

POZNÁMKA:

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKY MUSÍ BÝT ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, NEBO VYROBEN IDENTICKÝ VZOREK, KTERÝ BUDE ODSOUHLASEN ZÁSTUPCEM INVESTORA A GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA
- PŘED VÝROBOU ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ A JINÝCH PRVKŮ, KTERÉ BUDOU ZABUDOVÁNY DO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ, JE NUTNÉ PŘEMĚŘIT ROZMĚRY TĚCHTO OTVORŮ A KONSTRUKCÍ
- TAM, KDE JSOU V PROJEKTU POPSÁNY FINÁLNÍ NEBO PŘEVAŽUJÍCÍ ÚPRAVY POVRCHŮ (JAKO NAPŘ. EMAIL NEBO OMÍTKY), ROZUMÍ SE TÍM APLIKACE UCELENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ SPOJENÝCH S TĚMITO ÚPRAVAMI (TZN. NAPŘ. NAVÍC ZÁKLADNÍ NÁTĚR POD EMAIL NEBO NÁSLEDNÁ VÝMALBA), DOPORUČENÝCH PŘÍSLUŠNÝMI VÝROBCI KONKRÉTNÍCH MATERIÁLŮ NEBO VYPLÝVAJÍCÍCH Z ODBORNÝCH ZNALOSTÍ PRACOVNÍKŮ PROVÁDĚJÍCÍ FIRMY

A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	Bpv	±0,000
	10			20			30				565,40

AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
------------	-----------------	---------------	--




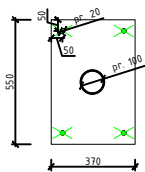
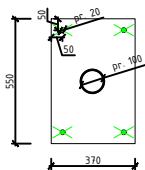
AS PROJECT s.r.o.


ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PRODEJ
humpolecká 2122, 393 01 PELHŘÍMOV, TEL.: 565 326 870, WWW.ASPROJECT.CZ

VEDOUcí ATELIERU	HLAVNÍ PROJEKTANT	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
JIŘÍ & VLADIMÍR ŽÁK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK	MICHAL TOMÁŠEK

REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY ZIMNÍHO STADIONU ŽĎÁR NAD SÁZAVOU

INVESTOR:	MĚSTO ŽĎÁR NAD SÁZAVOU, IČ: 00295841 ŽIŽKOVA 227/1, 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU	FORMÁT	3 × A4
MÍSTO STAVBY:	parc. č. 2159, k.ú. MĚSTO ŽĎÁR [795232], JUNGMANNOVA 1496/10, 591 01 ŽĎÁR NAD SÁZAVOU	DATUM	12/2025
CHARAKTER STAVBY: REKONSTRUKCE		STUPEŇ DOK.	PDPS
ODDÍL DOKUMENTACE: D.1.1. ARCHITEKTONIKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAKÁZKY	1175/24
		Č. ARCHIVNÍ	1175/CZ
OBSAH:	VÝPIS PRVKŮ - REV03		D.1.1.6

