

OBEČNÁ SPECIFIKACE

- doplňky (kliky, madla) budou z broušeného nerez u pokud není specifikováno u konkrétních výplní jinak - bude odsouhlaseno architektem a onvestorem v rámci KD
- výšky klik/madel dveří jsou 1100mm nad úrovní podlahy
- bude vypracován systém generálního klíče
- KONTROLA TVARU A OTVÍRÁNÍ SE STAVEBNÍMI PŮDORYSY, V PŘÍPADĚ NESOULADU BUDE ŘEŠENO S ARCHITEKTEM!

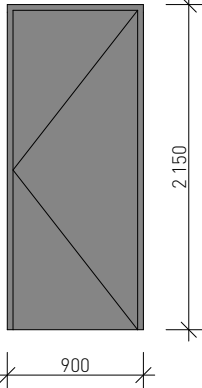
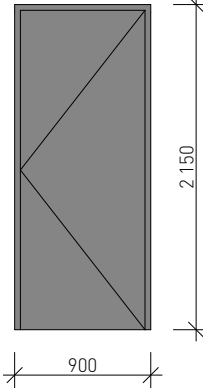
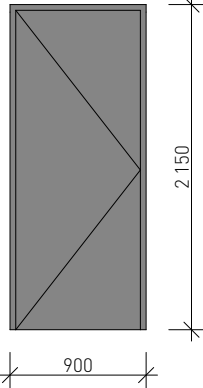
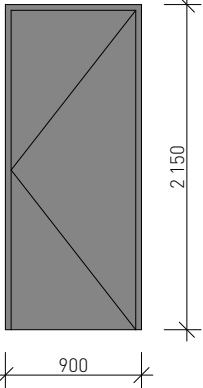
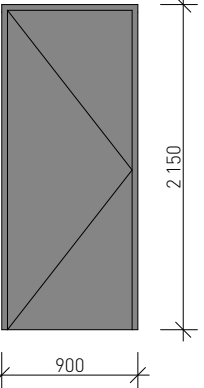
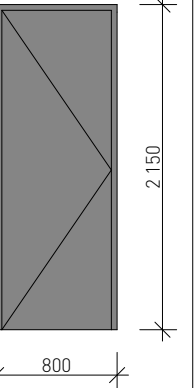
R.V.S. ±0,000 = 341,650 m n.m.

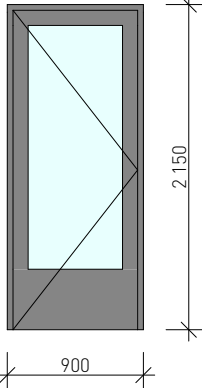
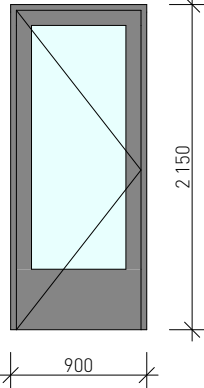
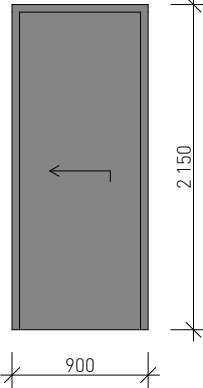
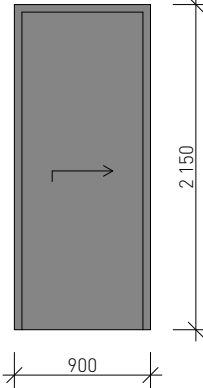
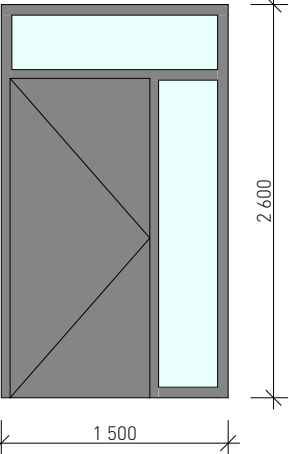
VÝŠKOVÉ ÚDAJE JSOU V Bpv

