

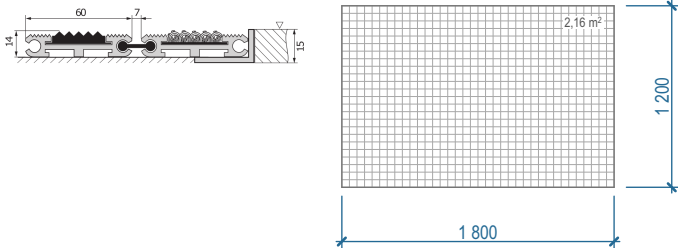
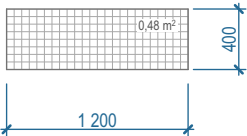
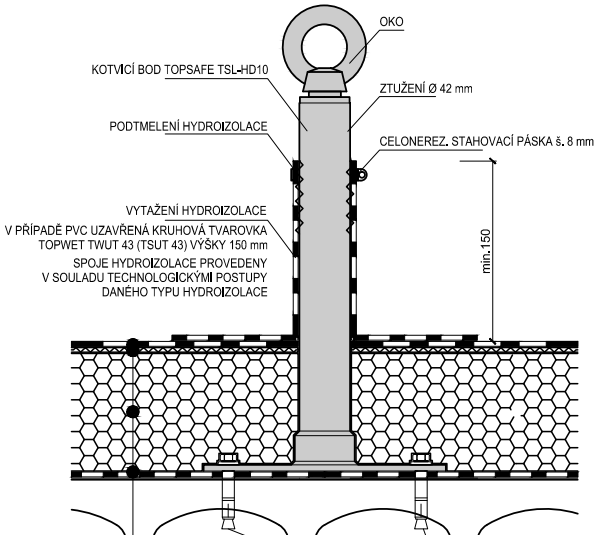
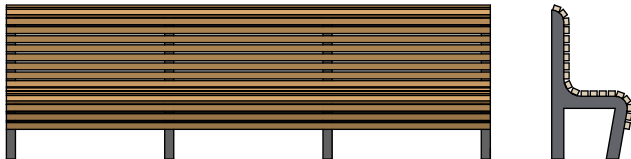


ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		sídlο firmy: LUČINY 1186/1 provozovna: JAMSKÁ 2486 / 8 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU mobil: 603 509 415 e-mail: pelikan@projekcnikancelar.cz IČO: 18117422 DIČ: CZ 6210150133			
Ing Milan Pelikán		Ivo Kratochvíl					
STAVEBNÍK	MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽĎÁR N. SÁZ.						
MÍSTO STAVBY	Parc. č. 2193/1, 2192, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, SPORT. AREÁL BOUCHALKY			DATUM VYDÁNÍ		SRPEN 2022	
KAT. ÚZEMÍ	MĚSTO ŽĎÁR			STUPEŇ		PDPS	
REKONSTRUKCE ČTYŘ ANTUKOVÝCH KURTŮ VČETNĚ ZÁZEMÍ, PARC.Č. 2193/1, 2192, ŽĎÁR NAD SÁZAVOU				ČÍSLO ZAKÁZKY		04/2024	
				DATUM TISKU		30.04.2024	
				FORMAT		A4	
STUPEŇ	DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			ČÍSLO PARÉ		MĚŘITKO	
PROFESE	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					VÝKRES Č.	D.1.1.22
VÝKRES	Výpis zámečnických výrobků						

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
1/Z	<p>Revizní dvířka</p> <p>3x 150/250 mm</p> 	<p>Materiál broušená nerez</p>	3ks
2/Z	<p>Čistící zóna ve vstupním zádveří</p> 	<p>Jedná se o samonosnou rohož, kde základem jsou široké rýhované hliníkové profily spojené pružným ohebným profilem, který umožňuje srolování rohože. Hliníkové profily se kompletují buď s gumovým páskem ve tvaru pilky na hrubou nečistotu nebo s textilií na jemné nečistoty a vodu.</p> <p>Zóna bude vsazena do rámu z profilů L z nerezové oceli 15/30/1,5 mm zapuštěných do podlahy.</p> <p>plocha zóny - 2,16 m² nerezový L profil 30/30/1,5 mm - 6,0 bm</p>	1ks
3/Z	<p>Exteriérová čistící zóna před vchodem a před vstupy na kurty</p> 	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ BUDE ROZMĚRŮ 1200/400 mm, BUDE TVOŘENA POZINKOVANÝM ROŠTEM, ZASAZENÝM DO RÁMU Z L-PROFILU. JAKO PROHLUBEŇ ČISTÍCÍ ZÓNY BUDE POUŽITA VANA Z POZINK. PLECHU TL. 1 mm (CELK. VÝŠKA KONSTR.BUDE CCA 100 mm), VANA BUDE ODVODNĚNA DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE, ODTOK BUDE OPATŘEN VYJÍMATELNÝM SÍTKEM PRO ČISTĚNÍ.</p>	6ks
4/Z	<p>Záchytný systém proti pádu</p> 	<p>Kotvící body z nerezové oceli dl. 600 mm s roznášecí deskou 200/200 mm - 3 ks</p> <p>Nerezové ocelové lano tl. 8 mm dl. 11,5 m</p> <p>1x napínací koncovka lana + 1x pevná koncovka lana</p> <p>- systém bude opatřen štítky v souladu s ČSN EN 795</p>	1ks

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ
5/Z	<p><u>Lavička</u></p> 	<p>Lavičky budou vyrobeny na míru. Délka obou je cca 3,2 m. Základem jsou ocelové svařované „nohy“ z jelek 60/80/3 mm a plechů, pozinkované a opatřené odolnou venkovní tmavě šedou barvou. Nohy budou kotveny do fasády, případně do dlažby chodníku. Na tyto nohy bude přišroubován sedák tvořený z podélných latí cca průřezu 45 / 35 mm, s mezerami cca 15 mm. Latě budou z tvrdého masivu (buk) a budou hoblované, se zakulacenými hranami, budou opatřené venkovním odolným nátěrem v obdobném světle hnědém odstínu, jako obklad stěny vstupu</p> <p>- jelek 60/80/3 mm - 7,5 bm - latě 45/35 mm, dl. 3,6 m - 20 ks, celkem 72 bm</p>	2ks
6/Z	<p><u>Oplocení</u></p> <p>Viz. výkresy pohledů na oplocení č. D.1.1.07 a D.1.1.08</p>	<p>Oplocení bude provedeno z pozinkovaných ocelových prvků.</p> <p>- sloupky 100/80/4 mm - rohové a sloupky rozhraní 100/100/4 mm - vodorovné nosníky 80/60/4 mm - šikmé vzpěry Uprofil 30/30/2 mm - výplň svařovaná pozinkovaná síť s otvory 40/200 mm, svislé pruty průměr 5 mm, vodorovné pruty 2x 6 mm</p> <p>- příčné strany oplocení budou opatřeny stínící tkaninou v celé ploše</p> <p>- sloupky doplňkového oplocení 60/40/3 mm - sloupky doplňkového oplocení 100/100/4 mm - výplň plotové pletivo poplastované v. 2,0 m</p>	1ks