



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

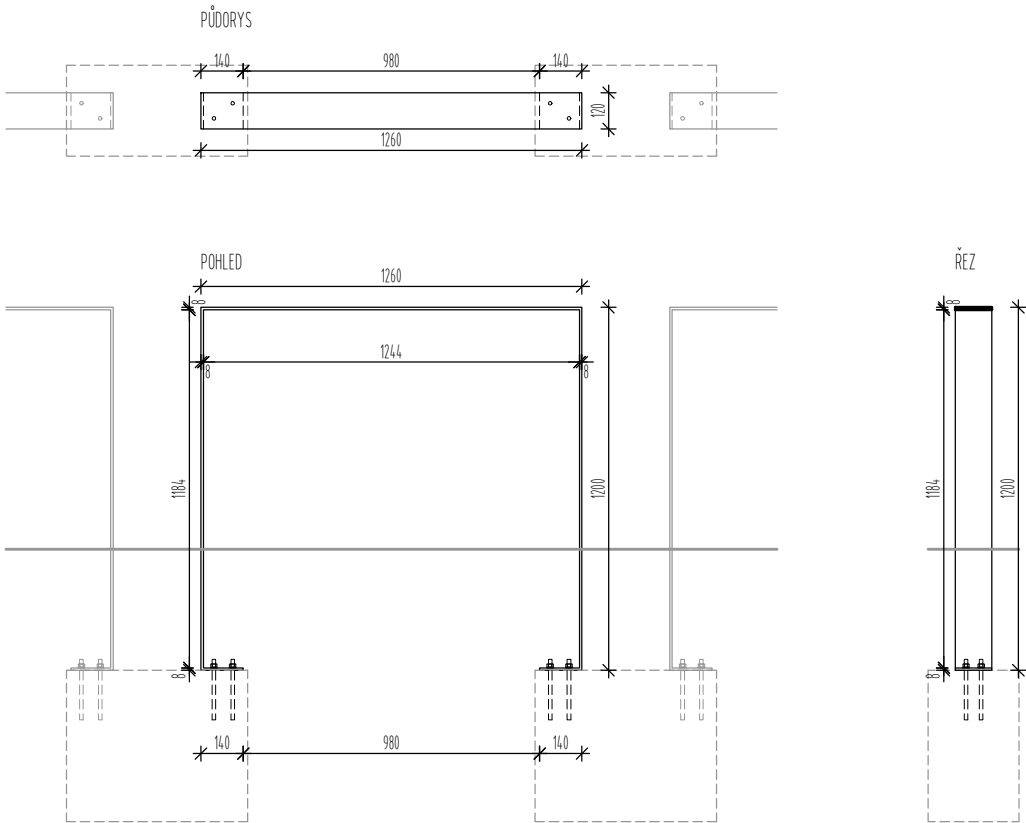
RUPRECHTICKÁ 199, LIBEREC, TEL:+420 482 412 211, atelierdavid@atelierdavid.cz

AKCE :

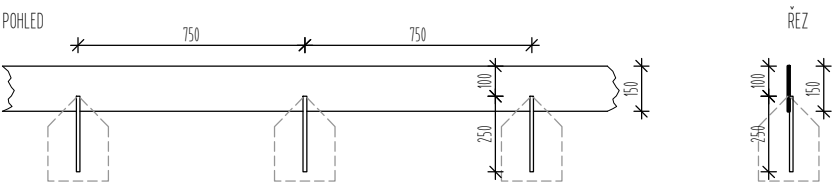
OPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY PŘED ZŠ DR. M. TYRŠE, ČESKÁ LÍPA

ZADAVATEL :	MĚSTO ČESKÁ LÍPA	ZAK. ČÍSLO:	D/18-051-DPS
VED. PROJEKTANT:	ING. ARCH. DAVID	DATUM:	11/2018
VYPRACOVAL:	ING. ARCH. STŘEDA	STUPĚN:	DPS
KONTROLOVAL:	ING. ARCH. DAVID	MĚŘITKO:	---
PŘÍLOHA: NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ VÝPIS VÝROBKŮ		PŘÍLOHA:	PARÉ:
		D6.	

