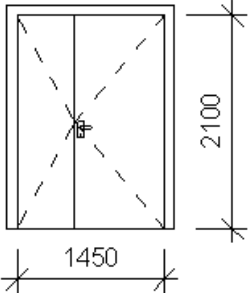
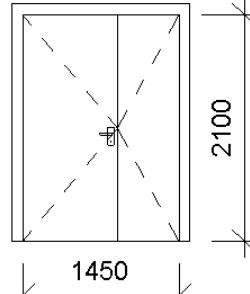
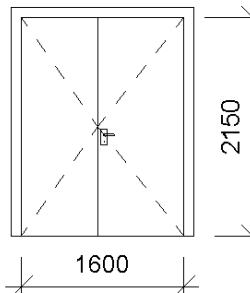
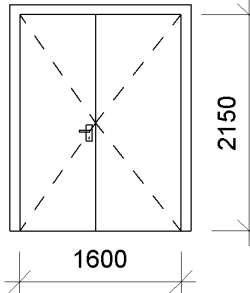
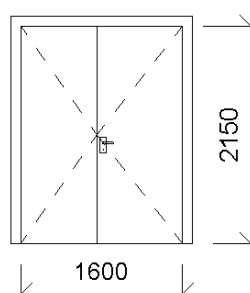


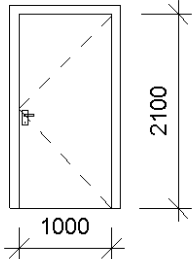
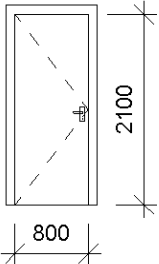
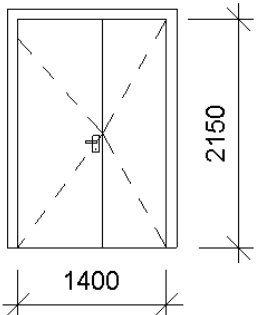

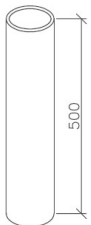
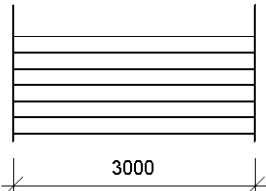
POZNÁMKA


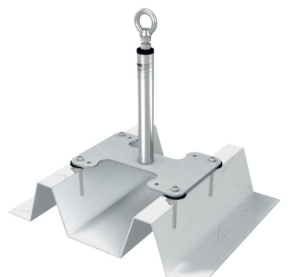



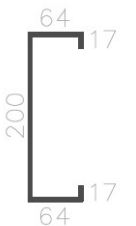
NEJEDNÁ SE O DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY!
TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ POUZE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY.

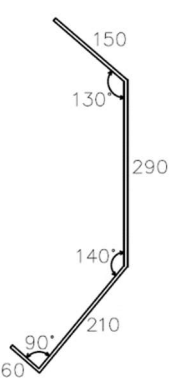
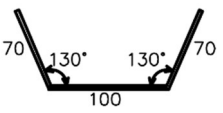


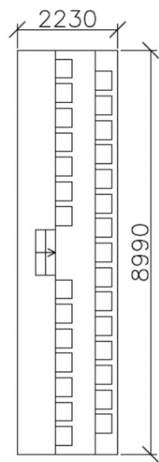
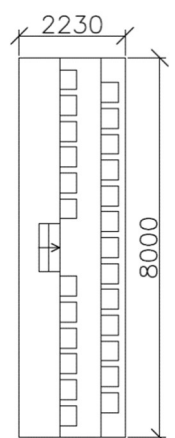
B.p.v. $\pm 0,000 = 413,130$ m n.m.

