

PŮDORYS

ROZMĚRY ZÁKLADOVÝCH PATEK  
5 x patka - 0,40 x 0,40 m, spodní hrana -1,00 m; horní hrana -0,4 m  
1 x patka - 0,20x 0,80 m, spodní hrana -1,00 m; horní hrana -0,4 m

±0,000 = finální úroveň dopadové plochy

BETONÁŽ MIN. 7 DNÍ PŘED MONTÁŽÍ PRVKU (BETON C16/20)

HORNÍ ÚROVEŇ VŠECH PATEK MUSÍ BÝT STEJNÁ!

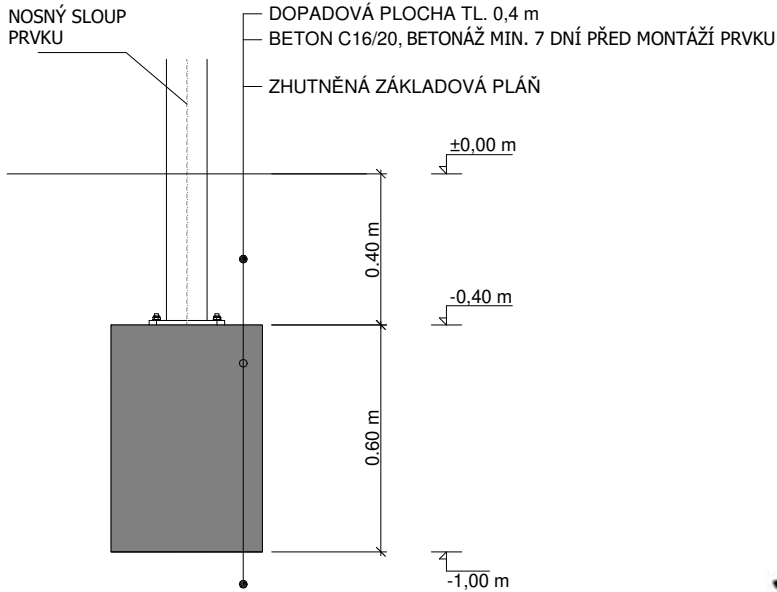
**Materiál:**  
Sloupy jekly 100 x 100 x 3 mm  
Spojovací části jekly 100 x 50 x 3 mm  
Hrazdy z trubek 33,7 x 3 mm  
Další doplňky z trubek 38 a 42,2 x 3 mm  
Většina prvků uhlíková atestovaná ocel, může zde být výskyt i nerezového materiálu

**Zpracování:**  
Důkladné opracování tryskáním a fosfátováním  
Žárové zinkování jako antikorozní ochrana  
Konečná úprava práškové lakování v konkrétních barvách– dle vzorníku RAL – bude vybráno architektem

**Spojovací materiál:**  
Imbusové šrouby M12 a kloboukové matice  
Zemní kotvení závitovými tyčemi M12

Veškeré výšky od ±0,000

ŘEZ PATKOU



PERSPEKTIVA



PERSPEKTIVA

## OBROZENÍ LÍPOVÉHO NÁM. V POŘÍČÍ U TRUTNOVA

INVESTOR / STAVEBNÍK  
MĚSTO TRUTNOV  
SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165, 541 16 TRUTNOV  
E-MAIL: JELINEK@TRUTNOV.CZTEL.:499803232  
IČO:00278360DIČ:CZ00278360

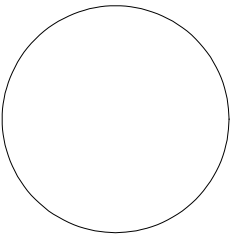
GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
ING.ARCH. JAN VEISSER  
BRANDLOVA 423, 284 01 KUTNÁ HORA  
E-MAIL:JAN.VEISSER@GMAIL.COM TEL.:+420776760280

ARCHITEKT  
ING. ARCH. JAN VEISSER  
ING. ARCH. BARBORA SKALOVÁ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ARCH. JAN VEISSER

VYPRACOVAL  
ING. ARCH. BARBORA SKALOVÁ

RAZÍTKO, PODPIS



±0,000 = 391,89 = [m.n.m.]

ČÁST DOKUMENTACE  
D.1.1.5 MOBILIÁŘ

VÝKRES  
M.305 WORKOUT MALÝ PRVEK

STUPEŇ  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  
FORMÁT  
A4x2

MĚŘÍTKO  
1:20  
DATUM  
03/2023

ČÍSLO VÝKRESU  
PARÉ

D.1.1.5

POPIS:	ROZMĚR (mm):	MATERIÁL:	POVRCH:	POČET:	KOTVENÍ:
M.305 WORKOUT MALÝ PRVEK	VÝŠKA: 1500 MM ŠÍŘKA: 1900 MM ŠÍŘKA: 3500 MM	OCEL	Žárové zinkování + práškové lakování RAL – bude vybráno architektem	1 KS	