

KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ  
VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA

ČÍSLO AKCE

21011

INVESTOR

Krajská knihovna Františka Bartoše ve Zlíně,  
příspěvková organizace  
Vavrečkova 7040, 760 01 Zlín, tel. 573 032 502

PROJEKTANT

**City Work s.r.o.**

Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6  
tel.: 277 270 172

STUPEŇ PROJEKTU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ INTERIÉRU

ČÁST DOKUMENTACE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Juraj Sonlajtner

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jakub Obůrka

VÝKRES

ČÍSLO VÝKRESU

MĚŘÍTKO

DATUM

08/2016

**OBSAH**

<b>OBSAH .....</b>	<b>1</b>
<b>1. TEXTOVÁ ZPRÁVA .....</b>	<b>2</b>
1.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	2
1.1.1 <i>Identifikace stavby</i> .....	2
1.1.2 <i>Zpracovatelé projektové dokumentace</i> .....	2
1.2 POPIS PROJEKTU .....	3
1.2.1 <i>Specifikace</i> .....	3
1.2.2 <i>Podrobný popis</i> .....	3
1.3 NÁVRH INTERIÉRU .....	3
1.3.1 <i>Kapitoly navrhovaných prvků interiéru</i> .....	3
1.3.1.1 <i>Systémové depozitní regály</i> .....	3
1.3.1.2 <i>Vybavení depozitu</i> .....	4
1.3.2 <i>Technické řešení prvků</i> .....	4
1.3.2.1 <i>Požadavky na design</i> .....	4
1.3.2.2 <i>Materiály</i> .....	5
1.3.2.3 <i>Konstrukce a výrobky</i> .....	5
1.3.2.4 <i>Spojování</i> .....	7
1.3.2.5 <i>Povrchy a povrchové úpravy</i> .....	8

## 1. TEXTOVÁ ZPRÁVA

### 1.1 Identifikační údaje

#### 1.1.1 Identifikace stavby

Název stavby:	Krajská knihovna Františka Bartoše ve Zlíně – vybudování komplexního depozitního centra
Místo stavby:	Město Zlín
Stavebník (Investor):	Krajská knihovna Františka Bartoše ve Zlíně, příspěvková organizace Vavrečkova 7040, 760 01 Zlín
Projektant:	City Work s.r.o. Na Baště Sv.Jiří 258/7, Praha 6 Hradčany, 160 00

#### 1.1.2 Zpracovatelé projektové dokumentace

Projektant interiéru	City Work s.r.o. Na Baště Sv.Jiří 258/7, Praha 6 Hradčany, 160 00 Tel: 233 312 111 Ing. arch. Juraj Sonlajtner
----------------------	---

## 1.2 Popis projektu

### 1.2.1 Specifikace

Cílem projektu je vybudování komplexního pracoviště sloužícího k uložení, zpřístupnění a ochraně knihovního fondu. V oblasti uložení fondu bude tento cíl naplněn doplněním systému posuvných regálů ve skladu C (regály pro uložení knih) a ve skladu E (regály pro uložení periodik - novin a časopisů). V obou skladech je již provedena stavební příprava - kolejnice pro pojezd regálových vozů. Nedílnou součástí skladového vybavení, kterou je třeba také pořídit, je sada knihovních vozíků různých typů, které slouží k obousměrné expedici dokumentů a k manipulačním účelům v rámci skladů.

Zároveň bude ve skladech zřízeno a vybaveno pracoviště pro zpřístupnění fondu formou digitálních kopií. K tomuto účelu bude pořízen knižní skener s vlastním osvětlením, knižní kolébkou a přítlačným sklem. Pro potřeby čištění knih od prachu bude pořízeno specializované zařízení se schopností šetrného mechanického odprašnění knih a podtlakovým odsáváním prachových částic.

### 1.2.2 Podrobný popis

V rámci projektu dojde k vybudování komplexního depozitního centra ve dvou skladech v platformě (objekt mezi budovami 14 a 15), posuvnými regály. Jde o sklad C a sklad E.

V obou skladech je provedena stavební příprava ve formě kolejí zapuštěných do betonové podlahy pro pojezd regálů. Sklad C je určen k uložení knih, bude vybaven regály s hloubkou 30 cm. Sklad E je určen k uložení novin a časopisů, bude vybaven regálů s hloubkou 40 cm. Vzhledem k umístění přímo pod venkovní pochůznou plochou budou regály, stejně jako v již vybavených skladech, opatřeny ochrannými plechovými stříškami proti případnému zatečení vody.

Sklady budou též vybaveny nezbytnou flotilou manipulačních knižních vozíků různých typů (celkem 13 ks).

Depozitní centrum bude vybaveno také pro nárazovou digitalizaci při službě digitálního doručování dokumentů a pro ochrannou digitalizaci opotřebovaných a často žádaných dokumentů. Za tímto účelem bude pořízen knižní skener pro digitalizaci vázaných dokumentů v kioskovém provedení. Pracoviště bude doplněno o mobilní zařízení sloužící k očištění knih (1x čistič knih).

## 1.3 Návrh interiéru

### 1.3.1 Kapitoly navrhovaných prvků interiéru

Každý navrhovaný prvek interiéru je označen unikátním kódem s číslem a jeho přesná specifikace, počet a výkres jsou obsaženy na jednotlivých výkresech **prvků interiéru**. Rozmístění prvků je patrné z **půdorysů skladů**.

#### 1.3.1.1 Systemové depozitní regály

Kódy prvků **SR\_04 – SR\_12**

Pro uložení knih v depozitních skladech pod centrální platformou jsou navrženy nové systémové posuvné regály. Jedná se o kovové regálové vozy, které se pohybují po kolejnicích zabudovaných do podlahy. Kovové regálové vozy mají stavitelné police, svou konstrukcí umožňují cirkulování vzduchu a zamezují propadávání knih do sousedního modulu. Dispozice skladu je rozdělena do rozměrově omezených modulů, v rámci kterých je možné blok regálů posunovat. V každém modulu je rovněž jedna řada pevného neposuvného regálu na soklu.

**Předmětem dodávky jsou pouze regály bez kolejnic. Kolejnice jsou již zabudované ve stavbě a dodavatel jim musí přizpůsobit dodávané regály (rozteč kolejnic, profily, atd)!!!**

### **1.3.1.2 Vybavení depozitu**

Kódy prvků **VD\_01 – VD\_07**

Na základě požadavků navrženo vybavení depozitního centra knihovními vozíky, knižním skenerem a čističem knih.

### **1.3.2 Technické řešení prvků**

Nabídka a jednotková cena zahrnuje kompletní dodávku a montáž materiálů a výrobků podle uvedené specifikace, včetně dopravy na staveniště a vnitrostaveništní manipulace, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů. Předmětem díla a povinností zhotovitele je dále provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmělení, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci, ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla. Tyto práce je třeba zahrnout do celkové ceny dodávky.

Dodavatel je povinen na vlastní náklady zajistit i potřebné atesty, statické a dynamické výpočty a posouzení jednotlivých materiálů, jeli potřeba prokázat jejich pevnost, stabilitu, případně další mechanické a fyzikální vlastnosti. Součástí díla je dodání potřebných atestů výrobků a návodů v českém jazyce, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů, dodání revizních zpráv. Tyto práce a dodávky jsou součástí nabídky a nebudou zvlášť hrazeny.

Podkladem pro ocenění, stavbu, technické řešení jednotlivých konstrukcí a objednávání materiálu je projekt jako celek, přičemž stačí, aby příslušné dodávky a práce byly zmíněny v některé z jeho částí. Uchazeč si je vědom, že je jeho povinností doplnit v případě nutnosti tuto specifikaci tak, aby jeho nabídka oceňovala všechny dodávky a práce v projektu předepsané.

U systémových řešení se dodavatel seznámí s typovou dokumentací výrobce a ve své ceně zohlední jak úplné řešení standardní, tak i všechny případné modifikace v průměrné ceně za běžnou jednotku, pokud nejsou v této specifikaci výslovně samostatně uvedeny.

Všechny dodávky a montáže musí být v souladu s českými normami.

Dodavatel je dále povinen provést kontrolu správnosti výměr uvedených v soupise prací a dodávek. V případě nesouhlasu s výměrou nebo specifikací některé z položek, bude tuto neprodleně reklamovat u projektanta nebo objednatele.

Dodavatel vyhotoví dílenskou dokumentaci a tato dokumentace bude před vlastní realizací odsouhlasena projektantem. Tato dokumentace je součástí celkové nabídky a nebude zvlášť hrazena.

Všechny navrhované prvky interiéru budou vzorkovány a předloženy architektovi nebo investorovi k odsouhlasení. Barevnost všech prvků bude vzorkována.

#### **1.3.2.1 Požadavky na design**

Dodavatel je odpovědný za kvalitu materiálů a metody montáže a za dodání výrobků vhodných k danému účelu. Přesný detailní vzhled bude odsouhlasen architektem nebo investorem na základě předložení dílenské dokumentace. V každém případě musí výrobky a práce splňovat následující požadavky:

1. Všechny výrobky musí být vyrobeny a kompletovány v dílně a rozloženy pouze v rozsahu nezbytně nutném pro transport.
2. Spojovací místa jednotlivých částí výrobků musí být v souladu s architektonickými výkresy a musí zajistit souvislý a nepřerušovaný povrch mezi spoji pokud není stanoveno jinak.
3. Výrobky budou smontovány za použití skrytých zesílených spojů
4. Práce a výrobky musí vycházet z požadavků určujících výběr materiálů použitých při výrobě a dokončení s konkrétním zřetelem ke konečnému umístění každého výrobku v budově.
5. Výrobky obsahující elektrické zařízení s napětím větším než 42 V střídavého nebo 60 V stejnosměrného proudu musí být náležitě uzemněny.
6. Práce a výrobky musí odolávat stálému a užitému zatížení

### 1.3.2.2 *Materiály*

#### **MDF desky**

Dřevovláknité MDF desky (středně tvrdé dřevovláknité desky) musí být vyrobeny z vysoce kvalitního odkorněného jehličnatého dřeva (90 % jehličnaté dřevo - max. 10 % listnaté stromy) lisováním dřevěné vláknité hmoty s přídavkem organických lepidel při vysokém tlaku a teplotě (bez použití epoxidové pryskyřice a fenolu). Povrch bude zbroušený na obou stranách. Desky se nebudou štěpit budou bez nerovností a naražených hran. Rohy desek se nebudou drolit. Povrchové vrstvy budou mít předepsané vlastnosti, rovnoměrnou barevnost nebo jednotnou intenzitu potisku. Použití je na všechny pohledově exponované povrchy (např. parapety, dvířka).

#### **Laminátové MDF desky**

Budou opatřeny vrstvou odolného vysokotlakého laminátu (HPL). Čela takových desek budou uzavřena 2mm plastovou hranou v barvě desky

#### **Laminované dřevotřískové desky**

Dekoratивní lamino vrstva v tloušťce a odstínu určených výrobcem pro dané pokrytí. Čela takových desek budou uzavřena 2mm plastovým nákližkem(hranou) v barvě desky.

#### **Hutní materiál**

- a. Měkký ocelový plech: běžná kvalita, rovnáný tažením.
- b. Tenkostěnné svařované profily
- c. Pokovený ocelový plech: kontinuální galvanizace v lázni, minimální tloušťka pokovení 350 g/m<sup>2</sup>, rovnáný tažením s extra hladkým povrchem.
- d. Nerez ocel: třída 304 nebo 316 dle podmínek použití, plechy rovnány tažením, trubky bezešvé, svařované.
- e. Bronz a měď: standardní zakalení a tvrdost dle požadavků na úpravu povrchu, plechy rovnány tažením, trubky bezešvé, svařované.
- f. Hliník: typ slitiny a zakalení dle doporučení výrobce na základě způsobu použití a požadovaného povrchu

### 1.3.2.3 *Konstrukce a výroby*

#### **Obecné požadavky na provedení konstrukcí dřevěných a na bázi dřeva**

Dodavatel ručí za to, že veškeré práce a výrobky budou nejvyšší kvality. Výroba bude prováděna až po důkladném zaměření na místě. Profily z desek na bázi dřeva budou bez poškození hran a konstantního profilu po celé délce. Na viditelných místech musí být rohy na

pokos, pokud nebude dohodnuto jinak. Čela dřevěných masivů a profilů na bázi dřeva nebudou exponována. Všechny nedilatační spáry budou vlasové a patřičně vyztužené. Všechny výrobky budou dokončeny ve výrobě, pokud nebude dohodnuto jinak. Všechny výrobky musí být vybaveny ochranným obalem během transportu a skladování, aby bylo zabráněno především vlhkostním vlivům na výrobky. Vestavěné výrobky budou připojené na instalace, vyváženy a osazeny bez zkroucení a pokřivení. Pro důkladné upevnění bude použito skrytých kotev. Úprava výrobku na stavbě a vrtání do finální povrchové úpravy výrobku jsou nepřípustné.