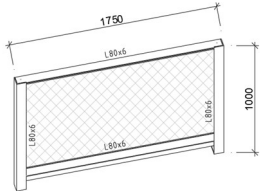
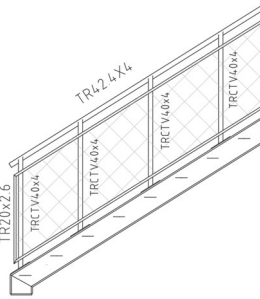

AUTOR PROJEKTU	Ing. Miroslav Sommer	PROJEKT OKV s.r.o.  NA VALECH 3523 580 01 HAVLÍČKŮV BROD IČ: 294 16 302 tel: +420 776 866 570 e-mail: office@projekt-okv.cz								
VYPRACOVAL	Ing. Veronika Bočková									
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Miroslav Sommer									
KRAJ: Vysocina	M.Ú.: Havlíčkův Brod									
STAVEBNÍK: TJ Jiskra Havlíčkův Brod z.s. Ledečská 3028 580 01 Havlíčkův Brod		<table><tr><td>ČÍSLO ZAKÁZKY</td><td>2020_KSS035</td></tr><tr><td>STUPEŇ PD</td><td>DPS</td></tr><tr><td>DATUM</td><td>12/2021</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>A4</td></tr></table>	ČÍSLO ZAKÁZKY	2020_KSS035	STUPEŇ PD	DPS	DATUM	12/2021	FORMÁT	A4
ČÍSLO ZAKÁZKY	2020_KSS035									
STUPEŇ PD	DPS									
DATUM	12/2021									
FORMÁT	A4									
AKCE: Novostavba tréninkové sportovní haly Na parc. č. 552/1, 552/4, 553/1 a 553/2, k. ú. Havlíčkův Brod										
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení										
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1b - 22								

OZN.	SCHÉMA	ROZMĚR [mm]	POPIS	POČET KS
Z01		<p>DVEŘE: 1 450 x 2 100</p> <p>ZÁRUBEŇ: 1 650 x 2 200*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p><u>OCELOVÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ 	4
Z02		<p>DVEŘE: 1 450 x 2 100</p> <p>ZÁRUBEŇ: 1 650 x 2 200*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p><u>OCELOVÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1+C - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 	4
Z03		<p>DVEŘE: 1 600 x 2 150</p> <p>ZÁRUBEŇ: 1 800 x 2 250*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p><u>OCELOVÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ DVEŘE PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - HLAVNÍ KŘÍDLO LEVÉ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 	1
Z04		<p>DVEŘE: 1 600 x 2 150</p> <p>ZÁRUBEŇ: 1 800 x 2 250*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p><u>OCELOVÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VENKOVNÍ DVEŘE PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1+C - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 	1
Z05		<p>DVEŘE: 1 600 x 2 150</p> <p>ZÁRUBEŇ: 1 800 x 2 250*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p><u>OCELOVÉ DVEŘE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW15DP1+C - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - SOUČÁSTÍ KOVÁNÍ PANIKOVÁ KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ - SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 	1

Z06		<p>DVEŘE: 1 000 x 2 100</p> <p>ZÁRUBEŇ: 1 100 x 2 200*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p>OCELOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PRAVÉ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 	1
Z07		<p>DVEŘE: 800 x 2 100</p> <p>ZÁRUBEŇ: 900 x 2 200*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p>OCELOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ DVEŘE PLNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, LEVÉ - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 	2
Z08		<p>DVEŘE: 1 400 x 2 150</p> <p>ZÁRUBEŇ: 1 500 x 2 250*</p> <p>*velikost stavebního otvoru bude upřesněna dle dodavatele</p>	<p>OCELOVÉ DVEŘE</p> <ul style="list-style-type: none"> - VNITŘNÍ PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE PLNÉ, DVOUKŘÍDLÉ - HLAVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ - POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1+C - KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA - OCELOVÉ ZÁVĚSY PRO OTOČNÉ DVEŘE - ZÁRUBEŇ: RÁMOVÁ - SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA $U_D = 1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$ 	1
Z09		<p>R.Š. 360 mm*</p> <p>TL. 4 mm</p> <p>DÉLKA: 2 m</p>	<p>KONSTRUKČNÍ OHÝBANÝ U PROFIL</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH - BARVA ŠEDÁ ODSŤÍN RAL 9002 <p>*Rozměr ověřit na stavbě!</p>	38
Z10		DÉLKA 500 mm	<p>ZEMNÍ POUZDRO PRO VOLEJBALOVÝ SLOUPEK</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRO VOLEJBALOVÝ SLOUPEK O ROZMĚRU 120 x 100 mm - ULOŽIT DO PODLOŽÍ HALY - KULATÁ ROURA - MATERIÁL: OCEL - ZABEZBEČENÍ PROTI KOROZI POZINKOVÁNÍM 	8
Z11			<p>VERTIKÁLNÍ SLUNOLAM</p> <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: <ul style="list-style-type: none"> ○ LAMELY: EXTRUDOVANÝ HLINÍK ○ BOČNÍ PLECHY: HLINÍK VÁLCOVANÝ ZA STUDENA ○ KOTVY: OCEL - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRÁŠKOVÁ POLYESTEROVÁ BARVA MODRÁ ODSŤÍN RAL 5010 - PEVNÉ LAMELY - TYP A SKLON LAMEL DLE VÝPOČTU - ODOLNOST PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM (SLUNCE, DÉŠŤ, MRÁZ, VÍTR SNÍH) A KOROZI 	14

