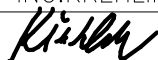
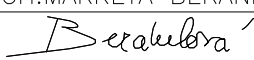
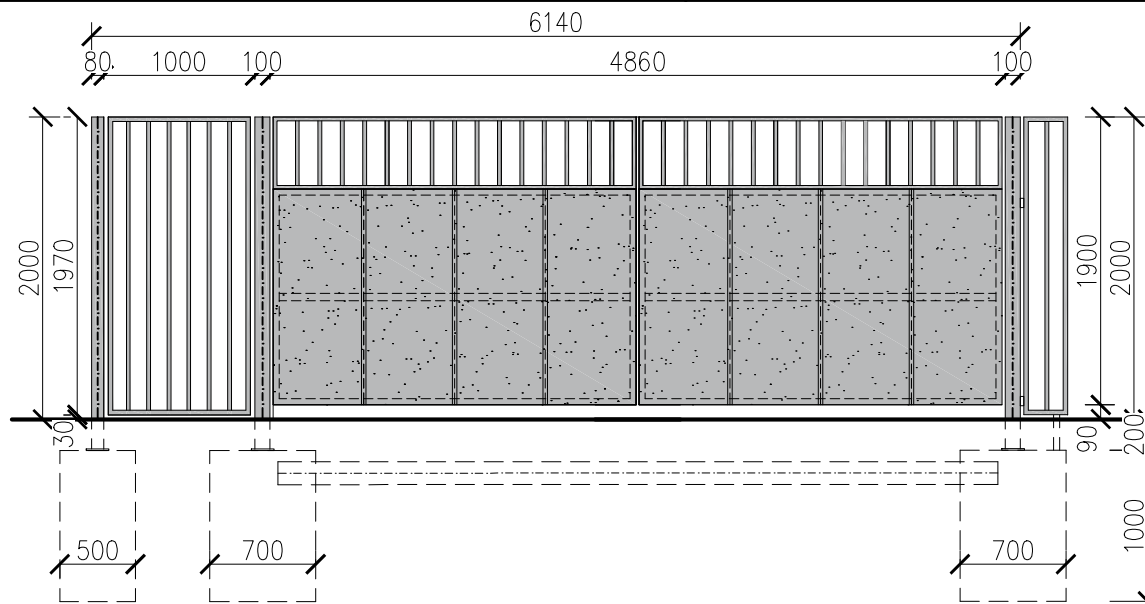
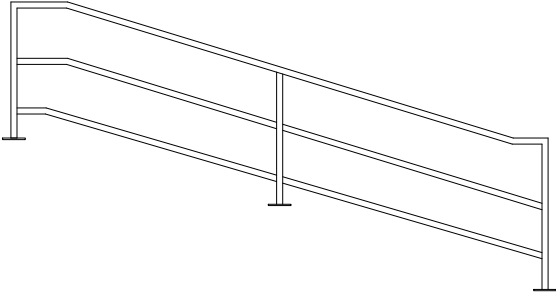


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div>STAVO</div> <div>THERM</div> <div>PROJEKCE</div>	
ING.KŘEHLÍK		ING.ARCH.MARKÉTA BERÁNKOVÁ			
					
OBEC: VĚŽ		KRAJ: VYSOČINA			
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava					
DOMOV VE VĚŽI – NOVÁ BUDOVA					
SO.02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍPOJKY IS					
D.1.1 – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
VÝKRES:					
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ					
STUPEŇ:				DSP	
DATUM:				01/2024	
ZAK.ČÍSLO:				21 013/4	
MĚŘÍTKO:				Č.v.	
1:50				2	