### **Obecné požadavky na provedení kovových konstrukcí**

Dodavatel zaručí provedení celého díla v nejvyšší kvalitě. Tvarování musí být přesné co do velikosti a tvaru bez kroucení, s přesnými úhly a rovnými hranami. Ohyby plechů mají mít co nejmenší rádius bez nalomení, pokud není požadováno jinak. Veškeré obrábění a příprava dílů musí umožňovat tupé vlasové spoje mezi jednotlivými díly, pokud není požadováno jinak. Jednotlivé části musí na sebe přesně navazovat v prolisech a hranách s použitím pevných spojů, pokud není požadováno jinak. U tupých spojů musí být viditelná pouze vlasová spára, hrany musí být zabroušené. Všechny práce jako svařování, řezání, a jiné obrábění musí být provedeny před finálním čištěním a povrchovou úpravou

### **Požadavky na provedení systémových modulových kovových regálů (pevných a posuvných) do depozitního skladu:**

Všechny typy regálů musí být navrženy v jednotném systému a provedeny v jednotném designu!

Pro uložení fondu je zvolen modulární systém regálů. Tento systém svou variabilitou umožňuje uložení jak knih, tak i jiného druhu fondu např. časopisů a periodik, cd/dvd nosičů, svazků not, map apod. Základ toho systému tvoří rámový regál, který lze skládat do celků s různou velikostí ve všech směrech (hloubka, šířka, výška) a spolu s širokou škálou příslušenství tvoří variabilní úložný systém.

Jako základ byl zvolen regál s dvojitými otevřenými regálovými rámy s příčnicí. Svislé prvky rámu jsou tvořeny třemi uzavřenými pravouhlými ocelovými profily bez ostrých hran (Rozměry: krajní profily cca 30x50x2mm středový profil cca 30x100x2mm). Profily jsou na bocích opatřeny otvory v pravidelných rastroch (2 řady obdélníkových otvorů po 20mm) pro snadné zavěšení polic či jiného příslušenství. Jednotlivé svislé profily jsou k sobě spojeny příčnicí s hladkého plechu, který je přinýtován ke sloupkům, a tak tvoří pevný rám. Jednotlivé boční rámy jsou propojeny vodorovnými hladkými policemi, vrchní krycí policí a soklovým profilem a tímto způsobem lze vytvářet nekonečně dlouhé sestavy. U dvojitého rámu lze police v každém modulu zavěšovat na obou stranách v různých výškách nezávisle na sobě. Obecně jsou navrženy různé šířky modulů, a to 1000, 1100 a 1240mm.

Podélné ztužení regálu je zajištěno pomocí diagonálního křížového zavětrování z ocelové pásovin (20x2mm). Každý regál musí být staticky posouzen a na základě tohoto posouzení je nutno zvolit rozsah podélného ztužení. Statický posudek je součástí dodávky a nebude zvlášť hrazen.

Police budou z hladkého ocelového plechu. Police jsou v podélném směru trojnásobně ohnuté a na čelní straně minimálně dvojnásobně ohnuté. Police jsou v rozích opatřené

prostorovým spojem. Výška police je min 30mm. Připevnění polic k rámu je pomocí systémových háčků do rastrových otvorů ve sloupcích. Nosnost každé police je 100kg.

Každá sestava regálu je na obou čelech uzavřena krycím panelem z hladkého plechu, který je připevněn ke krajnímu rámu.

Regály jsou doplněny řadou příslušenství, které je popsáno ve výkresové části dokumentace.

Všechny součásti regálů jsou žárově pozinkované.

Všechny regály budou vybaveny informačním štítkem s údaji o přípustném zatížení jednotlivých polic, zásuvek, regálových modulech a celých regálových polí.

Posuvné typy regálů jsou doplněny pojízdným podvozkem s manuálním pohonem a tyto regály se posouvají po kolejničích zabudovaných do podlahy. Všechny regály ve skladu mají stříšku proti vodě vyspádovanou do boku, kde je hrana zakončena žlabem pro odvod vody při případné havárii. Voda ze žlabu je odváděna pomocí trubiček přichycených ke sloupkům regálu na podlahu skladu a odtud odvodňovacími žlaby do kanalizace.

Regálový podvozek je tvořen rámem z pozinkovaných za studena válcovaných U profilů (40/150/40/2mm). Pro větší stabilitu je rám ztužen příčnicí ze stejných profilů. Vozík je vybaven kvalitními ložiskovými kolečky. Průměr koleček je minimálně 150mm. Mezi úrovní podlahy a spodní hranou vozíku nezátíženého regálu musí být min. 10mm a max. 15 mm. Pro zajištění minimálního rozestupu mezi regály jsou na sokl z podélné strany montovány bodové gumové nárazníky. Výška soklu s podvozkem pro pohyblivé regály je 150mm (+ mezeru mezi podlahou a soklem 10-15mm). Pohyb regálů bude ovládán manuálně otáčením růžice, která pomocí řetězového převodu otáčí hnací hřídeli a uvádí v pohyb podvozek s regálem. Převodové ústrojí je zakapotováno plechovým krytem a celé je to zakryto čelním krycím panelem regálu. Podvozek je vybaven mechanickým zařízením proti překlopení regálu.

Všechny regály budou vybaveny informačním štítkem s údaji o přípustném zatížení jednotlivých polic, regálových modulech a celých regálových polí.

#### **1.3.2.4 Spojování**

Jemně broušené z nerezové oceli podle návrhu a potřeb zajištění chodu dveří a dvířek.

Spojovací materiál: Bezvadné, nerezavějící, nenarušené protipožárními ani ochrannými prostředky.

- a. Šrouby a vruty: nerez ocel třída 300. Zapuštěné hlavy šroubů na všech viditelných místech, pokud nebude předepsáno jinak.
- b. Svary: třída a slitina dle doporučení výrobce pro dosažení požadované pevnosti a barvy v souladu se svařovaným materiálem. Zčištěné a zabroušené.
- c. Hmoždinky a kotvy v jednotném systému.

#### **Svařování**

Svary musí být provedeny v souladu s příslušnými normami tak, aby byly stejně pevné a tuhé jako svařované díly. Průběžné svary jsou požadovány všude, pokud není požadováno jinak. Pohledové plochy musí být zpracovány tak, aby po provedení konečné povrchové úpravy nebyly patrné žádné nerovnosti. Okraje svařovaných částí musí být před svařováním zkoseny a svary vybroušeny. Svary a svarové spoje budou prováděny pouze v dílně.



## Spojování

Veškeré spoje jiné než svařované musí být skryté, pokud není požadováno jinak. spáry mezi spojovanými částmi musí být vlasové. Pokud jsou požadovány viditelné spojovací prvky, musí být tyto v pravidelném rastru.

### 1.3.2.5 Povrchy a povrchové úpravy

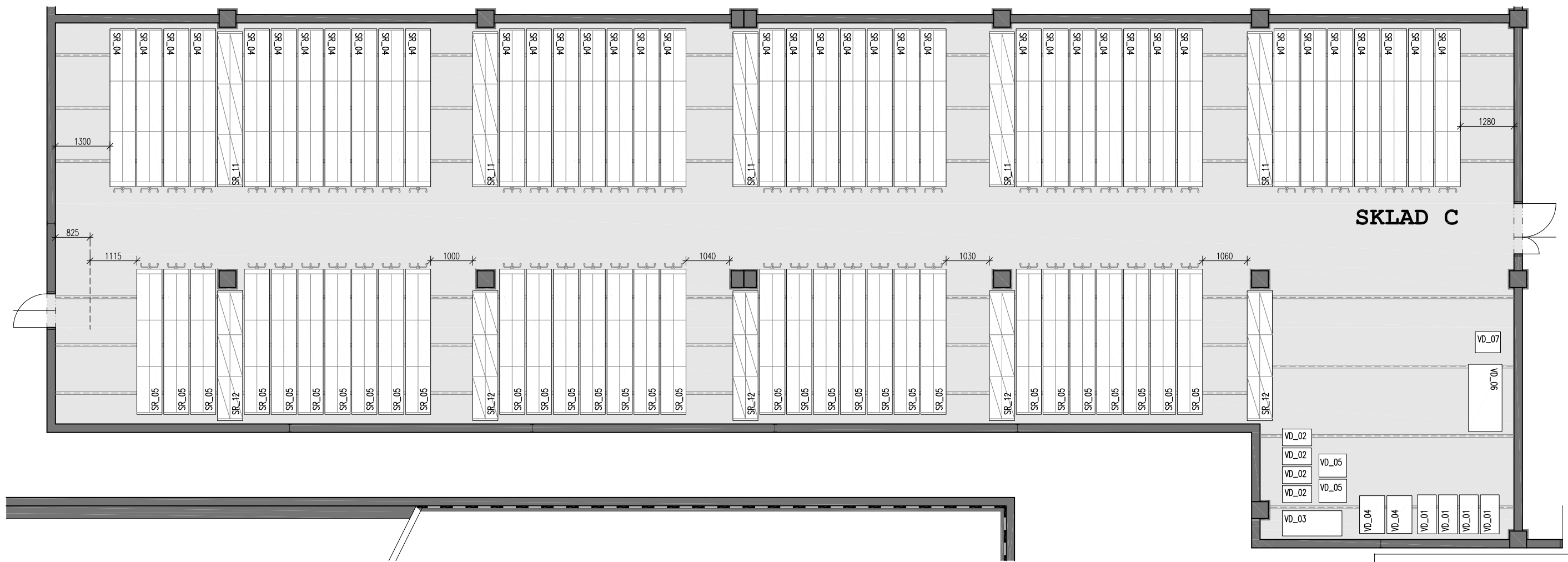
#### **Povrchová úprava kovových konstrukcí**

Veškeré čištění a povrchová úprava musí být prováděna ve výrobě před dodáním na stavbu. Před prováděním povrchové úpravy musí být odstraněny všechna poškrábání, oděrky, vyzubení a jiné kazy. Povrchová úprava bude provedena na celý povrch výrobku u neželezných kovů pouze na pohledové povrchy. Povrchy budou ukončeny do vzdálenosti 50 mm od montážních svarů prováděných při celkové kompletaci. Tyto budou provedeny až po provedení svarů. Veškeré práce musí být prováděny v souladu s následujícími podmínkami a určenými vzorky.

- 1) galvanizování v horké lázni dle příslušných norem musí zajistit hladký nepřerušovaný povlak s minimální plošnou hmotností 460 g/m<sup>2</sup> nebo 710 g/m<sup>2</sup> dle způsobu použití.
- 2) základové vrstvy budou prováděny ihned po vyčištění. Základová barva bude nanášena stříkáním v tloušťce předepsané výrobcem. Všechny hrany rohy a následně nepřístupná místa budou mít o vrstvu více.

Povrchová úprava barvami bude prováděna v souladu s doporučeními výrobce jedním procesem. Výsledný povrch nesmí mít „pomerančovou“ strukturu, puchýřky a jiná poškození včetně zašpinění. Minimální požadovaná tloušťka vrstvy je 0,06 mm po celém povrchu event. zvýšená pro dosažení dostatečné neprůhlednosti. Barva nesmí být aplikována v nadměrné tloušťce a zároveň všechny vadné nátěry musí být zcela odstraněny a provedeny znova.

Po očištění budou všechny hliníkové výrobky opatřeny povlakem anodickou oxidací. Použit bude elektrolyt na bázi kyseliny sírové v souladu s příslušnou normou. Oxidace bude prováděna vždy jednotlivě na každém výrobku s výslednou tloušťkou na celém povrchu ne menší než 25 mikrometrů ne větší než 40 mikrometrů. V průběhu procesu musí být řízen běžný tok a teplota aby bylo dosaženo optimální tloušťky a tvrdosti a zabráněno přehřívání materiálu nebo elektrolytu přesahující 20°C. Povrch bude vhodně vytmelen dle pokynů odpovědného technologa. V případě vadného výsledku může být celý proces opakován pouze jednou.



