
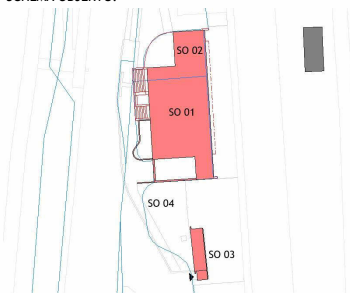


<p>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</p> <div>  <p>ATELIÉR VELEHRADSKÝ</p> <p>Výstaviště 1, 603 00, Brno / IČ: 292 63 140 / atelier@velehradsky.cz / +420 547 221 936</p> </div>		<p>SCHÉMA OBJEKTU:</p> 	<p>Č. PARÉ:</p>	<p>AUTORIZACE:</p>
<p>NÁZEV AKCE:</p> <p>Informační centrum nádraží Teplice nad Bečvou, rekonstrukce a dostavba - projektová dokumentace</p>	<p>ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</p> <p>Ing. arch. Tomáš Velehradský</p>	<p>DATUM:</p> <p>2022-10-14</p>	<p>MĚŘÍTKO:</p>	
<p>STAVEBNÍK:</p> <p>Město Hranice, Pernštejnské nám. 1, 753 01, Hranice</p>	<p>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU :</p> <p>Ing. Karel Cihlář</p>	<p>FORMÁT:</p> <p>297 x 210</p>	<p>POČET A4:</p> <p>1 x A4</p>	
<p>MÍSTO STAVBY:</p> <p>U Teplic 552, 75 301 Hranice I-Město Olomoucký kraj</p>	<p>VYPRACOVAL:</p> <p>Ing. Jan Trčka</p>	<p>STUPEŇ PD:</p> <p>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p>	<p>OBJEKT INFORMAČNÍHO CENTRA, OBJEKT OBČERSTVENÍ</p>	
<p>SUBDODAVATEL:</p> <p>Ateliér Velehradský, s. r. o.</p>		<p>STAVEBNÍ OBJEKT:</p>	<p>ČÁST PD:</p> <p>DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p>	<p>D.1.1</p>
		<p>PROFESNÍ ČÁST:</p> <p>ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p>	<p>ČÍSLO REVIZE:</p>	

VÝPIS DVEŘÍ - GEOMETRIE									
OZN.	POPIS	SVĚTLÝ ROZMĚR		HRUBÝ ROZMĚR		POČET KŘÍDEL	ORIENT.	ZPŮSOB OTEVÍRÁNÍ	HLOUBKA ZÁRUBNĚ [mm]
		ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]	ŠÍŘKA [mm]	VÝŠKA [mm]				

1NP									
D 001	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ	700	1970	800	2020	1	L	OTOČNÉ	125
D 002	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ	700	1970	800	2020	1	L	OTOČNÉ	125
D 009	JEDNOKŘÍDLÉ POSUVNÉ DVEŘE, PLNÉ	900	2050	1960	2125	1	L	POSUVNÉ DO POUZDRA	155
D 010	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ	700	1970	800	2020	1	L	OTOČNÉ	110
D 011	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ	700	1970	800	2020	1	L	OTOČNÉ	120
D 012	REPLIKA JEDNOKŘÍDLÝCH OTOČNÝCH DVEŘÍ, PLNÝCH	800	1800	960	1880	1	P	OTOČNÉ	120
2NP									
D 003	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	L	OTOČNÉ	165
D 004	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	P	OTOČNÉ	130
D 005	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	L	OTOČNÉ	130
D 005	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	L	OTOČNÉ	130
D 005	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	L	OTOČNÉ	130
D 005	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	L	OTOČNÉ	130
D 006	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	P	OTOČNÉ	115
D 007	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	P	OTOČNÉ	175
D 008	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	P	OTOČNÉ	130
D 008	JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ, S PLNÝM NADSVĚTLÍKEM	700	1970	800	2550	1	L	OTOČNÉ	130
3NP									
D 014	PROTIPOŽÁRNÍ JEDNOKŘÍDLÉ OTOČNÉ DVEŘE, PLNÉ	700	1970	800	2020	1	L	OTOČNÉ	125

VÝPIS DVEŘÍ - VYBAVENÍ														
OZN.	ZÁRUBEŇ		KŘÍDLO		POPIS ZÁMKU	KOVÁNÍ	PANIKOV É KOVÁNÍ	PRÁH	MADLO	DORAZ	MŘÍŽKA	SAMOZA VÍRAČ		
	POPIS	BARVA	POPIS	BARVA										

