

**POZNÁMKA:**

- NA VEŠKERÉ ATYPICKÉ VÝROBKÝ 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	B <sub>pv</sub>	±0,000
	10			20			30				565,40

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




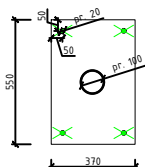
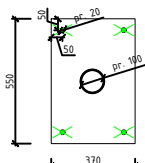
AS PROJECT s.r.o.


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	09/2024
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		D.1.1.6

 <b>PROJECT</b>		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 1,5t -HLINÍKOVÝ RÁM A POKLOP VČETNĚ TĚSNĚNÍ -POKLOP VYBETONOVANÝ BETONEM NA CELOU VÝŠKU, BETON B30/37 -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

 <b>PROJECT</b>		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
<div>07</div>		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