### TABULKA PRVKŮ - VYBAVENÍ DEPOZITU

označení prvku		počet
VD_01	Knihovní vozík	4
VD_02	Knihovní vozík	4
VD_03	Transportní vozík	1
VD_04	Plošinový vozík	2
VD_05	Knihovní vozík	2
VD_06	Knižní skener	1
VD_07	Čistič knih	1

### TABULKA PRVKŮ - REGÁLY

označení prvku		počet
SR_04	Posuvný regál	39
SR_04R	Posuvný regál	0
SR_05	Posuvný regál	31
SR_06R	Posuvný regál	0
SR_06S	Posuvný regál	0
SR_10R	Pevný regál	0
SR_11	Pevný regál	5
SR_11R	Pevný regál	0
SR_12	Pevný regál	5

POZNÁMKA:  
KAŽDÝ INTERIÉROVÝ PRVEK JE OZNAČEN KÓDEM – JEDNOZNAČNÝ POPIS MATERIÁLOVÉHO, KVALITATIVNÍHO KONSTRUKČNÍHO, TECHNICKÉHO, POVRCHOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE KAŽDÉHO PRVKU JE NA VÝKRESE DANÉHO PRVKU

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ  
VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA

ČÍSLO AKCE  
**21011**

INVESTOR  
Krajská knihovna Františka Bartoše ve Zlíně,  
příspěvková organizace  
Vavrečkova 7040, 760 01 Zlín, tel. 573 032 502

PROJEKTANT  
**City Work s.r.o.**  
Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6  
tel.: 277 270 172

STUPEŇ PROJEKTU  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ INTERIÉRU

ČÁST DOKUMENTACE  
**PŮDORYS**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. arch. Juraj Sonlajtner

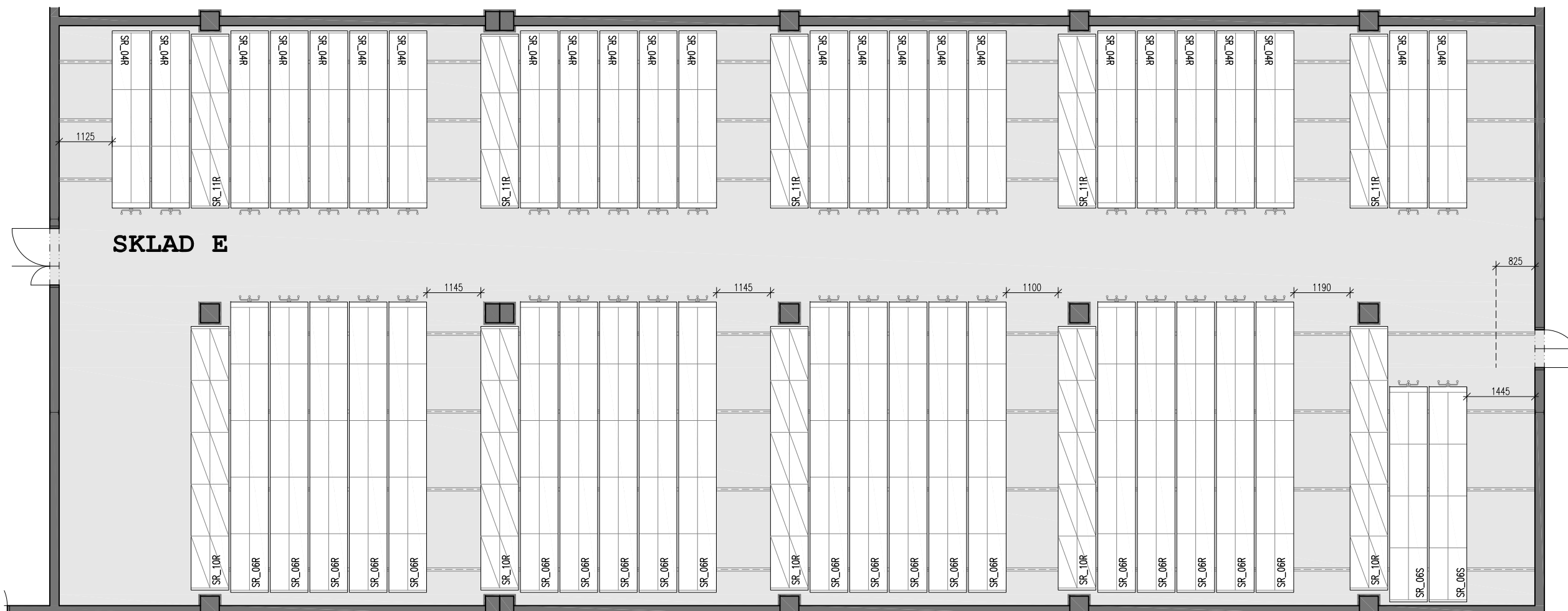
VYPRACOVAL  
Ing. arch. Jakub Obůrka

VÝKRES  
**PŮDORYS 1.NP  
SKLAD C**

ČÍSLO VÝKRESU  
**01**

MĚŘÍTKO  
1:100

DATUM  
08/2016



**SKLAD E**

### TABULKA PRVKŮ - REGÁLY

označení prvku		počet
SR_04	Posuvný regál	0
SR_04R	Posuvný regál	24
SR_05	Posuvný regál	0
SR_06R	Posuvný regál	20
SR_06S	Posuvný regál	2
SR_10R	Pevný regál	5
SR_11	Pevný regál	0
SR_11R	Pevný regál	5
SR_12	Pevný regál	0

POZNÁMKA:  
KAŽDÝ INTERIÉROVÝ PRVEK JE OZNAČEN KÓDEM – JEDNOZNAČNÝ POPIS MATERIÁLOVÉHO, KVALITATIVNÍHO KONSTRUKČNÍHO, TECHNICKÉHO, POVRCHOVÉHO A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ A PŘESNÁ SPECIFIKACE KAŽDÉHO PRVKU JE NA VÝKRESE DANÉHO PRVKU

**VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!**

KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ  
VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA

ČÍSLO AKCE

**21011**

INVESTOR

Krajská knihovna Františka Bartoše ve Zlíně,  
příspěvková organizace

Vavrečkova 7040, 760 01 Zlín, tel. 573 032 502

PROJEKTANT

**City Work s.r.o.**

Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6

tel.: 277 270 172

STUPEŇ PROJEKTU

**DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ INTERIÉRU**

ČÁST DOKUMENTACE

**PŮDORYS**

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

**Ing. arch. Juraj Sonlajtner**

VYPRACOVAL

**Ing. arch. Jakub Obůrka**

VÝKRES

**PŮDORYS 1.NP  
SKLAD E**

ČÍSLO VÝKRESU

**02**

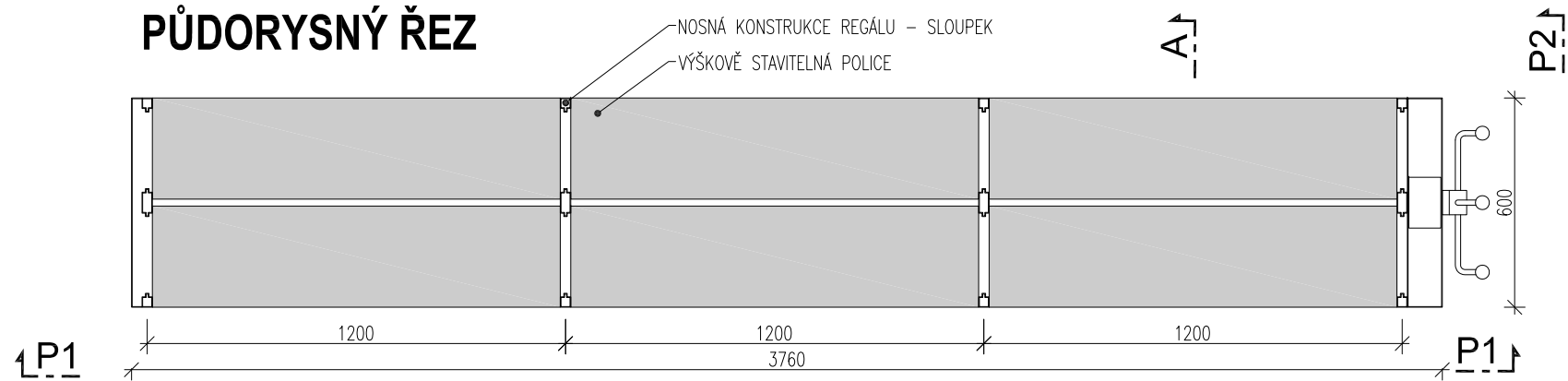
MĚŘÍTKO

**1:100**

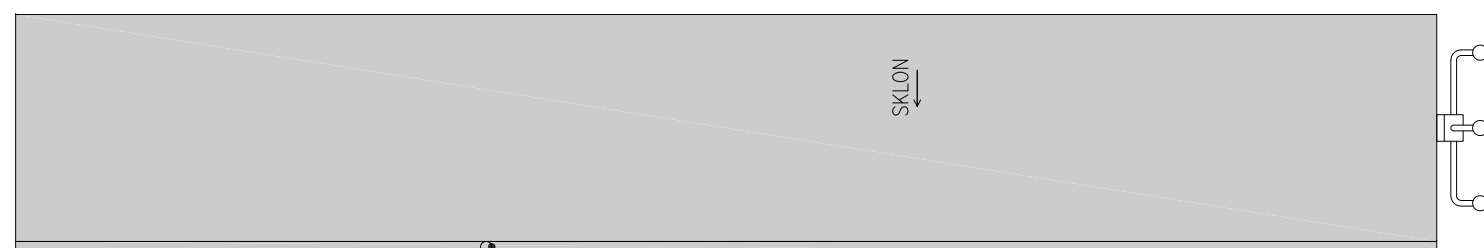
DATUM

**08/2016**

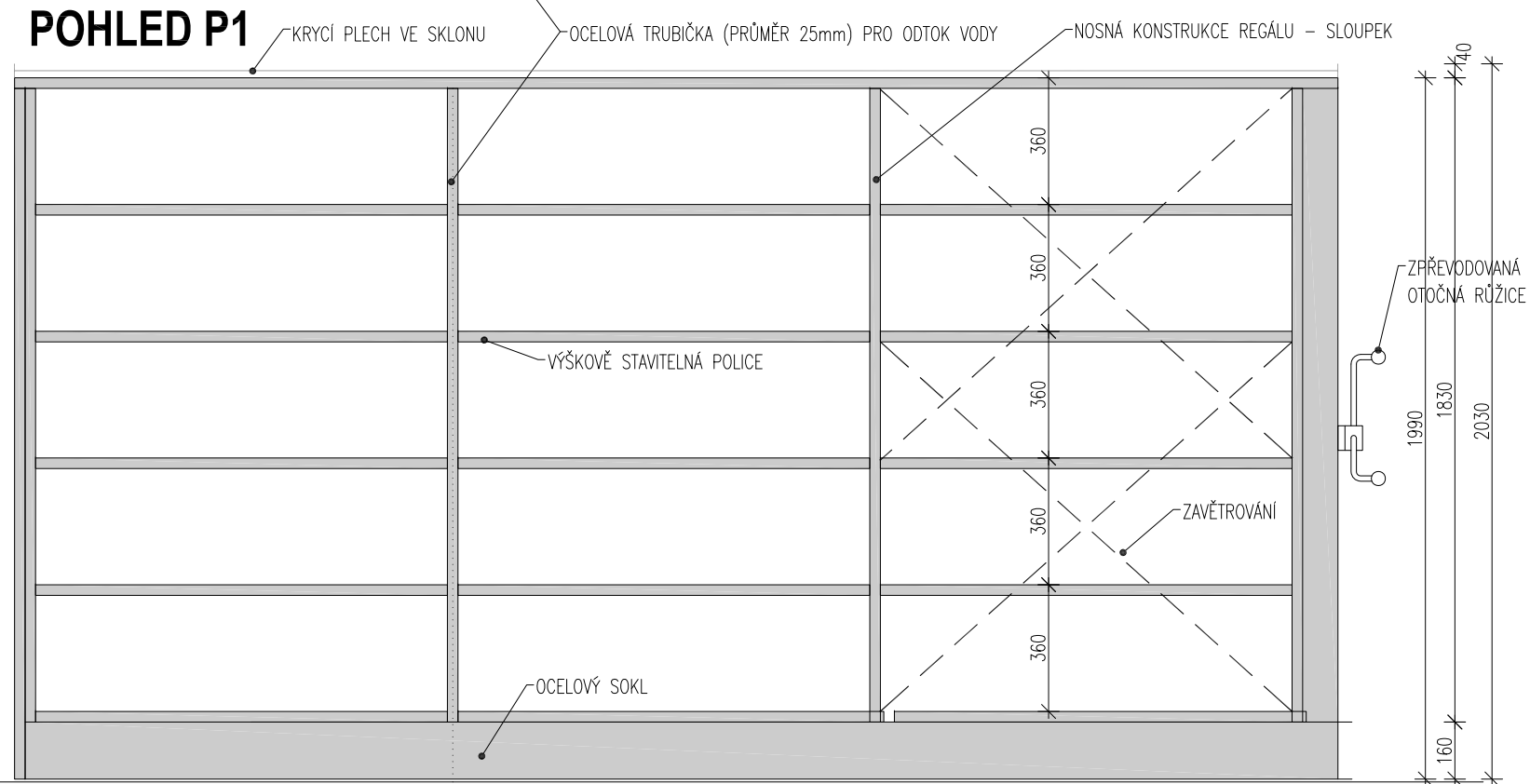
# PŮDORYSNÝ ŘEZ



# PŮDORYS



# POHLED P1

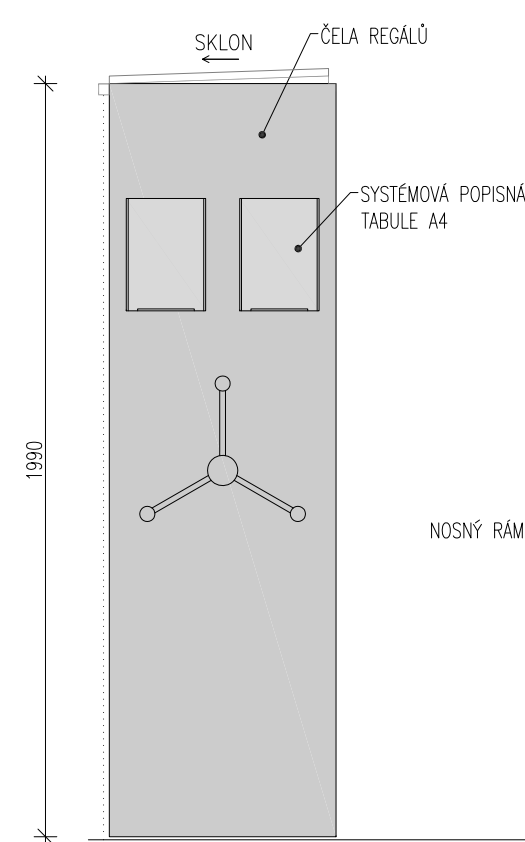


POPIS:  
 SYSTÉMOVÝ POSUVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 3x MODUL