OZNAČENÍ: <div>Z01</div>	MNOŽSTVÍ <div>26 ks (á 32,83 kg)</div>
SCHEMA	<div>POPIS</div> <div>ZÁBRADLÍ</div> <div>OCELOVÉ ZÁBRADLÍ Z PLECHU P8 ŠÍŘE 120 mm, SVÁŘENO DO TVARU PÍSMENE "U". SVARY NA VNĚJŠÍCH PLOCHÁCH ZABROUŠENY DO ROVINY. ČISTÁ VÝŠKA ZÁBRADLÍ OD U.T. 800 mm. KONSTRUKCE BUDE KOTVENA POMOČÍ 4 ks ZÁVITOVÝCH TYČÍ M12 (DL. 200 mm), KTERÉ BUDOU UPEVNĚNÝ DO BETONOVÝCH PATEK POMOČÍ CHEMICKÉ MALTY DO PŘED VYVRTANÝCH OTVORŮ.</div> <div>KONSTRUKCE BUDE OPATŘENÁ ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A PRÁŠKOVÝM LAKOVÁNÍM (ALT. KOMAXIT) V MATNÉ ANTRACITOVÉ BARVĚ (RAL 7016).</div> <div>DODÁVKA VČ. MONTÁŽE.</div> <div>ROZMĚRY DLE NÁKRESŮ - NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A ADEKVÁTNĚ AKTUALIZOVAT PODLE SKUTEČNÉHO STAVU.</div> <div>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</div>



OZNAČENÍ: Z02	MNOŽSTVÍ 61,4 bm (6,34 kg/bm)
SCHEMA	POPIS OCELOVÁ OBRUBA OCELOVÁ OBRUBA Z PLECHU P5 ŠÍŘE 150 mm. NAVAŘENÉ TRNY Z OCELOVÉ TYČOVINY Ø12 mm - NAVAŘENO á 750 mm. V MÍSTĚ TRNU BUDE OBRUBA STABILIZOVÁNA V BETONOVÉM LŐŽÍ (PATCE). KONSTRUKCE BUDE BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - POUZE "ČERNÁ" OCEL. DODÁVKA VČ. MONTÁŽE. ROZMĚRY DLE NÁKRESŮ. DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.



OZNAČENÍ: T01	MNOŽSTVÍ 13 ks (á 0,15 m ³ + 9,87 kg)
SCHEMA	<p>POPIS</p> <p>LAVIČKA Z MASIVNÍHO DŘEVA LAVIČKA Z MASIVNÍHO DŘEVĚNÉHO HRANOLU 300/250 mm DÉLKY 2000 mm, DUBOVÉ ROSTLÉ DŘEVO. HRANOL BUDE TLAKOVĚ BEZBARVĚ IMPREGNOVÁN, IMPREGNACE VHODNÁ A NEZÁVADNÍ PŘI STYKU S LIDSKOU KŮŽÍ. HRANOL BUDE OSAZEN NA 3x PODKLADNÍ OCELOVOU KONSTRUKCI ZE ZÁVITOVÝCH TYČÍ (VIZ NÍŽE) A TO POMOCÍ VLEPENÍ DO PŘEDEM PŘEDVRTANÝCH OTVORŮ, POUŽITÉ LEPIDLO MUSÍ BÝT POMALUTUHNOCÍ ABY BYLO MOŽNÉ PROVÉST REKTIFIKACI DŘEVĚNÉHO HRANOLU DO VODOVÁHY. PODKLADNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ZE ZÁVITOVÝCH TYČÍ M16 DÉLKY 500 mm, OPATŘENY A PROPOJENY VE SPODNÍ ČÁSTI NAVAŘENÝM DISTANČNÍ A ARETAČNÍM PLECHEM P8 250/50 mm. V HORNÍ ČÁSTI BUDE DŘEVĚNÝ HRANOL VYNÁŠEN POMOCÍ DVOJICE REKTIFIKAČNÍCH MATIC Z ROZNÁŠECÍM PLECHEM (ZDVOJENOU PODLOŽKOU) Z P8 250/50 mm. PODKLADNÍ OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE OPATŘENA ŽÁROVÝM ZINKOVÁNÍM A OSAZENA DO ZÁKLADOVÉ BETONOVÉ PATKY POMOCÍ CHEMICKÉ KOTVY DO PŘEDEM VYVRTANÝCH OTVORŮ.</p> <p>DODÁVKA VČ. MONTÁŽE.</p> <p>ROZMĚRY DLE NÁKRESŮ.</p> <p>DODAVATEL PŘEDLOŽÍ VZORKY KE SCHVÁLENÍ INVESTOROVÍ V KOOPERACI S ARCHITEKTEM.</p>