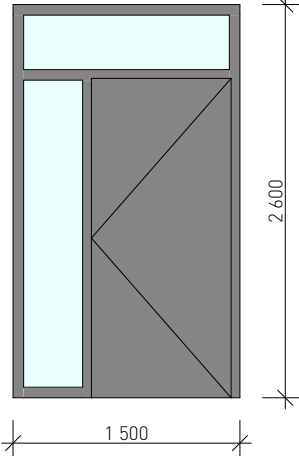
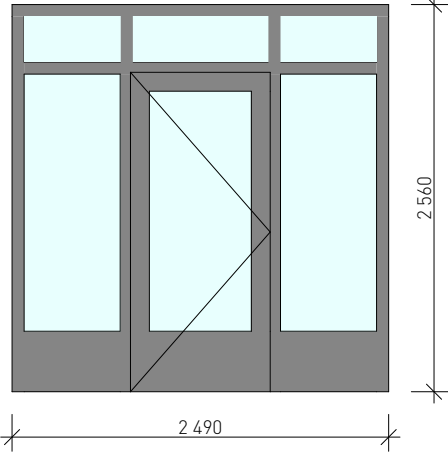
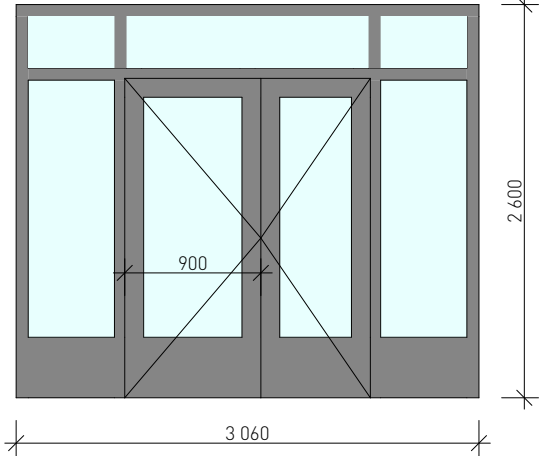
NÁZEV:	Běžecký atletický tunel se zázemím		
INVESTOR:	Město Benešov Masarykovo náměstí 100, 256 01 Benešov	MÍSTO STAVBY:	Hráského 1913, 256 01 3253/1, KÚ 602191
STUPEŇ:	DPS		
DATUM:	ÚNOR 2020		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT/ NOSITEL ZAKÁZKY:	Ing. arch. Martin Kraus Kotnovská 165 390 01 Tábor kraus@ateliervas.cz, +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		
		 www.ateliervas.cz	
PROFESE / ČÁST PD :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		RAŽÍTKO A PODPIS:
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 VNITŘNÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ		MĚŘÍTKO:
Č. VÝKRESU:	D.1.1.15		Č. PARÉ:

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

ID prvku		Di.1	Di.2	Di.3	Di.3	Di.4a
Množství		1	1	1	2	3
Orientace		L	P	L	P	L
Rozměry (šířka x výška) [mm]	celkové rozměry	1 200×2 150	1 200×2 150	1 000×2 150	1 000×2 150	900×2 150
	Průchozí rozměry	1 100×2 100	1 100×2 100	900×2 100	900×2 100	800×2 100
Plocha otvoru [m2]		2,58	2,58	2,15	2,15	1,94
Tloušťka zdi (bez omítek)		150	150	150	150	200
Schéma						
Dveřní křídlo		plná DTD deska, laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)
Otevírání dveřního křídla		otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)
světlík		-	-	-	-	-
Prosklení		plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)
Typ zárubně/rámu		Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)
Kování		Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez
vybavení		hrazda pro invalidy (broušený nerez)	hrazda pro invalidy (broušený nerez)	hrazda pro invalidy (broušený nerez); bezprahové (přívod vzduchu)	hrazda pro invalidy (broušený nerez); bezprahové (přívod vzduchu)	bezprahové (přívod vzduchu)