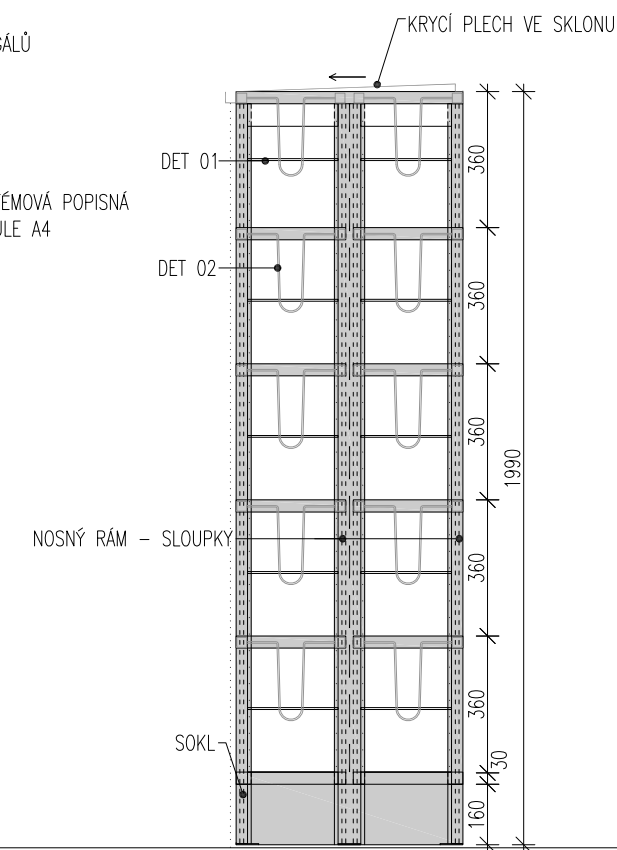
- PROVEDENÍ:
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KŘÍŽOVĚ POMOCÍ PRUTŮ Z OCELOVÉ PASOVINY
  - OPLÁŠTĚNÍ - HLADKÝ KRYCÍ PLECH
  - HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)
  - POJÍZDNÝ PODVOZEK, PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ PRO RUČNÍ POHYB REGÁLU POMOCÍ RŮŽICE V ČELE
  - POHYB NA KOLECH PO ZABUDOVANÝCH KOLEJNICÍCH (VIZ SR\_20) - NUTNO KOORDINOVAT NÁVRH
  - VODOROVNÉ POLICE - HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL - SVĚTLOST min 320mm
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
  - SOUČÁSTÍ PODVOZKU JE ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEKLOPENÍ REGÁLU
  - SOUČÁSTÍ JSOU I DOJEZDOVÉ ZARÁŽKY

PŘÍSLUŠENSTVÍ:  
 SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILS SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1, DET2  
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY REGÁLU JE:  
 DET 01 - BOČNÍ ZARÁŽKA: 40x  
 DET 02 - ZAVĚŠENÝ TŘIDIČ KNIH NA REGÁLU: 60x  
 DET 03 - ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 30x  
 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE (HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

# POHLED P2



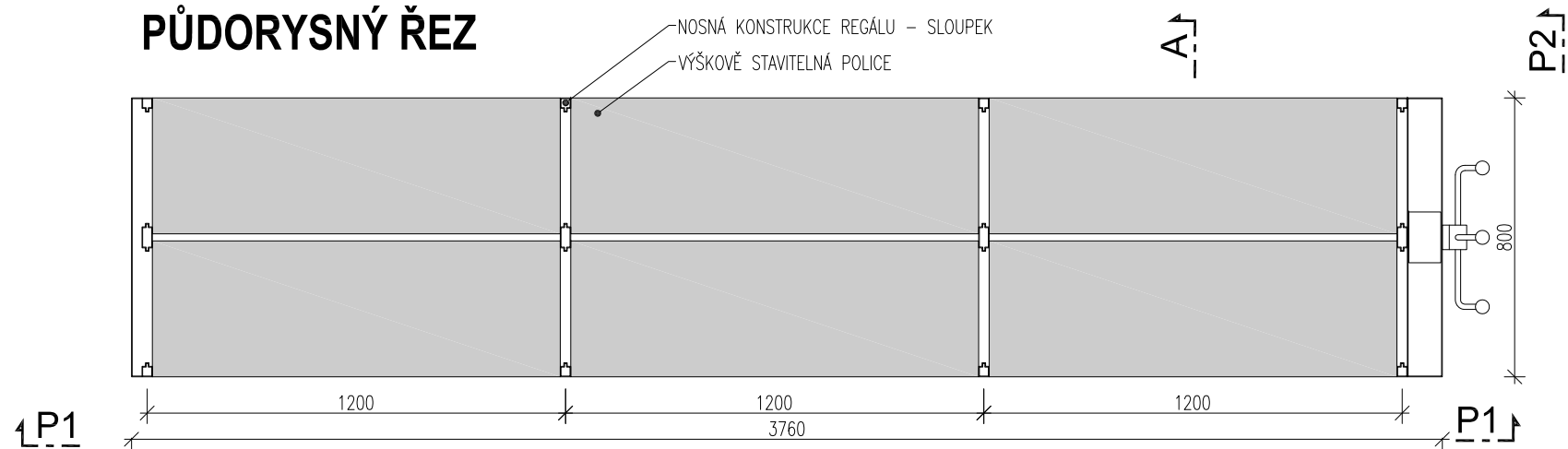
# ŘEZ A-A



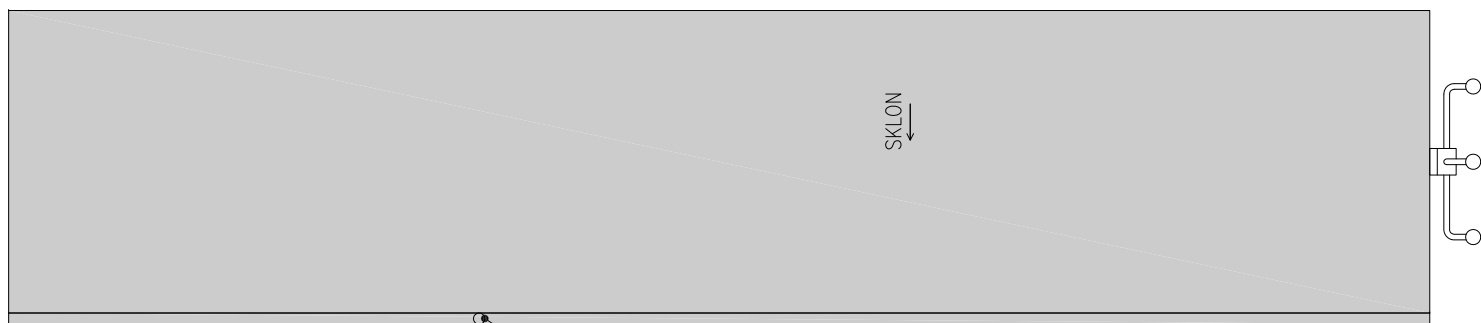
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
 TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ                  VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		ZPRACOVATEL <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Juraj Sonlajtner		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Jakub Obůrka		MĚRÍTKO 1:20	DATUM <b>08/2016</b>
POPIS PRVKU Posuvný regál		NÁZEV PRVKU <b>SR_04</b>	REVIZE

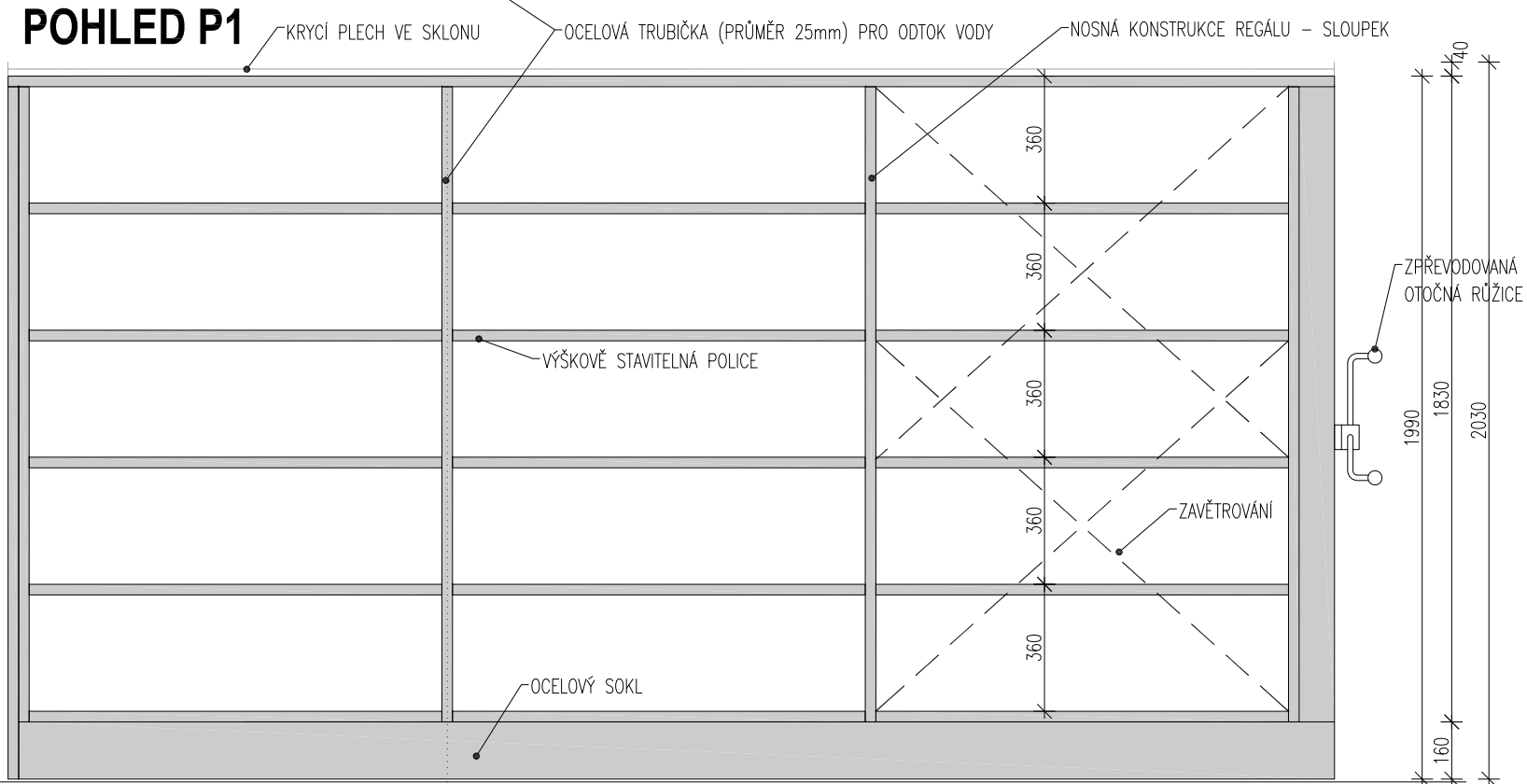
# PŮDORYSNÝ ŘEZ



# PŮDORYS



# POHLED P1

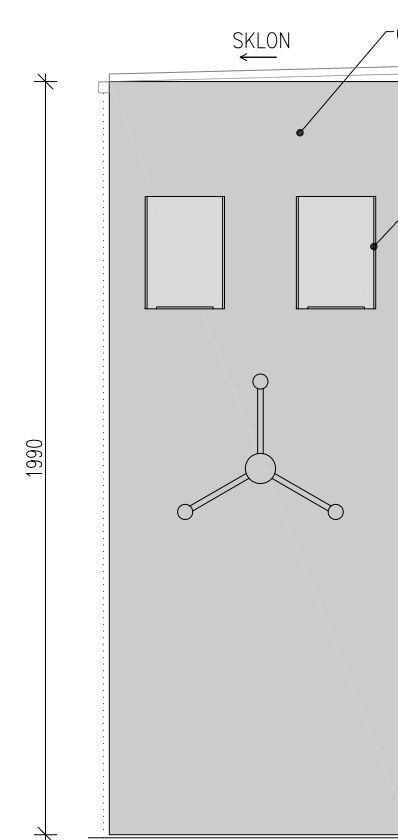


POPIS:  
 SYSTÉMOVÝ POSUVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 3x MODUL

