


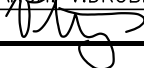


SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, výškový systém – Bpv

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: SPORTOVNÍ PROJEKTY – IČO: 27 06 06 59					
AUTOŘI: ING.ARCH. V. DROBNÝ ING.ARCH. P. ŠUMA					
INVESTOR: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 23 160 52 PRAHA 6, IČ: 00063703				PROJEKTANT ČÁSTI:	
					
PROJEKTANT ČÁSTI	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP		
ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. P. ŠUMA	ING.ARCH. V.DROBNÝ	ING.ARCH. V.DROBNÝ		
					
AKCE REKONSTRUKCE A MODERNIZACE FOTBALOVÉHO HRÍŠTĚ SK UNION BŘEVNOV, PRAHA 6				DOKUMENTACE	DPS
				MĚŘITKO	
				DATUM	12/2025
ČÁST SO-03 OBJEKT ZÁZEMÍ FOTBALU SO-03.1. STAVEBNÍ ČÁST					
OBSAH PŘÍLOHY TABULKA VNITŘNÍCH VÝPLNÍ				ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.18.
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					

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

Vnitřní výplně

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

Výplně vnitřních otvorů jsou navrženy z lakované HPL bezfalcové, hladké, plné do ocelové zárubně.

Výplň křídla– odlehčená DTD deska.

Dále jsou navrženy výplně ocelové **žárově zinkované s povrchovou úpravou dle RAL** bez přerušení tepelného mostu. A to se zasklením nebo plné.

Barva vnitřních výplní:

Ocelové výplně vč. rámové zárubně: RAL 7016 – antracit

Ocelové zárubně: RAL 7016 – antracit

Dveřní křídla HPL: RAL 9002

Barevné řešení vnitřních výplní je obsaženo v projektu interiéru této PD.

Ocelová zárubeň dveří: směrné řešení HSE – univerzální zárubeň U

jsou z žárově pozinkovaného plechu dle DIN 59232 o síle 1,45mm. Závěsové kapsy jsou bodově přivařené a ve standardním provedení mají nosnost 40 kg na jednu kapsu. Tyto kapsy umožňují nastavení polohy závěsů bez vysazení dveřního křídla.

Kování vnitřních a vnějších výplní: navrženo nerezové s broušeným povrchem v kvalitativní třídě dle DIN EN 1906–3. **objektová třída**

Dle požadavků PBR jsou dále navrženy dveře s požární odolností se samozavírači.

Podrobná specifikace dveří je obsažena v tabulkách

Výplně otvorů jsou navrženy jako bezprahové. V místech změny materiálů podlah budou osazeny přechodové lišty SCHLÜTER SYSTEMS, nebo obdobné stejných vlastností. Přechody, které nejsou určeny na výkresech stavební části projektové dokumentace, budou vždy provedeny pod dveřními křídly. Konkrétní typ lišt určí projektant po dohodě s investorem. Po dohodě s investorem budou u vybraných dveří osazeny dorazové zarážky.

Všechny vnitřní výplně otvorů budou kompletní, tzn. budou obsahovat kompletní kování a zámky včetně vložek.

Výška stavebního otvoru se rozumí od čisté podlahy.

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.1.1. D	<p>Celoprosklené dvoukřídlové dveře otevíravé, do ocelové rámové zárubně.</p> <p>Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou. Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, staveb. hl. 60 mm. Dveřní křídla jsou opatřena dvojitým dorazovým těsněním.</p> <p>sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG</p> <p>rozměr křídla: 2x900/2400+600 mm</p> <p>stavební otvor: 1900/3000 mm</p> <p>barva zárubeň + křídlo: RAL 7016</p> <p>zámek: cylindrická vložka</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3 – C</p> <p>Osadit samozavírač</p> <p>Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP</p>		1		1
D.2.1. P	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 700/1970 mm zámek: cylindrická vložka</p> <p>kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016</p> <p>barva křídlo: RAL 9002</p> <p>tloušťka stěny: 100 mm</p>	Pravé	2		2
D.3.1. P	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p>	Pravé	2	6	8
D.3.1. L	<p>rozměr: 800/1970 mm</p> <p>zámek: cylindrická vložka</p> <p>kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016</p> <p>barva křídlo: RAL 9002</p> <p>tloušťka stěny: 100 mm</p>	Levé	1	7	8

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.3.2. L	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 9002</p> <p>tloušťka stěny: 150 mm</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3 – C</p> <p>Osadit samozavírač</p>	Levé	1		1
D.3.3. P	<p>Dveře z lakované HPL bezfalcové otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.</p> <p>rozměr: 800/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika</p> <p>barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 9002</p> <p>tloušťka stěny: 240 mm</p> <p>Dveře a zárubně s požární odolností EW 30 DP3 – C</p> <p>Osadit samozavírač</p>	Pravé	1		1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.3.4. P D.3.4. L	Dveře z lakované HPL bezfalcové, otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 800/1970 mm zámek: WC pojistka kování: klika – klika barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 9002 tloušťka stěny: 2x do 240 mm, 1x do 100 mm Dveře a zárubně s požární odolností EW 15 DP3 – C Osadit samozavírače.	Pravé	1	1	2
		Levé	1		1
D.3.5. P D.3.5. L	Dveře z lakované HPL bezfalcové, otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 800/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 9002 tloušťka stěny: 100 mm Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3 – C Osadit samozavírače.	Pravé		1	1
		Levé		1	1

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
D.4.1. P	Dveře z lakované HPL bezfalcové, otevíravé, jednokřídlové, hladké, plné do ocelové zárubně. Výplň křídla – odlehčená DTD deska.	Pravé	1		1
D.4.1. L	rozměr: 900/1970 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 9002 tloušťka stěny: 100 mm Osadit vodorovné madlo pro osoby OTP	Levé	1		1
D.5.1. P	Celoprosklené jednokřídlové dveře otevíravé, s dvojitým pevným bočním zasklením, do ocelové rámové zárubně.				
D.5.1. L	Navrženy jsou pozinkované ocelové profily s povrchovou úpravou vypalovanou práškovou barvou. Tloušťka stěny profilů 1,75 mm, staveb. hl. 60 mm. Dveřní křídlo je opatřeno dvojitým dorazovým těsněním. sklo: dvojsklo, oboustranné VSG, ESG rozměr křídla: 2x900/2000 mm stavební otvor: 1800/2080 mm barva zárubeň + křídlo: RAL 7016 zámek: cylindrická vložka. Dveře budou ve spodní části opatřené 150 mm vysokou okopovou lištou a budou opatřeny piktogramy pro OTP tloušťka stěny: 1x do 100 mm a 1x do 240 mm Dveře a zárubně s požární odolností EI 15 DP3 – C Osadit samozavírače.				

Číslo	Popis	L/P	1.NP	2.NP	Celkem
-------	-------	-----	------	------	--------

D.6. pos	Dveře z lakované HPL bezfalcové, posuvné, jednokřídlové, hladké, plné do ocelového pouzdra. Obvodový rám – ocel. Výplň křídla – odlehčená DTD deska. rozměr: 715/1993 mm zámek: cylindrická vložka kování: klika – klika barva zárubeň: RAL 7016 barva křídlo: RAL 9002 tloušťka stěny: 100 mm	Levé	1		1
		Pravé	1		1