Z12 U1		$\varnothing = 16 \text{ mm}$ DÉLKA: 400 mm ZÁKLADNA 290 x 200 mm	NEREZOVÝ KOTVÍČÍ BOD <ul style="list-style-type: none"> - TOPSAFE TSL-400-T10 - PRO TRAPÉZOVÉ KONSTRUKCE - KOTVENÍ K PLECHU POMOCÍ 4 SPECIÁLNÍCH NEREZOVÝCH KOTEV - KOTVÍČÍ BOD: OKO, PÉROVÁ PODLOŽKA, MATKA - KOTEVNÍ SADA: ŠROUB, PLASTOVÁ PODLOŽKA, PRYŽOVÁ PODLOŽKA, SKLOPNÁ KOTVA 	4
Z13 U2		$\varnothing = 42 \text{ mm}$ DÉLKA: 400 mm ZÁKLADNA 290 x 200 mm	ZTUŽENÝ NEREZOVÝ KOTVÍČÍ BOD <ul style="list-style-type: none"> - TOPSAFE TSL-400-TX10 - PRO TRAPÉZOVÉ KONSTRUKCE - KOTVENÍ K PLECHU POMOCÍ 4 SPECIÁLNÍCH NEREZOVÝCH KOTEV - KOTVÍČÍ BOD: OKO, PÉROVÁ PODLOŽKA, MATKA - KOTEVNÍ SADA: ŠROUB, PLASTOVÁ PODLOŽKA, PRYŽOVÁ PODLOŽKA, SKLOPNÁ KOTVA 	12
Z14		$\varnothing 50 \times 3 \text{ mm}$ DÉLKA: 500 mm	SNĚHOLAM SVISLÁ NEREZOVÁ TRUBKA <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL - POVRCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ - PRŮMĚR TRUBKY $\varnothing = 50 \times 3 \text{ mm}$ - VHODNÉ DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ - KOTVENO K TR PLECHU STŘECHY - TRUBKA UKONČENA NEREZOVOU ZÁSLEPKOU 	34
Z15		$\varnothing 42,4 \times 2 \text{ mm}$ DÉLKA: 6 m	SNĚHOLAM VODOROVNÁ NEREZOVÁ TRUBKA <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL - POVRCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ - PRŮMĚR TRUBKY $\varnothing = 42,4 \times 2 \text{ mm}$ - VHODNÉ DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ - NA KONCÍCH TRUBKA ZAKONČENA NEREZOVOU ZÁSLEPKOU 	11
Z16		$\varnothing 40 \times 3 \text{ mm}$ DÉLKA: 6 m	SNĚHOLAM VODOROVNÁ NEREZOVÁ TRUBKA <ul style="list-style-type: none"> - MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL - POVRCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ - PRŮMĚR TRUBKY $\varnothing = 40 \times 3 \text{ mm}$ - VHODNÉ DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ - NA KONCÍCH TRUBKA ZAKONČENA NEREZOVOU ZÁSLEPKOU 	11
Z17		VÝŠKA: 200 mm TL. 2 mm DÉLKA: 3 m	KONSTRUKČNÍ C PROFIL <ul style="list-style-type: none"> - TENKOSTĚNNÝ - MATERIÁL: POZINKOVANÁ OCEL - ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ - KOTVEN POMOCÍ ŠROUBŮ DO PUR PANELŮ - 	21