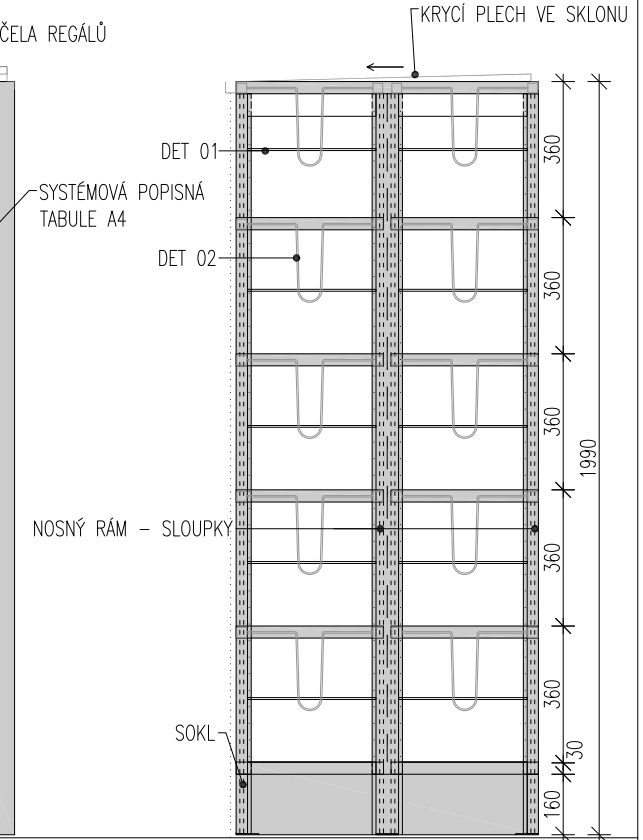
- PROVEDENÍ:
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KŘÍŽOVÉ POMOČI PRUTŮ Z OCELOVÉ PASOVINY
  - OPLÁŠTĚNÍ - HLADKÝ KRYCÍ PLECH
  - HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)
  - POJÍZDNÝ PODVOZEK, PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ PRO RUČNÍ POHYB REGÁLU POMOCÍ RŮŽICE V ČELE
  - POHYB NA KOLECH PO ZABUDOVANÝCH KOLEJNICÍCH (VIZ SR\_20) - NUTNO KOORDINOVAT NÁVRH
  - VODOROVNÉ POLICE - HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL - SVĚTLOST min 320mm
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
  - SOUČÁSTÍ PODVOZKU JE ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEKLOPENÍ REGÁLU
  - SOUČÁSTÍ JSOU I DOJEZDOVÉ ZARÁŽKY

PŘÍSLUŠENSTVÍ:  
 SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILS SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1, DET2  
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY REGÁLU JE:  
 DET 01 - BOČNÍ ZARÁŽKA: 40x  
 DET 02 - ZAVĚŠENÝ TŘIDIČ KNIH NA REGÁLU: 60x  
 DET 03 - ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 30x  
 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE (HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

# POHLED P2



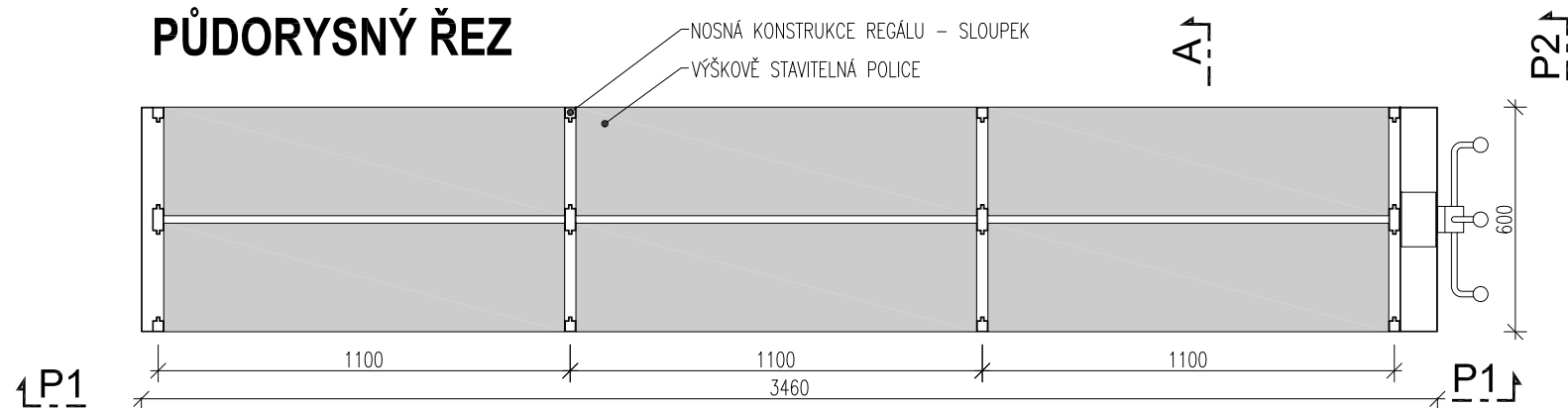
# ŘEZ A-A



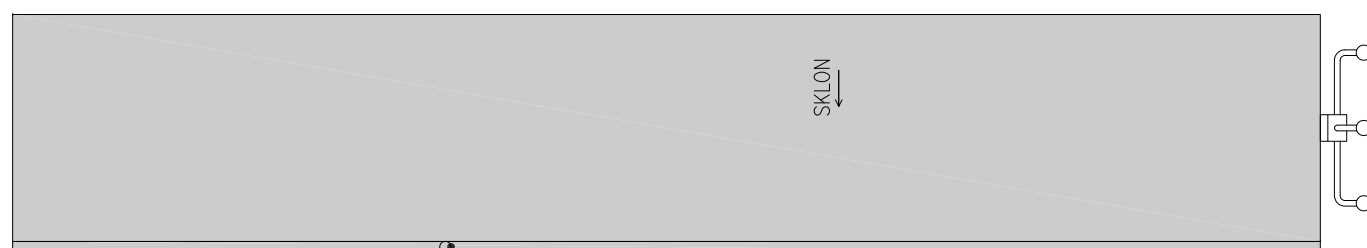
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
 TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ                  VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		ZPRACOVATEL <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Juraj Sonlajtner		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Jakub Obůrka		MĚRÍTKO 1:20	DATUM <b>08/2016</b>
POPIS PRVKU Posuvný regál		NÁZEV PRVKU <b>SR_04R</b>	REVIZE

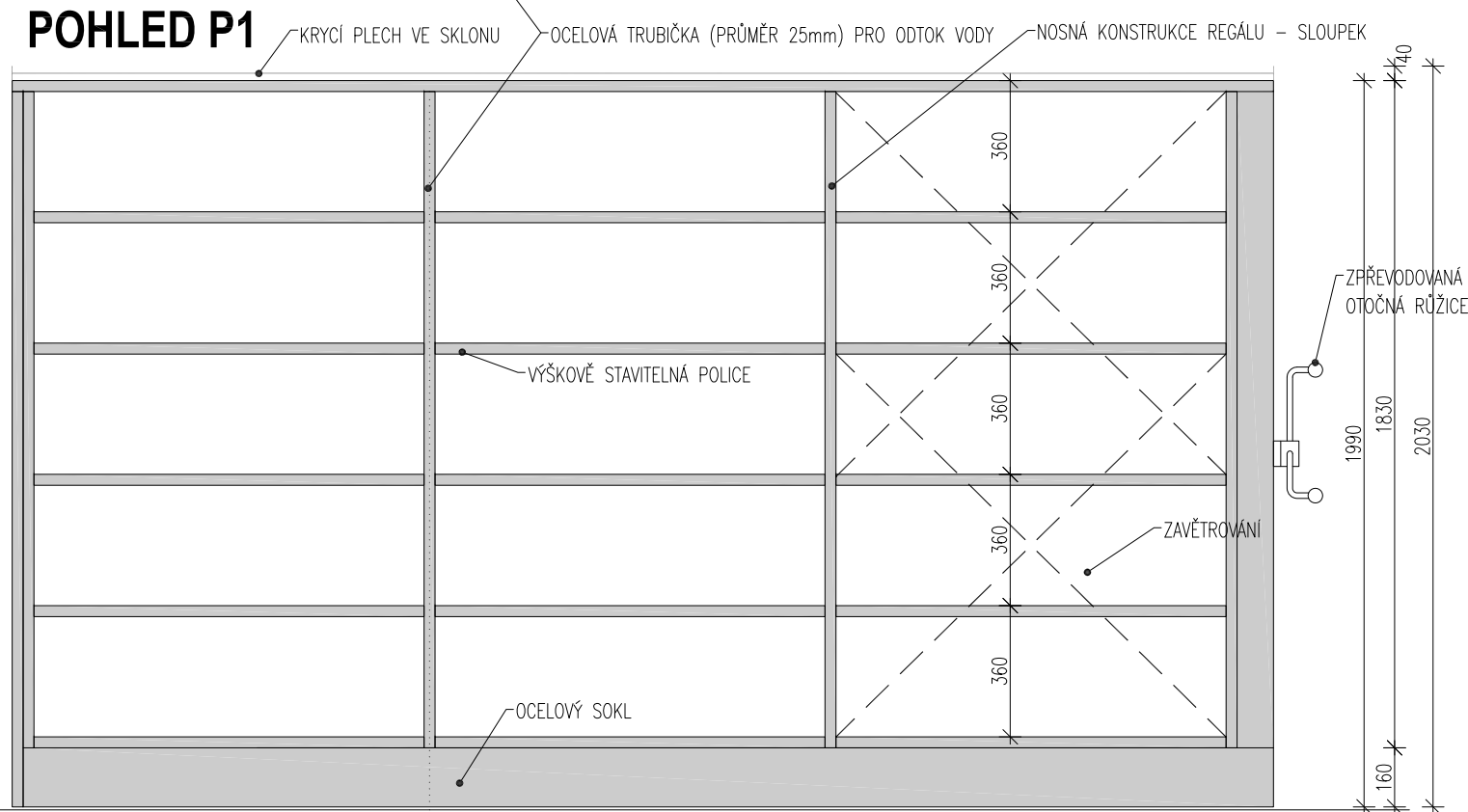
# PŮDORYSNÝ ŘEZ



# PŮDORYS



# POHLED P1



## POPIS:

SYSTÉMOVÝ POSUVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 3x MODUL

## PROVEDENÍ:

- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KŘÍŽOVÉ POMOČÍ PRUTŮ Z OCELOVÉ PASOVINY
- OPLÁŠTĚNÍ - HLADKÝ KRYCÍ PLECH
- HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)
- POJÍZDNÝ PODVOZEK, PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ PRO RUČNÍ POHYB REGÁLU POMOCÍ RŮŽICE V ČELE
- POHYB NA KOLECH PO ZABUDOVANÝCH KOLEJNICÍCH (VIZ SR\_20) - NUTNO KOORDINOVAT NÁVRH
- VODOROVNÉ POLICE - HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL - SVĚTLOST min 320mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
- SOUČÁSTÍ PODVOZKU JE ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEKLOPENÍ REGÁLU
- SOUČÁSTÍ JSOU I DOJEZDOVÉ ZARÁŽKY

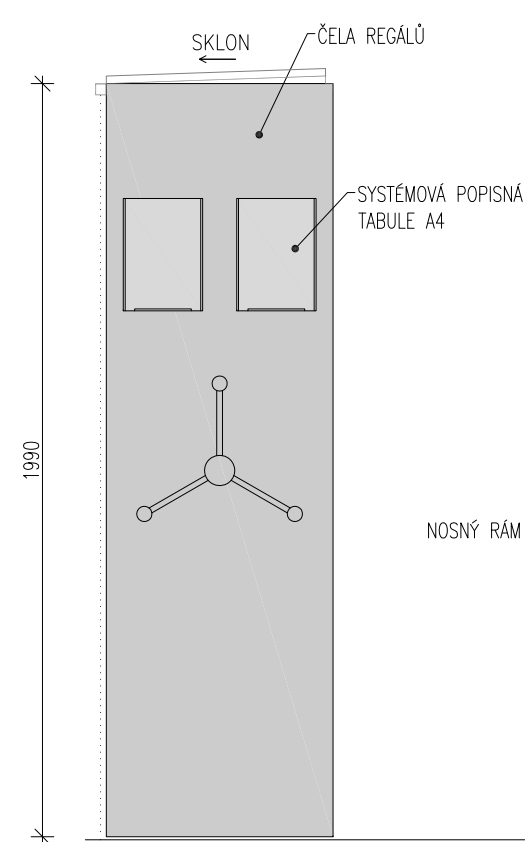
## PŘÍSLUŠENSTVÍ:

SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILS SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1, DET2

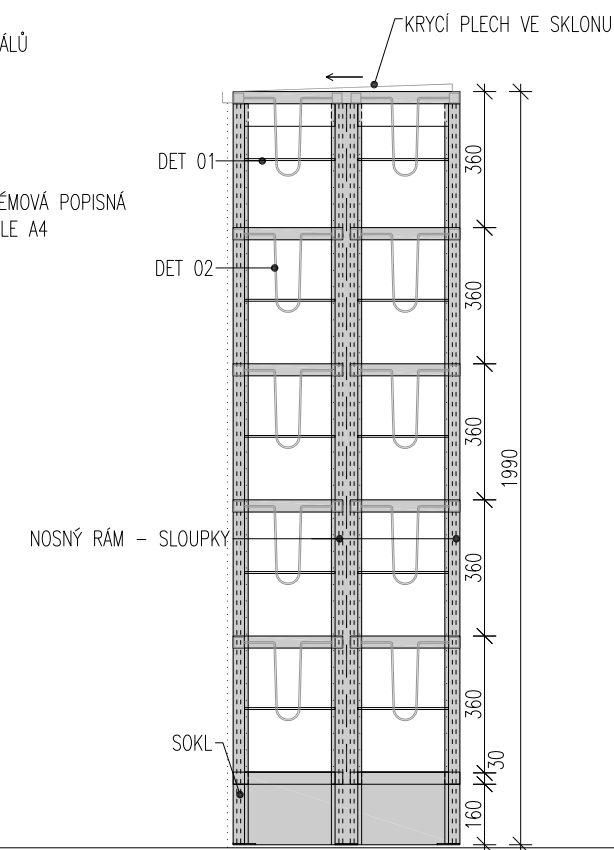
SOUČÁSTÍ DODÁVKY REGÁLU JE:

