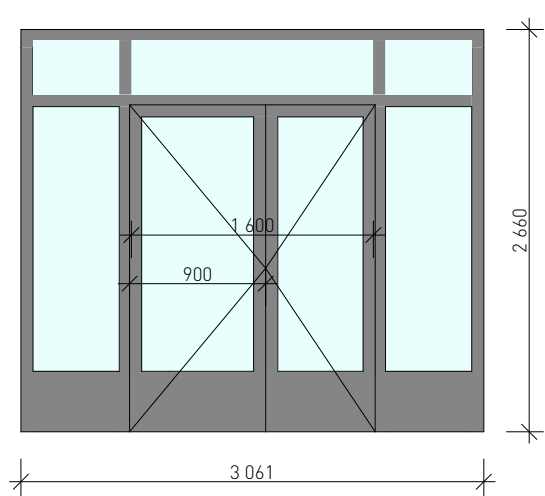
R.V.S.  $\pm 0,000 = 341,650$  m n.m.

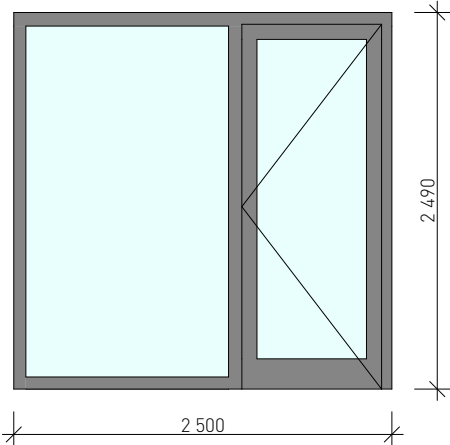
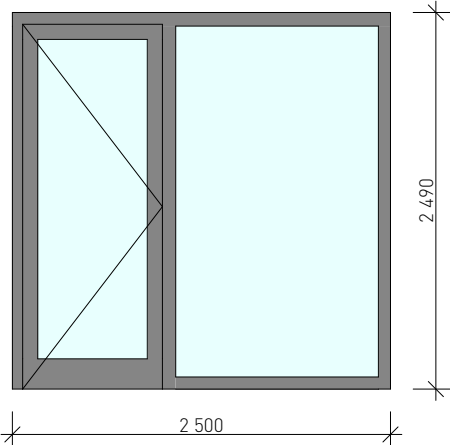
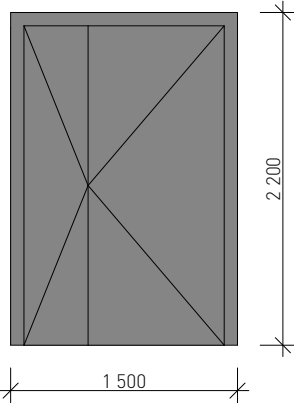
VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bpv

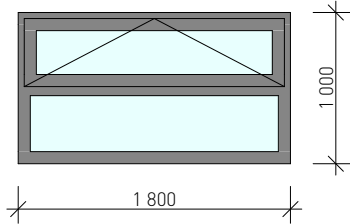
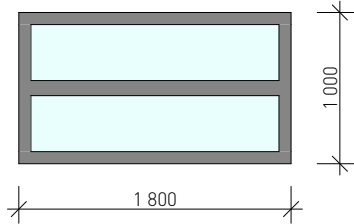
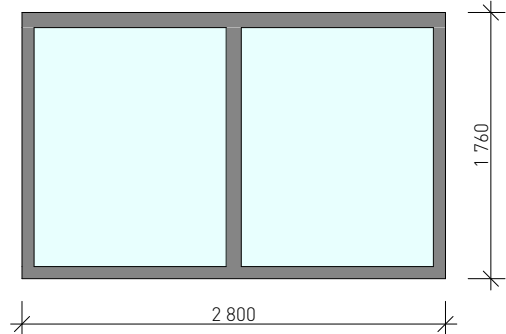
NÁZEV:	Běžecký atletický tunel se zázemím		
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY:	Hráského 1913, 256 01 3253/1, KÚ 602191
STUPEŇ:	DPS		
DATUM:	ÚNOR 2020		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919	AUTOŘI:	Ing. arch. Martin Kraus Ing. Petr Linhart Ing. arch. Jindra Novotná Ing. arch. Dominika Otevřelová
Č. ZAKÁZKY:	1.252-10		
RAZÍTKO A PODPIS:			
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +420 608 939 919		
KRESLIL:	Ing. Petr Linhart, Ing. Mirek Dragoun		
KONTROLOVAL:	Ing. arch. Martin Kraus		
STAVEBNÍ OBJEKT/ NÁZEV VÝKRESU:	VÝPIS VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO:
Č. VÝKRESU:	D.1.1.16		Č. PARÉ:

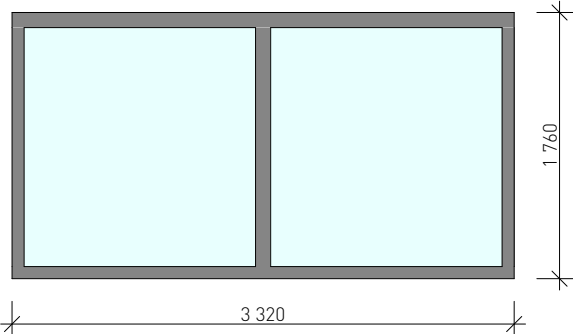
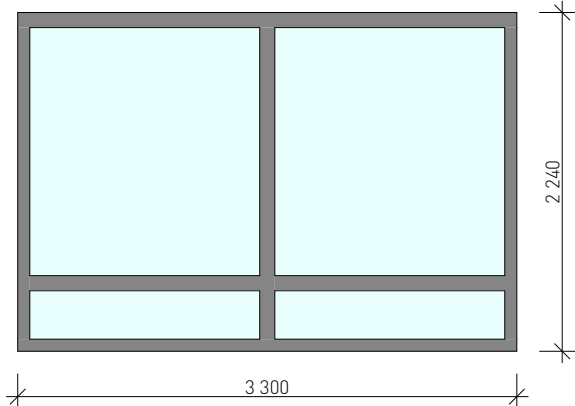
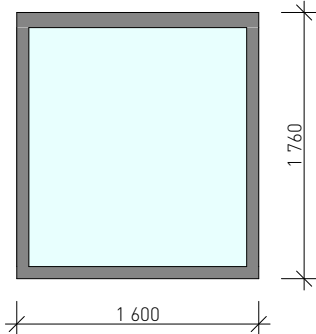
TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM ZPRACOVATELE DOKUMENTACE, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNÉ POUZE SE SOUHLASEM AUTORA PROJEKTU.

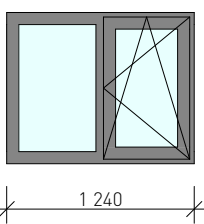
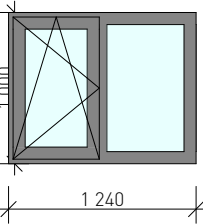
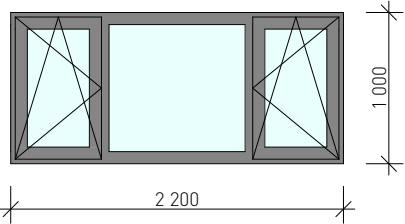
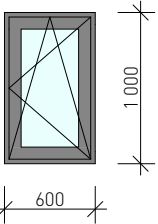
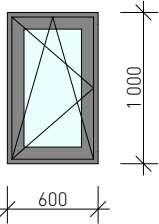
ID prvku		De.1	De.2	De.3	De.4
Množství		1	1	1	1
Orientace		L	L	P	P
Rozměry (šířka x výška) [mm]	Celkový rozměr	1 020×2 350	1 060×2 160	960×2 180	3 300×2 670
	Průchozí rozměry	900×2 000	900×2 080	800×2 100	3 300×2 670
Plocha otvoru [m2]		2,40	2,29	2,09	9,21
Tloušťka rámu		80	80	80	80
Schéma					
Materiál		Plastové dveře s plnou výplní, barevná folie z obou stran, RAL 7021	Plastové dveře s plnou výplní, barevná folie z obou stran, RAL 7021	Plastové dveře s plnou výplní, barevná folie z obou stran, RAL 7021	plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021
Způsob otevírání		Otevíravé	Otevíravé	Otevíravé	Pevné; Otevíravé
Prosklení		dveřní křídlo plastové (bez prosklení), světlík pevné zasklení; izolační dvojsklo	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plastové s prosklením, světlík pevné zasklení; izolační dvojsklo
světlík		nadsvětlík	-	-	boční světlík; nadsvětlík; viz schéma
Vnitřní parapet		-	-	-	-
Venkovní parapet		-	-	-	-
Kování		-	paniková klika	paniková klika	paniková klika
vybavení		usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny; předsazená montáž	hrazda pro invalidy (broušený nerez); usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny; předsazená montáž	usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny, předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	hrazda pro invalidy (broušený nerez); usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny, předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci

ID prvku		De.4	De.5
Množství		3	1
Orientace		L	L
Rozměry (šířka x výška) [mm]	Celkový rozměr	3 300×2 670	3 061×2 660
	Průchozí rozměry	3 300×2 670	3 061×2 660
Plocha otvoru [m2]		9,21	8,45
Tloušťka rámu		80	80
Schéma			
Materiál		plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021	plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021
Způsob otevírání		Pevné; Otevíravé	Pevné; Otevíravé
Prosklení		plastové s prosklením, světlík pevné zasklení; izolační dvojsklo	plastové s prosklením, světlík pevné zasklení; izolační dvojsklo
světlík		boční světlík; nadsvětlík; viz schéma	boční světlík; nadsvětlík; viz schéma
Vnitřní parapet		-	-
Venkovní parapet		-	-
Kování		paniková klika	paniková klika; elektrozámek
vybavení		hrazda pro invalidy (broušený nerez); usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny, přesazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	hrazda pro invalidy (broušený nerez); usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny, přesazená montáž v sekundární ocelové konstrukci

ID prvku		De.6	De.6	Dp.1
Množství		1	1	1
Orientace		P	L	P
Rozměry (šířka x výška) [mm]	Celkový rozměr	2 500×2 490	2 500×2 490	1 500×2 200
	Průchozí rozměry	900×2 400	900×2 400	1 300×2 100
Plocha otvoru [m2]		6,23	6,23	3,30
Tloušťka rámu		80	80	80
Schéma				
Materiál		Plastové dveře s plnou výplní, barevná folie z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021; plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021	Hliníkový rám, barva RAL 7021
Způsob otevírání		Pevné; Otevíravé	Pevné; Otevíravé	Otevíravé
Prosklení		Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo	plné (bez prosklení)
světlík		boční světlík; viz schéma	boční světlík; viz schéma	-
Vnitřní parapet		-	-	-
Venkovní parapet		-	-	-
Kování		-	-	-
vybavení		usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny, předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	usazení na profil z tvrzené polyuretanové pěny, předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EW 60 DP1

ID prvku		0.1	0.2	0.3a
Množství		9	6	1
Orientace				
Rozměry (šířka x výška) [mm]	Celkový rozměr	1 800×1 000	1 800×1 000	2 800×1 760
	Průchozí rozměry	1 800×1 000	1 800×1 000	2 800×1 760
Plocha otvoru [m2]		1,80	1,80	5,07
Tloušťka rámu		50	50	80
Schéma				
Materiál		Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021
Způsob otevírání		Pevné; Sklopné	Pevné	Pevné
Prosklení		Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo
světlík		-	-	-
Vnitřní parapet		T.09; nebo součást předstěny	T.09; nebo součást předstěny	T.07
Venkovní parapet		K.06a	K.06a	K.04
Kování		-	-	-
vybavení		ovládací páčka na lanko	-; předsažená montáž v sekundární ocelové konstrukci	-; předsažená montáž v sekundární ocelové konstrukci

ID prvku		0.3b	0.4	0.5
Množství		2	6	2
Orientace				
Rozměry (šířka x výška) [mm]	Celkový rozměr	3 320×1 760	3 300×2 240	1 600×1 760
	Průchozí rozměry	3 320×1 760	3 300×2 240	1 600×1 760
Plocha otvoru [m2]		6,01	7,56	2,90
Tloušťka rámu		80	80	80
Schéma				
Materiál		Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021
Způsob otevírání		Pevné	Pevné	Pevné
Prosklení		Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo
světlík		-	-	-
Vnitřní parapet		T.07	T.06	T.07; T.09; dle stavebního půdorysu
Venkovní parapet		K.04	T.29	K.06b
Kování		-	-	-
vybavení		-; předřazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	-; předřazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	-; předřazená montáž v sekundární ocelové konstrukci

ID prvku		0.6	0.6	0.7	0.8	0.8
Množství		1	2	7	1	5
Orientace		P	L		P	L
Rozměry (šířka x výška) [mm]	Celkový rozměr	1 240×1 000	1 240×1 000	2 200×1 000	600×1 000	600×1 000
	Průchozí rozměry	1 240×1 000	1 240×1 000	2 200×1 000	600×1 000	600×1 000
Plocha otvoru [m2]		1,24	1,24	2,20	0,60	0,60
Tloušťka rámu		80	80	80	80	80
Schéma						
Materiál		Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021	Plastové okno s barevnou folií z obou stran, RAL 7021
Způsob otevírání		Pevné	Pevné	Pevné	Pevné	Pevné
Prosklení		Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo	Prosklené; izolační dvojsklo
světlík		-	-	-	-	-
Vnitřní parapet		T.09	T.09	T.07; T.09; dle stavebního půdorysu	T.09	T.09
Venkovní parapet		T.29; K.06b	T.29; K.06b	K.06b	K.06b	K.06b
Kování		-	-	-	-	-
vybavení		-; předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	-; předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	-; předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	-; předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci	-; předsazená montáž v sekundární ocelové konstrukci