Z18		R.Š. 710 mm* TL. 4 mm DÉLKA: 3 m	<u>KONSTRUKČNÍ OHÝBANÝ PROFIL</u> - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH - BARVA MODRÁ OSDTÍN RAL 5010 * Velikost profilu ověřit na stavbě!	21
Z19		R.Š. 240 mm* TL. 4 mm DÉLKA: 3 m	<u>KONSTRUKČNÍ OHÝBANÝ PROFIL</u> - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH - BARVA ŠEDÁ * Velikost profilu ověřit na stavbě!	21
Z20		Ø = 8 mm DÉLKA: 20,5 m	<u>MONTÁŽNÍ NEREZOVÉ LANO</u> - MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL - PRŮMĚR LANA Ø = 8 mm - VHODNÉ DO KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ	1
Z21		R.Š. 690 mm* TL. 4 mm DÉLKA: 2 m	<u>KONSTRUKČNÍ OHÝBANÝ PROFIL</u> - MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH - BARVA MODRÁ OSDTÍN RAL 5010 * Velikost profilu ověřit na stavbě!	38
Z22		2 230 x 8 990	<u>OCELOVÁ MOBILNÍ TRIBUNA</u> - KOVOVÁ KONSTRUKCE OŠETŘENÁ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM - S MONTOVANÝMI PLASTOVÝMI SEDÁKY - BARVA SEDÁKŮ ŽLUTÁ ODS TÍN RAL 1016 - POČET MÍST K SEZENÍ: 29 - SOUČÁSTÍ TRIBUNY OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm - VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: VÝPLET NEREZOVOU SÍTÍ	1
Z23		2 230 x 8 000	<u>OCELOVÁ MOBILNÍ TRIBUNA</u> - KOVOVÁ KONSTRUKCE OŠETŘENÁ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM - S MONTOVANÝMI PLASTOVÝMI SEDÁKY - BARVA SEDÁKŮ ŽLUTÁ ODS TÍN RAL 1016 - POČET MÍST K SEZENÍ: 25 - SOUČÁSTÍ TRIBUNY OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm - VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: VÝPLET NEREZOVOU SÍTÍ	1

Z24		VÝŠKA: 1000 mm DÉLKA POLE: 1,704 m 1,785 m	<u>ZÁBRADLÍ NA OPĚRNÉ ZDI</u> <ul style="list-style-type: none">- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL- POVRCH ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ- SLOUPKY L 80 x 6 mm- MADLO L 80 x 6 mm- VÝPLŇ: VÝPLET NEREZOVOU SÍTÍ- KOTVENO DO OPĚRNÉ ZDI- CELKOVÁ DÉLKA 41 m	23
Z25		VÝŠKA: 1000 mm DÉLKA POLE: 1,020 m	<u>ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ</u> <ul style="list-style-type: none">- ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL- SLOUPKY TRCTV 40 x 4 mm- MADLO TR 42,4 x 4 mm- VÝPLŇ: VÝPLET NEREZOVOU SÍTÍ- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR- BARVA MODRÁ ODS TÍN RAL 5010- CELKOVÁ DÉLKA 10,2 m	2
Z26		VÝŠKA: 1000 mm DÉLKA POLE: 1,020 m	<u>ZÁBRADLÍ 2.NP</u> <ul style="list-style-type: none">- ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1000 mm- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL- SLOUPKY TRCTV 40 x 4 mm- MADLO TR 42,4 x 4 mm- VÝPLŇ: VÝPLET NEREZOVOU SÍTÍ- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR- BARVA MODRÁ ODS TÍN RAL 5010- CELKOVÁ DÉLKA 37 m	1
Z27		ŠÍŘKA: 1200 mm ŠÍŘKA STUPNĚ: 270 mm VÝŠKA STUPNĚ: 175 mm	<u>OCELOVÉ SCHODIŠTĚ</u> <ul style="list-style-type: none">- MONTOVANÉ DVOURAMENNÉ PŘÍMÉ SCHODIŠTĚ- PRVKY: 2x SCHODIŠŤOVÉ RAMENO, MEZIPODESTA, PODESTA, ZÁBRADLÍ (Z25), SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, SCHODNICE- POČET STUPŇŮ: 21- MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: DVOUVRSTVÝ NÁTĚR- BARVA MODRÁ ODS TÍN RAL 5010	2

Z27 – OCELOVÉ SCHODIŠTĚ