- DET 01 - BOČNÍ ZARÁŽKA: 40x
- DET 02 - ZAVĚŠENÝ TŘIDIČ KNIH NA REGÁLU: 60x
- DET 03 - ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 30x
- 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE (HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

# POHLED P2



# ŘEZ A-A



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

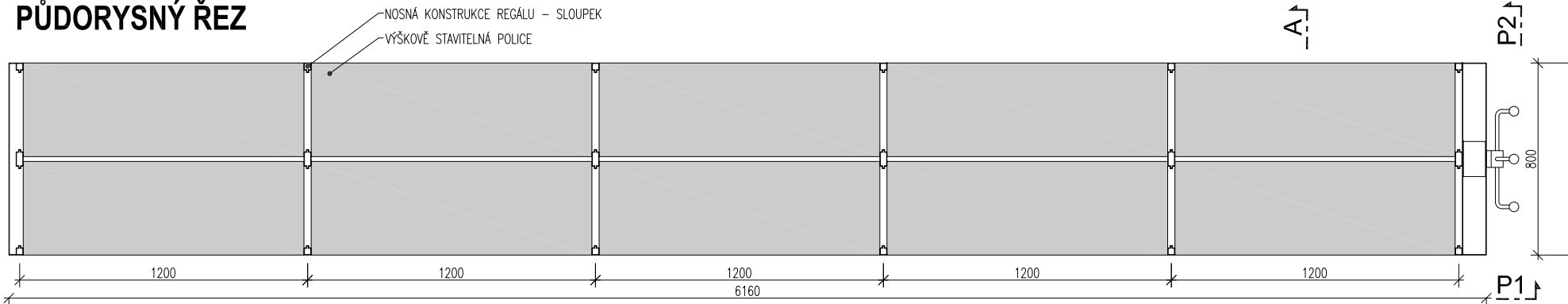
<b>PROJEKT</b> <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ</b> <b>VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		<b>ZPRACOVATEL</b> <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jíří 7, 160 00 Praha 6	
<b>ZODP. PROJEKTANT</b> Ing. arch. Juraj Sonlajtner		<b>STUPEŇ</b> DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
<b>VYPRACOVAL</b> Ing. arch. Jakub Obůrka		<b>MĚŘÍTKO</b> 1:20	<b>DATUM</b> 08/2016
<b>POPIS PRVKU</b> Posuvný regál		<b>NÁZEV PRVKU</b> SR_05	<b>REVIZE</b>

POPIS:  
 SYSTÉMOVÝ POSUVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 5x MODUL

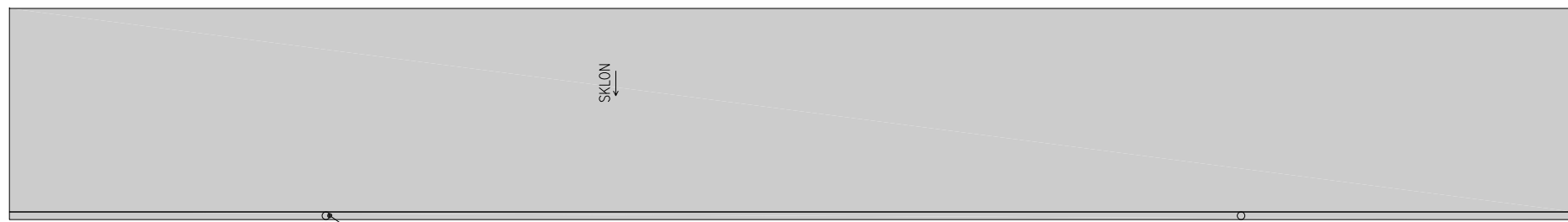
PROVEDENÍ:  
 - OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE – OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘISLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTŘOVÁNÍ KŘÍŽOVÉ POMOCÍ PRUTŮ Z OCELOVÉ PÁSOVINY  
 - OPLÁŠTĚNÍ – HLADKÝ KRYCÍ PLECH  
 - HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)  
 - POJÍZDNÝ PODVOZEK, PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ PRO RUČNÍ POHYB REGÁLU POMOCÍ RŮŽICE V ČELE  
 - POHYB NA KOLECH PO ZABUDOVANÝCH KOLEJNICÍCH (VIZ SR\_20) – NUTNO KOORDINOVAT NÁVRH  
 - VODOROVNÉ POLICE – HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘISLUŠENSTVÍ  
 - 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL – SVĚTLOST min 320mm  
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK  
 - SOUČÁSTÍ PODVOZKU JE ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEKLOPENÍ REGÁLU  
 - SOUČÁSTÍ JSOU I DOJEZDOVÉ ZARÁŽKY

PŘISLUŠENSTVÍ:  
 SPECIFIKACE PŘISLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILY SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1,DET2  
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY REGÁLU JE:  
 DET 01 – BOČNÍ ZARÁŽKA: 60x  
 DET 02 – ZAVĚŠENÝ TŘIDIČ KNIH NA REGÁLU: 100x  
 DET 03 – ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 50x  
 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE(HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

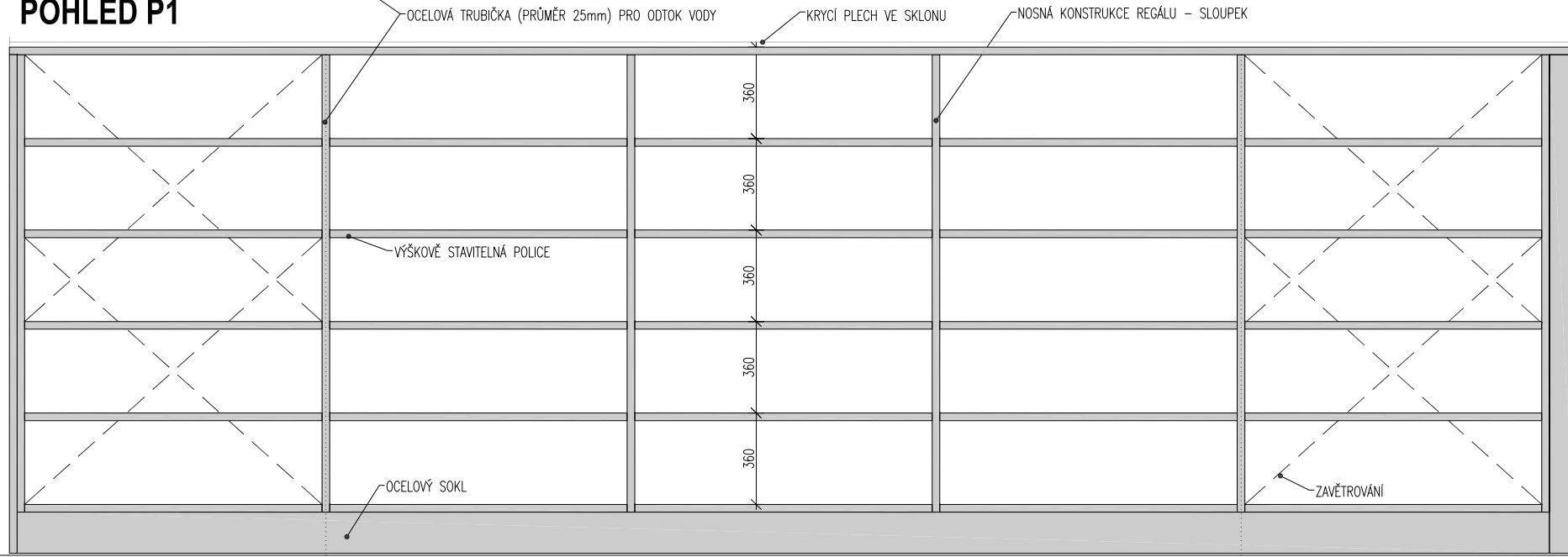
### PŮDORYSNÝ ŘEZ



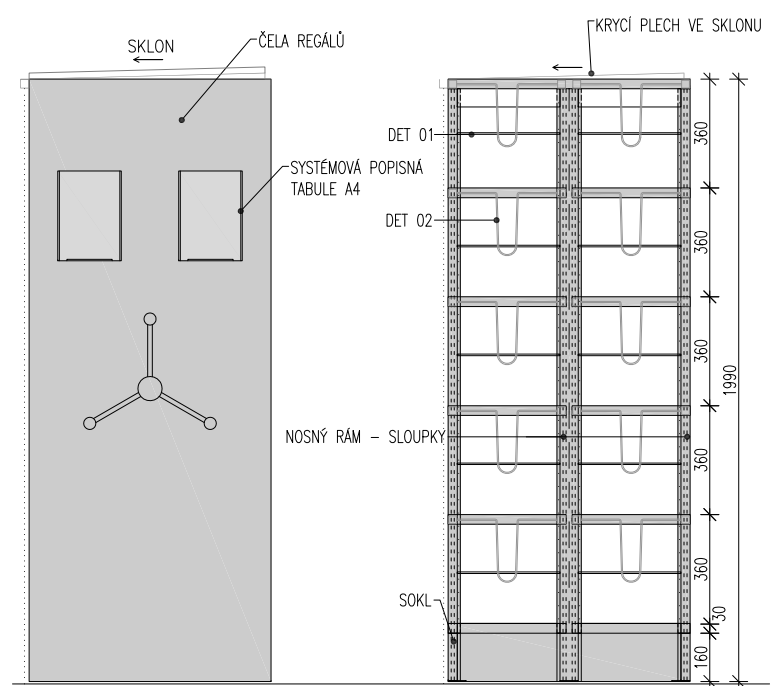
### PŮDORYS



### POHLED P1



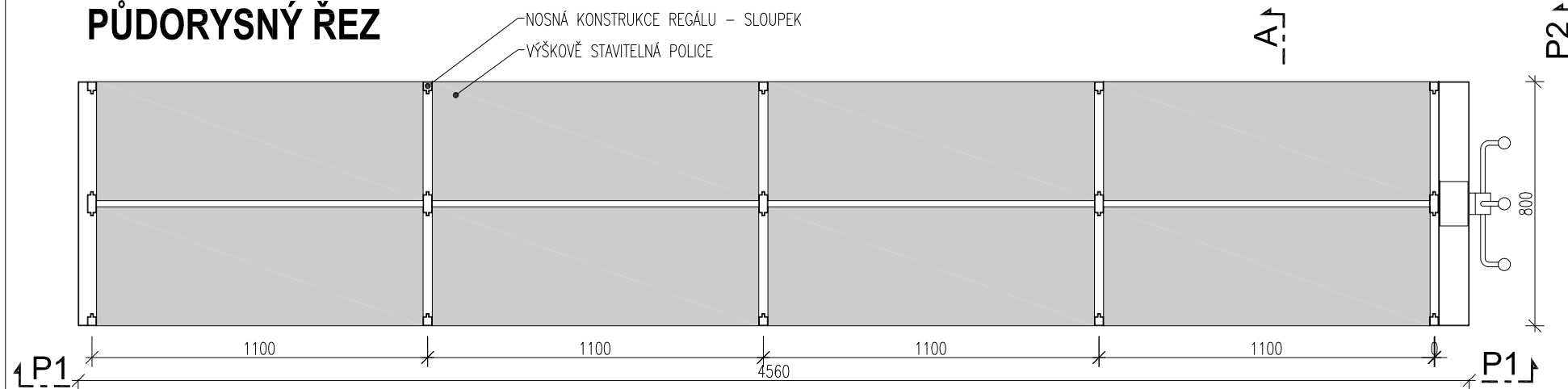
### POHLED P2



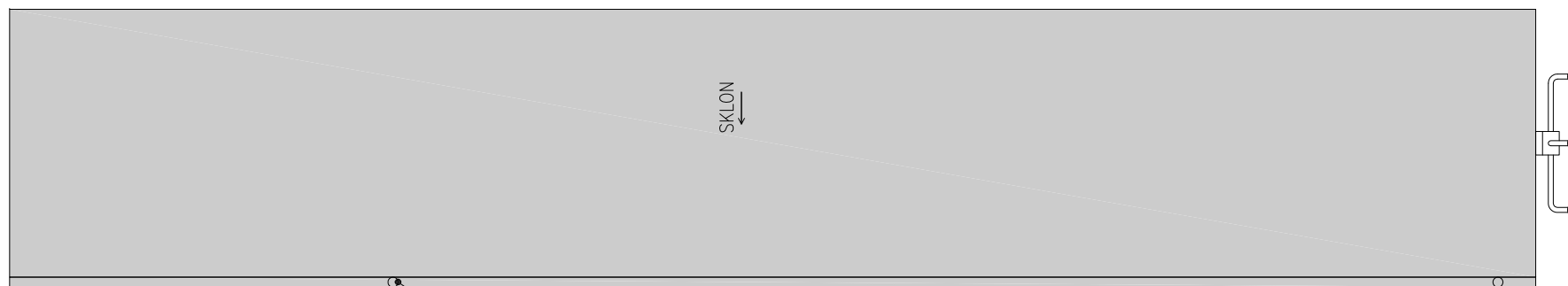
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
 TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ          VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		ZPRACOVATEL <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Juraj Sonlajtner		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Jakub Obůrka		MĚRÍTKO 1:25	DATUM <b>08/2016</b>
POPIS PRVKU Posuvný regál		NÁZEV PRVKU <b>SR_06R</b>	
		REVIZE	