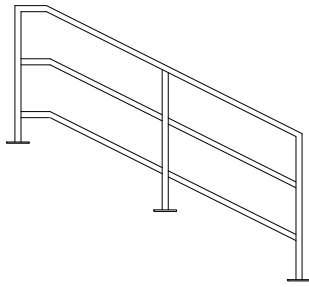
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BARVA	1.NP	2.NP	3.NP	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z01.2	 <p>ELEKTRICKY OVLÁDANÁ VJEZDOVÁ BRÁNA KONSTRUKCE TVOŘENA ČTVERCOVOU TRUBKOU TR 70 X 70 X 3,0mm /OBVOD A STŘEDNÍ PŘÍČEL/ A VÝPLNÍ PLNÝM PLECHEM TL.2,0mm PLECH BUDE PŘEHNUTÝ PŘES VRCHNÍ JEKL. OSM PÁSŮ,SPÁRY PŘEKRYTÉ PÁSOVINOU ŠÍŘKY 20mm KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES PLATLE A ŠROUBY M10. ZÁKLADY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE / PŘEDPOKLAD 700/700/1000mm,BETON C20/25. PATKY BUDOU VZÁJEMNĚ SPOJENY POD VOZOVKOVÝM KRYTEM. NAD PLNOU ČÁSTÍ BRÁNY BUDE SVAŘEN POHLEDOVÝ PRVEK TVOŘENÝ SVAŘENÝMI JEKLY 50/20/3mm SOUČÁSTÍ BUDE VSTUPNÍ BRANKA. RÁM BRANKY JE TVOŘENÝ JEKLEM 50/50/3,0mm,VNITŘNÍ VÝPLŇ 50/20/3mm. KOVÁNÍ KLIKA/KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VŠECHNY SVÁRY BUDOU PŘEBROUŠENY. BRANKA / KOVÁNÍ / KLIKA,KLIKA /,ZÁMEK FAB</p>	ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTECKÁ BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNIKU RAL	1	0	1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ V případě detekce překážky pohon automaticky zastaví nebo couvne. Samosvorný pohon brání ručnímu otevření, takže není nutný přídatný zámek brány. Díky systému nouzového odblokování je možné bránu v jakékoli poloze ručně otevřít s použitím malé síly.  S rádiovým systémem se brány otvírají a zavírají pomocí dálkového ovládání bez ohledu na počasí. Bezpečnost ovládánízajišťuje 128bitové šifrování. VČETNĚ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ 10KS VRATA BUDOU NAPOJENA I NA VYPÍNAČ NA ZDI PŘÍSTŘEŠKU,KTERÝM BUDE MOŽNOST JE OTEVŘÍT		

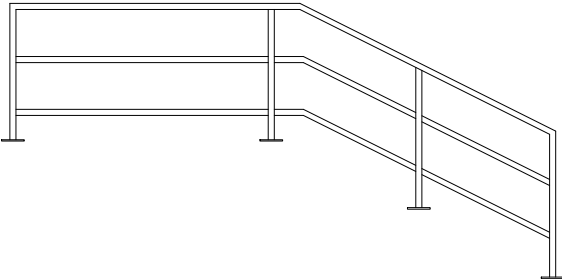
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z02.2		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA TR 50 X 30 X3,0 –VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY –PŘESAHA NA KONCÍCH ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 150 mm ,nesmí být nikde ostré hrany –JAKO ZARÁŽKA PRO SLEPECKOU HŮL BUDE SLOUŽIT VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – DOLNÍ OKRAJ VÝPNĚ MUSÍ BÝT TVOŘEN CELISTVÝM PRVKEM UMÍSTĚNÝM MAX. 200 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHU SCHODIŠTĚ)</p> <p>–VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 1000 MM,</p> <p>–KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES STYČNÍKOVÉ PLECHY P8 – 70 X 70 A ŠROUBŮ M10 A POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO BETONU M10. VZDÁLENOST OD POCHOZÍ PLOCHY NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 50 mm</p>	DÉLKA 4000 mm	<p>ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTEICKÁ BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL</p>	1			1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ

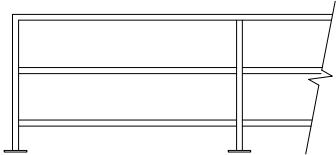
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z02.3		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA TR 50 X 30 X3,0 –VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY –PŘESAHA NA KONCÍCH ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 150 mm ,nesmí být nikde ostré hrany –JAKO ZARÁŽKA PRO SLEPECKOU HŮL BUDE SLOUŽIT VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – DOLNÍ OKRAJ VÝPNĚ MUSÍ BÝT TVOŘEN CELISTVÝM PRVKEM UMÍSTĚNÝM MAX. 200 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHU SCHODIŠTĚ)</p> <p>–VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 1000 MM,</p> <p>–KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES STYČNÍKOVÉ PLECHY P8 – 70 X 70 A ŠROUBŮ M10 A POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO BETONU M10. VZDÁLENOST OD POCHOZÍ PLOCHY NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 50 mm</p>	DÉLKA 2300 mm	ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTEICKÁ BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL	1			1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ PATKA PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ MIMO KAMENNÝ STUPEŇ 300/300/800mm