ID prvku		Di.4a	Di.4a	Di.4a	Di.4b	Di.4c	Di.5
Množství		3	4	4	1	2	1
Orientace		P	P	L	P	L	L
Rozměry (šířka x výška) [mm]	celkové rozměry	900×2 150	900×2 150	900×2 150	900×2 150	900×2 150	800×2 150
	Průchozí rozměry	800×2 100	800×2 100	800×2 100	800×2 100	800×2 100	700×2 100
Plocha otvoru [m2]		1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,72
Tloušťka zdi (bez omítek)		150	200	150	200	150	150
Schéma							
Dveřní křídlo		odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)
Otevírání dveřního křídla		otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)
světlík		-	-	-	-	-	-
Prosklení		plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)
Typ zárubně/rámu		Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)
Kování		Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez; elektrozámek	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, WC zámek, broušený nerez
vybavení		bezprahové (přívod vzduchu)	-	bezprahové (přívod vzduchu)	-	hrazda pro invalidy (broušený nerez)	-

ID prvku		Di.6a	Di.6b	Di.7	Di.7	Di.8
Množství		1	1	1	1	2
Orientace		L	L	L	P	L
Rozměry (šířka x výška) [mm]	celkové rozměry	900×2 150	900×2 150	900×2 150	900×2 150	1 500×2 600
	Průchozí rozměry	800×2 100	800×2 100	800×2 100	800×2 100	900×2 100
Plocha otvoru [m2]		1,94	1,94	1,94	1,94	3,90
Tloušťka zdi (bez omítek)		150	200	150	150	200
Schéma						
Dveřní křídlo		odlehčená DTD deska s prosklením, laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	odlehčená DTD deska s prosklením, laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	<Nedefinováno>	odlehčená DTD deska, Laminátové (CPL) RAL 7030 (U788)	plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021
Otevírání dveřního křídla		otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	Posuvné	otevíravé (klasické)
světlík		-	-	-	-	boční světlík; nadsvětlík; viz schéma
Prosklení		Prosklené	Prosklené	plné (bez prosklení)	plné (bez prosklení)	dveřní křídlo plastové (bez prosklení), světlík pevné zasklení
Typ zárubně/rámu		Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	Ocelová zárubeň (RAL 7021)	plastový rám, barevná folie z obou stran (RAL 7021)
Kování		Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, broušený nerez	madlo, broušený nerez	madlo, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez
vybavení		-	-	pouzdro pro posuvné dveře do SDK tl. 100mm	pouzdro pro posuvné dveře do SDK tl. 100mm	hrazda pro invalidy (broušený nerez)

ID prvku		Di.8	Di.9	Di.10
Množství		2	1	1
Orientace		P	L	L
Rozměry (šířka x výška) [mm]	celkové rozměry	1 500×2 600	2 490×2 560	3 060×2 600
	Průchozí rozměry	900×2 100	900×2 100	1 600×2 100
Plocha otvoru [m2]		3,90	6,37	8,26
Tloušťka zdi (bez omítek)		200	150	150
Schéma				
Dveřní křídlo		plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021	plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021	plastový rám s prosklením, folie z obou stran, RAL 7021
Otevírání dveřního křídla		otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)	otevíravé (klasické)
světlík		boční světlík; nadsvětlík; viz schéma	boční světlík; nadsvětlík; viz schéma	boční světlík; nadsvětlík; viz schéma
Prosklení		dveřní křídlo plastové (bez prosklení), světlík pevné zasklení	plastové s prosklením, světlík pevné zasklení	plastové s prosklením, světlík pevné zasklení
Typ zárubně/rámu		plastový rám, barevná folie z obou stran (RAL 7021)	plastový rám, barevná folie z obou stran (RAL 7021)	plastový rám, barevná folie z obou stran (RAL 7021)
Kování		Rozetové kování, kulaté, cylindrické, zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, WC zámek, broušený nerez	Rozetové kování, kulaté, cylindrické, broušený nerez
vybavení		hrazda pro invalidy (broušený nerez)	hrazda pro invalidy (broušený nerez)	hrazda pro invalidy (broušený nerez)