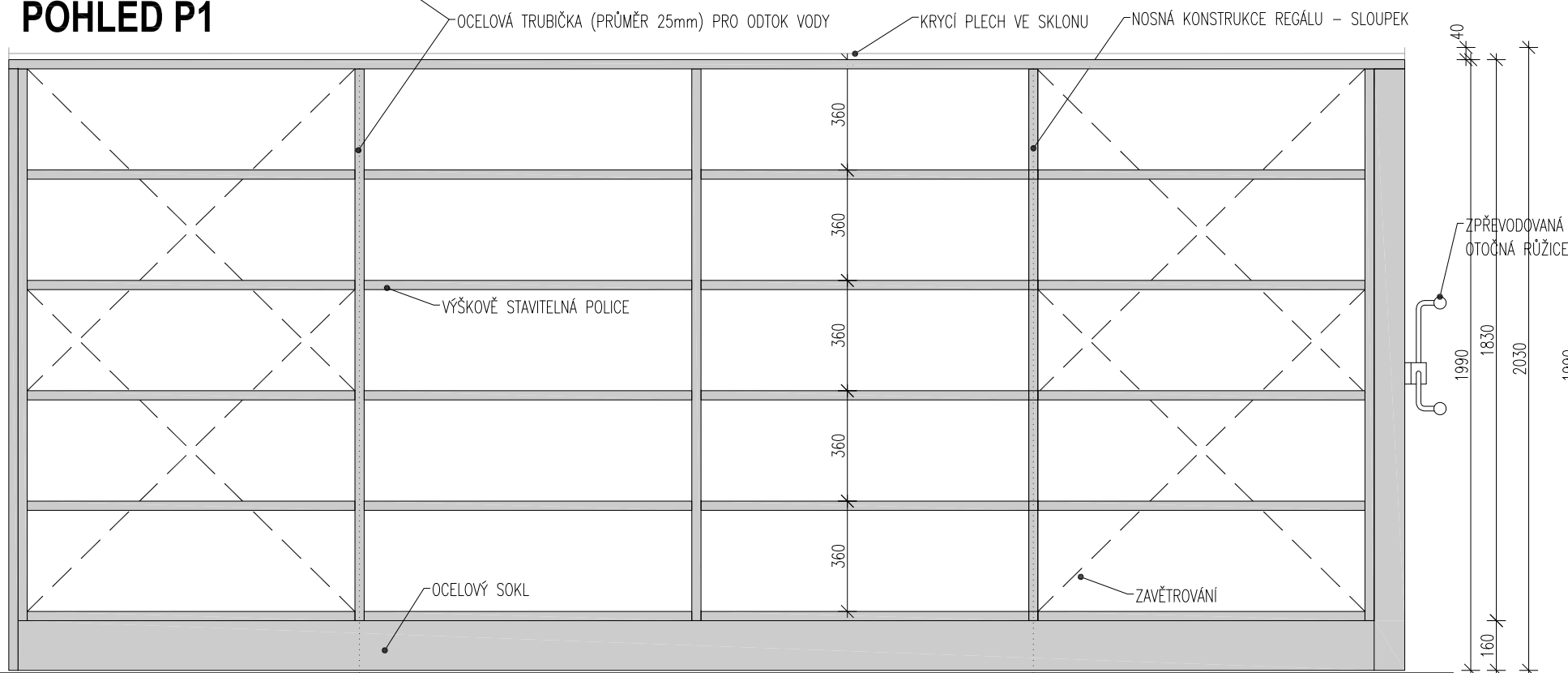
# PŮDORYSNÝ ŘEZ



# PŮDORYS



# POHLED P1

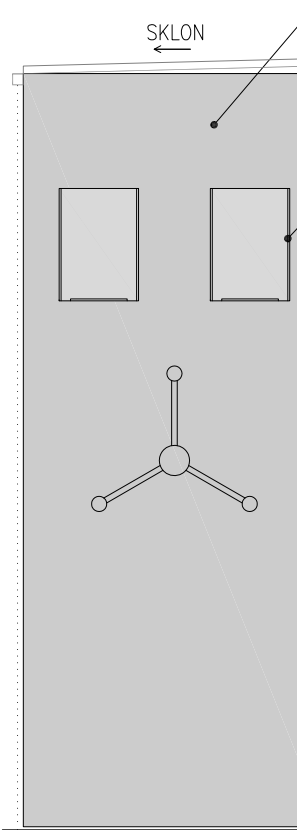


POPIS:  
 SYSTÉMOVÝ POSUVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 4x MODUL

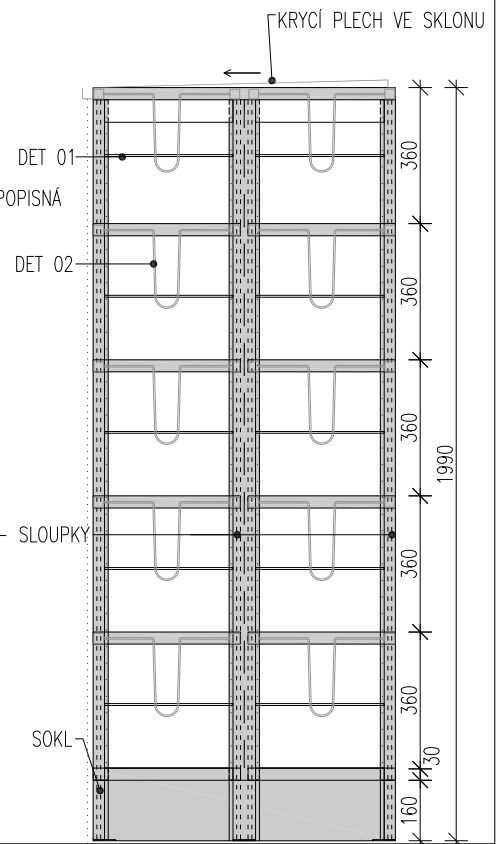
- PROVEDENÍ:
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KŘÍŽOVÉ POMOČÍ PRUTŮ Z OCELOVÉ PASOVINY
  - OPLÁŠTĚNÍ - HLADKÝ KRYCÍ PLECH
  - HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)
  - POJÍZDNÝ PODVOZEK, PŘEVODOVÉ ÚSTROJÍ PRO RUČNÍ POHYB REGÁLU POMOCÍ RŮŽICE V ČELE
  - POHYB NA KOLECH PO ZABUDOVANÝCH KOLEJNICÍCH (VIZ SR\_20) - NUTNO KOORDINOVAT NÁVRH
  - VODOROVNÉ POLICE - HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
  - 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL - SVĚTLOST min 320mm
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK
  - SOUČÁSTÍ PODVOZKU JE ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEKLOPENÍ REGÁLU
  - SOUČÁSTÍ JSOU I DOJEZDOVÉ ZARÁŽKY

PŘÍSLUŠENSTVÍ:  
 SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILS SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1,DET2  
 SOUČÁSTÍ DODÁVKY REGÁLU JE:  
 DET 01 - BOČNÍ ZARÁŽKA: 50x  
 DET 02 - ZAVĚŠENÝ TŘIDIČ KNIH NA REGÁLU: 80x  
 DET 03 - ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 40x  
 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE(HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

# POHLED P2



# ŘEZ A-A



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
 TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ !!!

PROJEKT <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ                  VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		ZPRACOVATEL <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Juraj Sonlajtner		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Jakub Obůrka		MĚŘÍTKO 1:20	DATUM <b>08/2016</b>
POPIS PRVKU Posuvný regál		NÁZEV PRVKU <b>SR_06S</b>	REVIZE

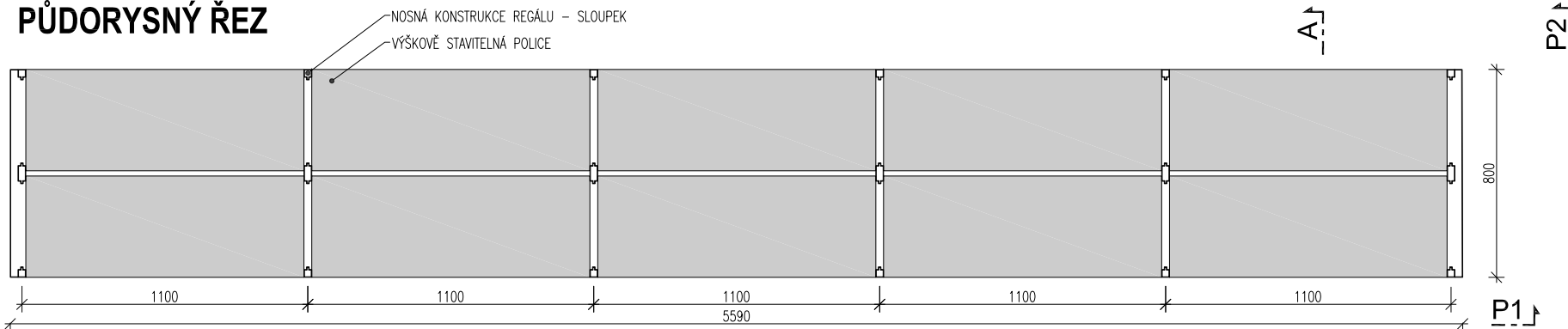


POPIS:  
 SYSTÉMOVÝ PEVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 5x MODUL

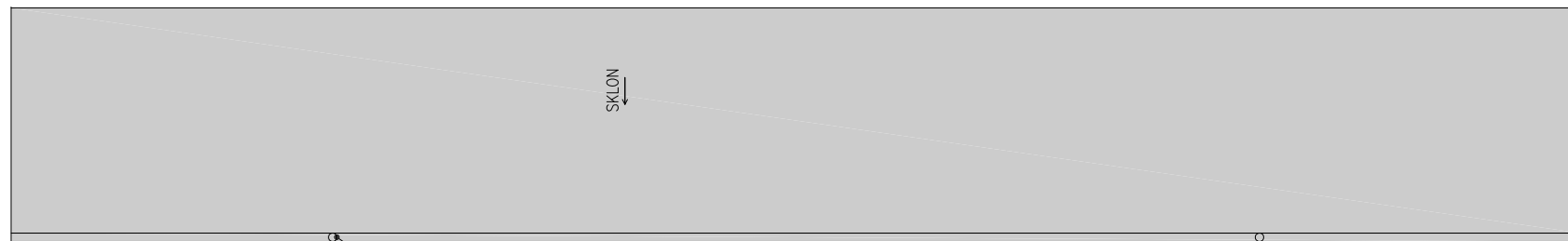
PROVEDENÍ:  
 - OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KŘÍŽOVÉ POMOCÍ PRUTŮ Z OCELOVÉ PÁSOVINY  
 - OPLÁŠTĚNÍ - HLADKÝ KRYCÍ PLECH  
 - HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)  
 - SOKL - OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL  
 - VODOROVNÉ POLICE - HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ  
 - 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL - SVĚTLOST min 320mm  
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

PŘÍSLUŠENSTVÍ:  
 SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILS SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1, DET2  
 SOUČÁSTI DODÁVKY REGÁLU JE:  
 DET 01 - BOČNÍ ZARÁŽKA: 60x  
 DET 02 - ZAVĚŠENÝ TŘIDIČ KNIH NA REGÁLU: 100x  
 DET 03 - ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 50x  
 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE (HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