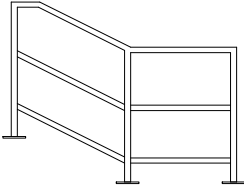
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z02.4		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA ČTVERCOVOU TR 50 X 30 X3,0 –VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY –PŘESAHA NA KONCÍCH ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 150 mm ,nesmí být nikde ostré hrany –JAKO ZARÁŽKA PRO SLEPECKOU HŮL BUDE SLOUŽIT VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – DOLNÍ OKRAJ VÝPNĚ MUSÍ BÝT TVOŘEN CELISTVÝM PRVKEM UMÍSTĚNÝM MAX. 200 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHU SCHODIŠTĚ)</p> <p>–VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 1000 MM,</p> <p>–KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES STYČNÍKOVÉ PLECHY P8 – 70 X 70 A ŠROUBŮ M10 A POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO BETONU M10. VZDÁLENOST OD POCHOZÍ PLOCHY NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 50 mm</p>	DÉLKA 4000 mm	<p>ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTEICKÁ BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL</p>	1			1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ PATKA PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ MIMO KAMENNÝ STUPEŇ 300/300/800mm

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z02.5		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA TR 50 X 30 X3,0 –VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY –PŘESAŘ NA KONCÍCH ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 150 mm ,nesmí být nikde ostré hrany –JAKO ZARÁŽKA PRO SLEPECKOU HŮL BUDE SLOUŽIT VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – DOLNÍ OKRAJ VÝPNĚ MUSÍ BÝT TVOŘEN CELISTVÝM PRVKEM UMÍSTĚNÝM MAX. 200 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHU SCHODIŠTĚ)</p> <p>–VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 1000 MM,</p> <p>–KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES STYČNÍKOVÉ PLECHY P8 – 70 X 70 A ŠROUBŮ M10 A POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO BETONU M10. VZDÁLENOST OD POCHOZÍ PLOCHY NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 50 mm</p>	DÉLKA 9000 mm	<p>ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTECKÁ BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL</p>	1			1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ PATKA PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ MIMO KAMENNÝ STUPEŇ 300/300/800mm

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚRY [mm]	BARVA	1.NP.	2.NP.	3.NP.	CELKEM KS	POZNÁMKA
Z02.6		<p>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ. KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ TVOŘENA TR 50 X 30 X3,0 –VŠECHNY SVÁRY BUDOU ZABROUŠENY –PŘESAHA NA KONCÍCH ZÁBRADLÍ MUSÍ BÝT MINIMÁLNĚ 150 mm ,nesmí být nikde ostré hrany –JAKO ZARÁŽKA PRO SLEPECKOU HŮL BUDE SLOUŽIT VÝPLŇ ZÁBRADLÍ – DOLNÍ OKRAJ VÝPNĚ MUSÍ BÝT TVOŘEN CELISTVÝM PRVKEM UMÍSTĚNÝM MAX. 200 mm NAD POCHŮZNOU PLOCHU SCHODIŠTĚ)</p> <p>–VÝŠKA ZÁBRADLÍ JE NAVRŽENA 1000 MM,</p> <p>–KOTVENÍ SLOUPKŮ PROVEDENO PŘES STYČNÍKOVÉ PLECHY P8 – 70 X 70 A ŠROUBŮ M10 A POMOCÍ LEPENÝCH KOTEV DO BETONU M10. VZDÁLENOST OD POCHOZÍ PLOCHY NESMÍ BÝT VÍCE NEŽ 50 mm</p>	DÉLKA 2000 mm	<p>ŽÁROVE ZINKOVÁNO PONOREM +ZÁKLADNÍ DVOUSLOŽKOVÁ POLYURET. BARVA A VRCHNÍ SYNTEICKÁ BARVY MUSÍ BÝT VHODNÉ PRO POZINKOVANÉ KONSTRUKCE/ ODSTÍN ANTRACIT DLE VZORNÍKU RAL</p>	1			1	VČETNĚ DOPLŇKŮ, KOTEVNÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU. PŘED VÝROBOU OVĚŘIT VŠECHNY ROZMĚRY NA STAVBĚ PATKA PRO KOTVENÍ ZÁBRADLÍ MIMO KAMENNÝ STUPEŇ 300/300/800mm