1NP															
D 001	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	BÍLÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	BÍLÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	No	No	No	No	No	No
D 002	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	BÍLÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	BÍLÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, WC KLI ČKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 009	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO PSUV. DVEŘE, POHLEDOVÁ ŠÍŘKA CCA 5 mm	BÍLÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	BÍLÁ	ZADLABACÍ ZÁMEK PRO POSUV.DVEŘE, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	No	No	No	No	No	No
D 010	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	BÍLÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	BÍLÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	No	No	No	No	No	No
D 011	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	BÍLÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	BÍLÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, WC KLI ČKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 012	REPLIKA PŮVODNÍ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ	MODRÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	BÍLÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, ŠTÍT, REPLIKA	NE	No	No	No	No	No	No	No	No
2NP															
D 003	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	Yes	No	No	No	No	No	Yes	No
D 004	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 005	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, WC KLI ČKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 005	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, WC KLI ČKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 005	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, WC KLI ČKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 006	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 007	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	Yes	No	No	No	No	No	Yes	No
D 008	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, WC KLI ČKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
D 008	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	TM.ŠEDÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	TM.ŠEDÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, WC KLI ČKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	No	No	Yes	No	No	No	No	No
3NP															
D 014	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ PRO DODATEČNÉ OSAZENÍ, SKRYTÁ MONTÁŽ, BEZ POLODRÁŽKY	BÍLÁ	HLADKÉ, PLNÉ, BEZ POLODRÁŽKY, POVRCH HPL/CPL	BÍLÁ	MECHANICKÝ ZADLABACÍ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA	KLIKA-KLIKA, KULATÁ ROZETA	NE	Yes	No	Yes	No	No	No	No	No

ODKAZY NA NORMY:

- POŽ. ODOLNOST
- POČ. CYKLŮ
- MECH. PEVNOST
- KLIMA
- U
- Rw
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
- ČSN EN 12400 Okna a dveře - Mechanická trvanlivost - Požadavky a klasifikace
- ČSN EN 1192 Dveře - Klasifikace pevnostních požadavků
- ČSN EN 12219 Dveře - Klimatické vlivy - Požadavky a klasifikace
- ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
- ČSN 73 0532 Akustika - Ochrana proti hluku v budovách a posuzování akustických vlastností stavebních konstrukcí a výrobků - Požadavky

VÝPIS DVEŘÍ - NORMATIVNÍ POŽADAVKY						
OZN.	POŽ. ODOLNOST	U [W/m2K]	Rw [dB]	MECH. PEVNOST	POČ. CYKLŮ	KLIMA

1NP						
D 001	-	-	-	TŘÍDA 2	TŘÍDA 3	TŘÍDA 2 (c)
D 002	-	-	-	TŘÍDA 2	TŘÍDA 3	TŘÍDA 2 (c)
D 009	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 5	TŘÍDA 2 (c)
D 010	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 5	TŘÍDA 2 (c)
D 011	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 5	TŘÍDA 2 (c)
D 012	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 5	TŘÍDA 2 (c)
2NP						
D 003	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 004	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 005	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 005	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 005	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 005	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 006	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 007	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 008	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
D 008	-	-	-	TŘÍDA 3	TŘÍDA 8	TŘÍDA 2 (c)
3NP						
D 014	EI 90 DP1	-	-	TŘÍDA 2	TŘÍDA 3	TŘÍDA 2 (b)

POZNÁMKA:

- Všechny dodávané kovové zárubně budou mít osazen systémový skrytý zemnicí šroub, který bude na zárubni instalován již z výroby.
- Výrobky, povrchové úpravy a další navržené materiály musejí být před stavbou vyzorkovány a písemně schváleny investorem.
- Výrobní rozměry budou stanoveny na základě zaměření, za které bere plnou zodpovědnost dodavatel stavby.
- Požární řešení je nedílnou součástí projektu a je nadřazeno části ASŘ. Na případný nesoulad výpisu dveří s částí PBŘ je potřeba, aby zhotovitel upozornil před objednáním dveří.
- Všechny normy a jiné předpisy budou uplatněny v aktuálním znění v době realizace stavby, případně ve znění předpisu nebo normy nahrazující původní text.
- Komponenty, na které nejsou kladeny zvláštní požadavky, ale jsou nutné pro funkční provedení dveří (např. těsnění apod.), nejsou součástí tohoto výpisu. Cenu za tyto komponenty je nutné zohlednit do celkové ceny jednotlivých dveří.
- Dodavatel zajistí v rámci své výrobní přípravy vypracování konstrukčních, dílenských a montážních výkresů, které je povinen nechat schválit investorem. Rozměry a detaily výrobků budou upřesněny na stavbě dle skutečného provedení. Součástí dodávky bude vždy výrobek včetně osazení. Dodávané konstrukce a prvky jsou funkčním kompletem včetně veškerého příslušenství pro montáž a následnou správnou funkci. Dodavatel bude postupovat dle platných právních předpisů, technických norem, normalizačních informací, technologických pokynů výrobce, pravidel správné praxe a dalších obecně platných pravidel směřujících ke kvalitnímu a dlouhodobě funkčnímu výsledku.
- Bez předrealizační a projekční přípravy nebude možné výrobky zabudovat.