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK		Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPIS PRVKŮ				List 01	
Akce : REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY ZIMNÍHO STADIONU ŽDĚR NAD SÁZAVOU				Zakáz. číslo: 1175/24							
Označení na výkrese	Skica	Popis				1PP	1NP	2NP	STŘECHA	Celkem	
01		VODOTĚSNÝ A PLYNOTĚSNÝ POKLOP 600x600mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30DP1 -NOSNOST 12,5t -POZINKOVANÝ OCELOVÝ RÁM A POKLOP VČETNĚ TĚSNĚNÍ -POKLOP VYBETONOVANÝ BETONEM NA CELOU VÝŠKU, BETON C30/37 -VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ (RÁM), ARMOVACÍ SÍTĚ (POKLOP), SADY KLÍČŮ A KRYTEK PROTI ZALITÍ ŠROUBŮ BETONEM -VČETNĚ CERTIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI NA KOMPLETNÍ VÝROBEK				-	11	-	-	11	
02 ATYP		OCELOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB VČETNĚ ROŠTU U LEDOVÉ PLOCHY -ROZMĚRU: 300x120mm -DĚLKY: 3,00 bm -ŽLAB TVOŘEN OHÝBANÝM PLECHEM tl. 6mm -ROŠT Z PLOCHÉ OCELI 40/10mm A KRUHOVÉ OCELI pr.20mm, V ÚHELNÍKOVÉM RÁMU 50/50/6mm VČETNĚ KOTEV Z PÁSOVÉ OCELI 50/5mm dl. 250mm, a´=300mm -ŽLAB NAPOJEN NA VNITŘNÍ KANALIZAČNÍ SYSTÉM -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -NA TENTO VÝROBEK JE NUTNÉ ZPRACOVAT DÍLENSKOU PD				-	1kpl	-	-	1kpl	
03		NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 400x400mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU -BEZ PŘÍRUBY -PRO PŘÍPEVNĚNÍ NA FASÁDU POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK				-	2	-	-	2	
04		NEREZOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300x300mm SE SÍTKOU PROTI HMYZU -BEZ PŘÍRUBY -PRO PŘÍPEVNĚNÍ NA FASÁDU POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK				-	1	-	-	1	
05 ATYP		NEREZOVÁ POUZDRA PRO SLOUPKY NA TENIS -PODKLADNÍ PLECH 370x550x8mm -NAVAŘENÁ TRUBKA Ø100, tl.5mm, dl.300mm PRO VLOŽENÍ SLOUPKŮ NA TENIS PRŮMĚRU 83mm, TRUBKA BUDE MÍT DVA ARETAČNÍ ŠROUBY PRO DOTAŽENÍ VLOŽENÉHO SLOUPKU -KOTVA Z NEREZOVÉ OCELI, VČETNĚ 4 KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ M20 SE ZÁPUSTNOU HLAVOU -KOTVENÍ PŘÍMO NA CHLADÍCÍ DESKU				-	2	-	-	2	
06 ATYP		NEREZOVÁ POUZDRA PRO SLOUPKY NA VOLEJBAL -PODKLADNÍ PLECH 370x550x8mm -NAVAŘENÁ TRUBKA Ø100, tl.5mm, dl.700mm PRO VLOŽENÍ SLOUPKŮ NA TENIS PRŮMĚRU 83mm, TRUBKA BUDE MÍT DVA ARETAČNÍ ŠROUBY PRO DOTAŽENÍ VLOŽENÉHO SLOUPKU -KOTVA Z NEREZOVÉ OCELI, VČETNĚ 4 KOTVÍCÍCH ŠROUBŮ M20 SE ZÁPUSTNOU HLAVOU -KOTVENÍ PŘÍMO NA CHLADÍCÍ DESKU				-	2	-	-	2	

 PROJECT		Vypracoval : M. TOMÁŠEK	Zodp. projektant : M. TOMÁŠEK		VÝPIS PRVKŮ			List 02	
Akce : REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY ZIMNÍHO STADIONU ŽDĚR NAD SÁZAVOU			Zakáz. číslo: 1175/24						
Označení na výkrese	Skica	Popis			1PP	1NP	2NP	STŘECHA	Celkem
07		LEMOVACÍ L-ÚHELNÍK 80/60/6mm -CHRÁNÍCÍ KRAJ NOVÉ PODLAHY V MÍSTĚ VRAT -VČETNĚ OCELOVÝCH KOTEV 30/4mm, dl.250mm, a´=300mm -POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ V SÍLE DLE tl. MATERIÁLU -DÉLKY: 3,55+3,36+3,52+2,94+3,50 bm = 16,87bm			-	bm 16,87	-	-	bm 16,87
08		KRYCÍ LIŠTA SVISLÉ HYDROIZOLACE r.š. 150mm -Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl.min.0,6mm -VČETNĚ DILATACE, KOTEVNÍCH PRVKŮ -KOTVENÍ DO ZDIVA -BARVA - SVĚTLE ŠEDÁ -DÉLKA (bm) : 12,35+13,2+0,3+3,9+4,45+4,25+4,1+5,15+3,9+5,0+4,0+ 9,35+11,2+2,15+1,65+1,9+3,9+4,9+3,95+4,75+3,5+0,5+ 2,4+5,25+8,55+14,6+1,1+1,6+10,15+4,5+2,0+2,0+2,0 = 162,5 bm			-	bm 162,5	-	-	bm 162,5
09		VNITŘNÍ OCELOVÉ PLNÉ HLADKÉ JEDNOKŘÍDLOVÉ DVEŘE OTOČNÉ POLODRÁŽKOVÉ, ZATEPLENÉ -ROZMĚRU: 800x1970mm - PRAVÉ -VČETNĚ OCELOVÝCH HRANATÝCH DVOUDÍLNÝCH ZÁRUBNÍ BEZ PRAHU -CYLINDRICKÝ ZÁMEK S VLOŽKOU FAB -KOVÁNÍ: ROZETOVÉ, KLIKA - KLIKA, POVRCH NEREZ -3ks ZÁVĚSŮ -POVRCH. ÚPRAVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁSTŘIKEM V BARVĚ BÍLÉ			-	1	-	-	1