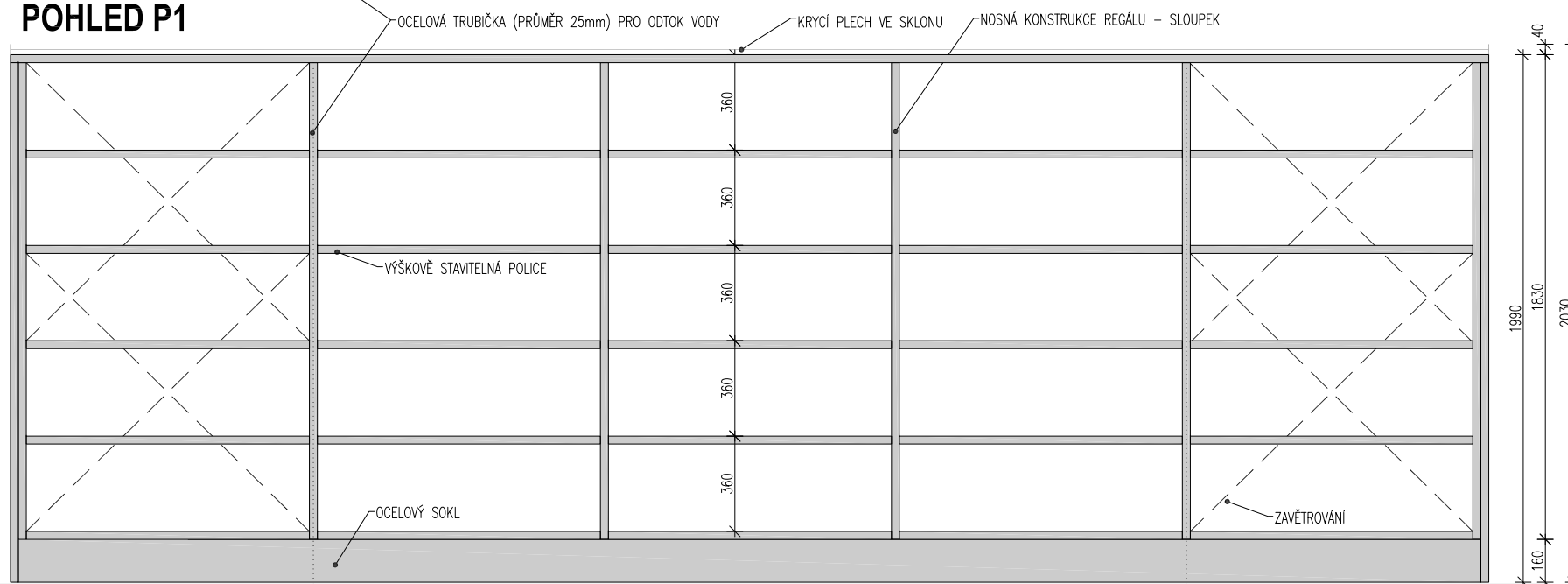
### PŮDORYSNÝ ŘEZ



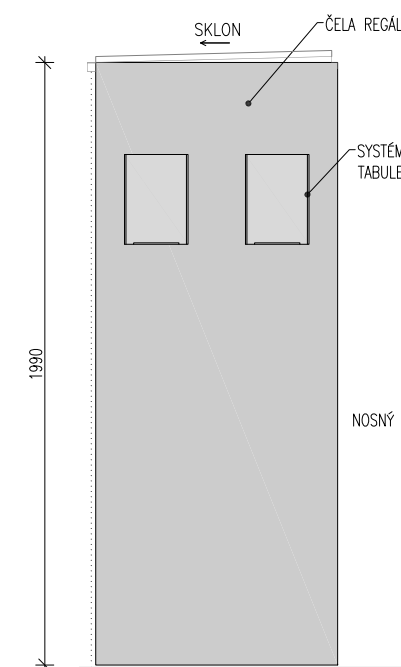
### PŮDORYS



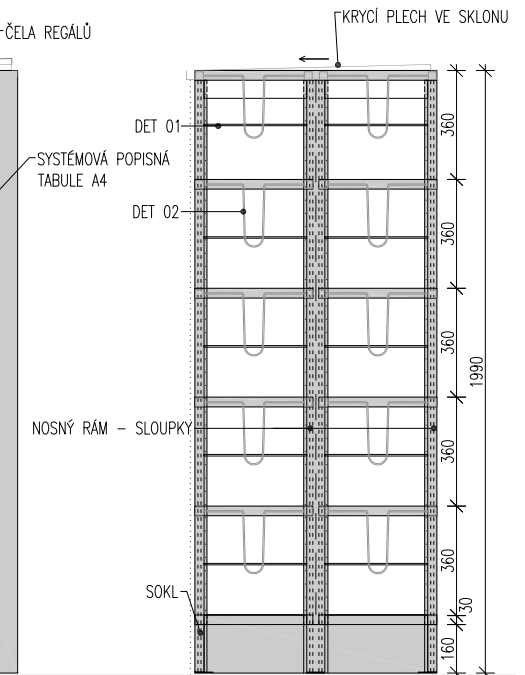
### POHLED P1



### POHLED P2



### ŘEZ A-A

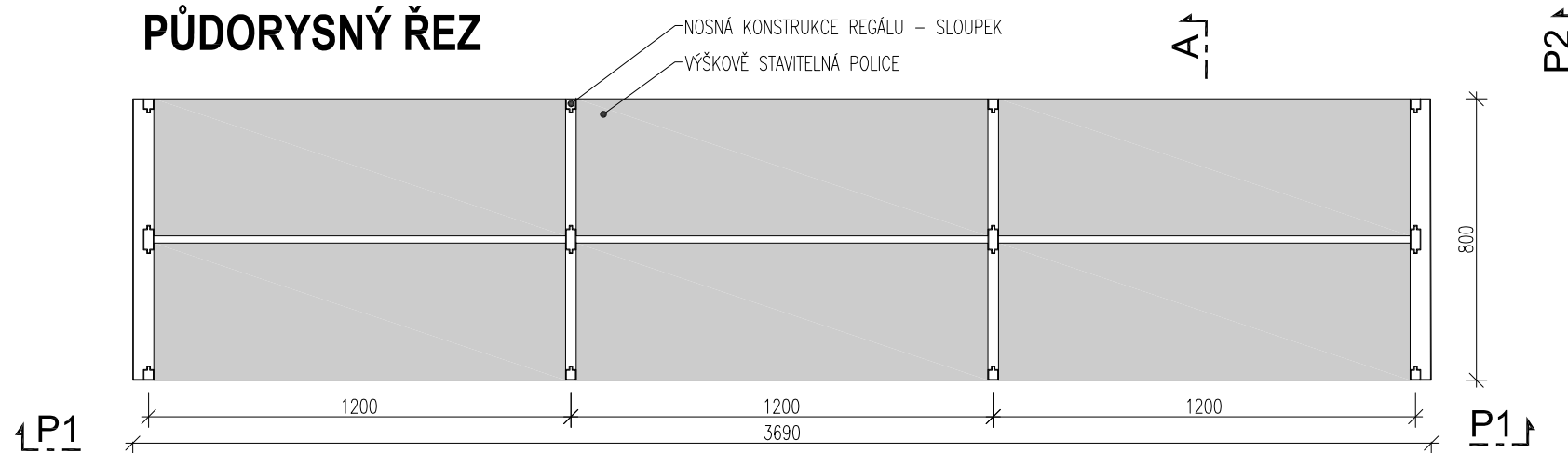


VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
 TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ !!!

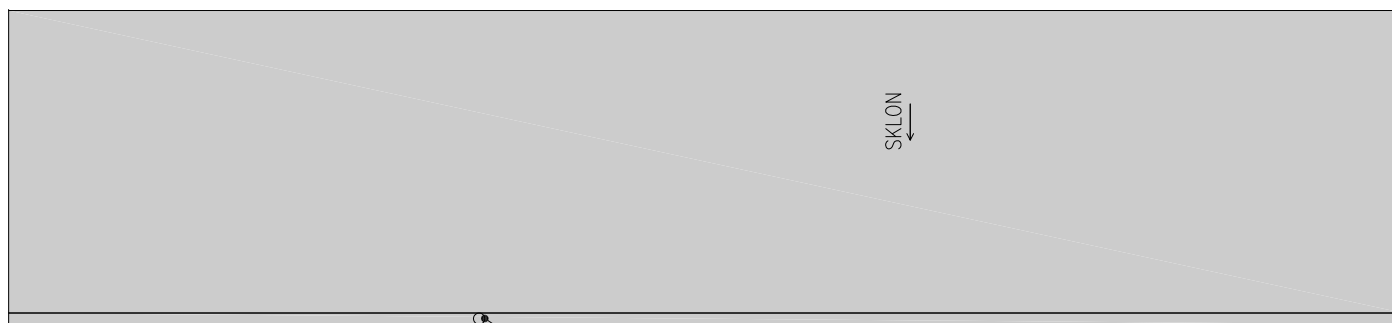
PROJEKT <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ          VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		ZPRACOVATEL <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Juraj Sonlajtner		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Jakub Obůrka		MĚRÍTKO 1:25	DATUM <b>08/2016</b>
POPIS PRVKU Pevný regál		NÁZEV PRVKU <b>SR_10R</b>	REVIZE



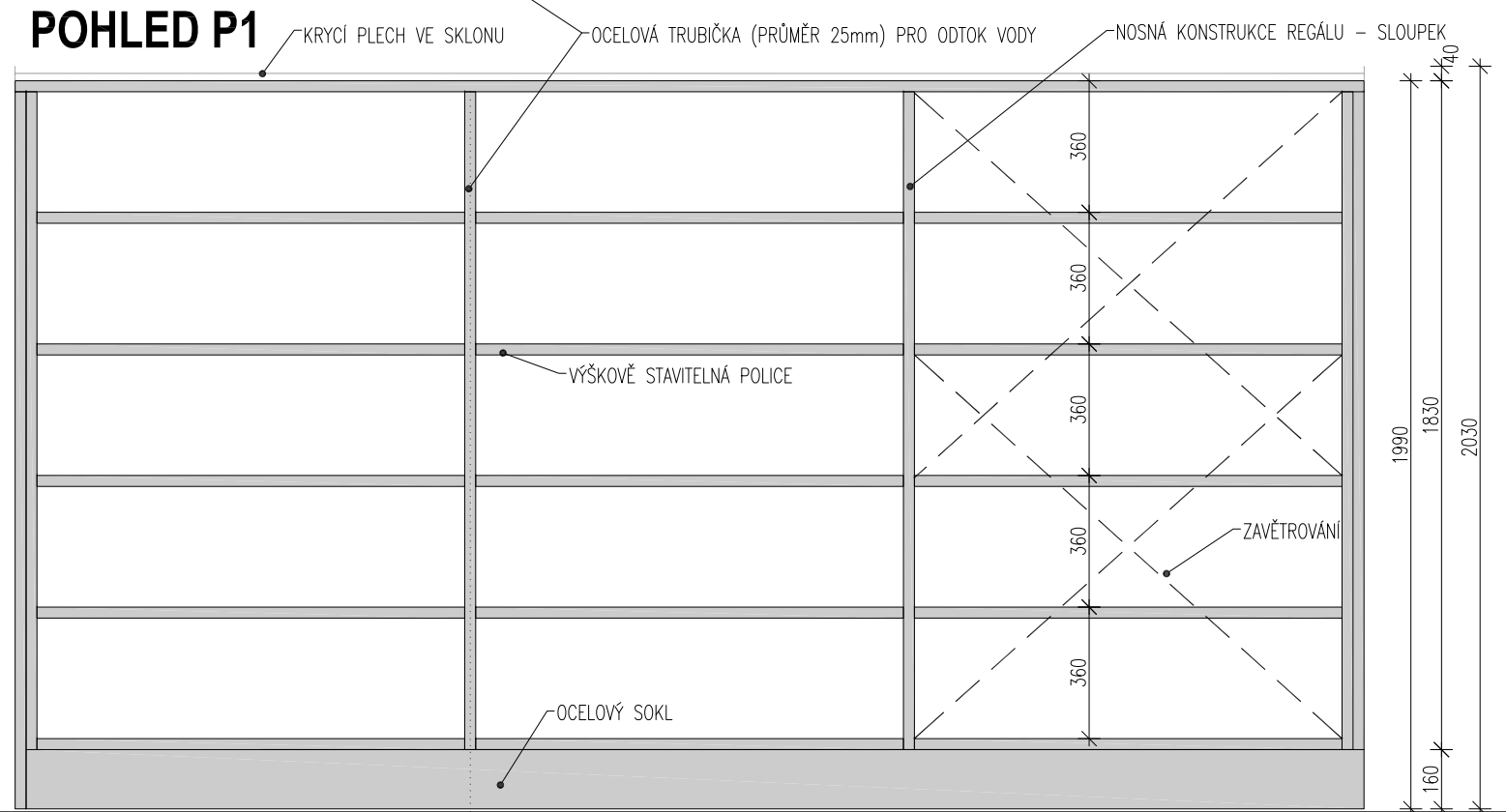
# PŮDORYSNÝ ŘEZ



# PŮDORYS



# POHLED P1

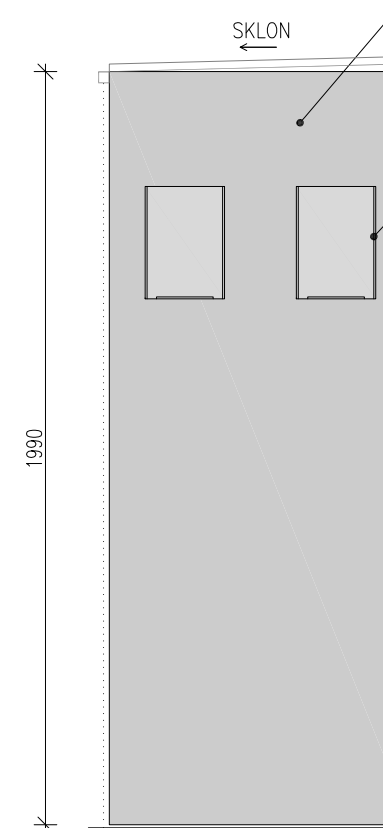


POPIS:  
 SYSTÉMOVÝ PEVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 3x MODUL

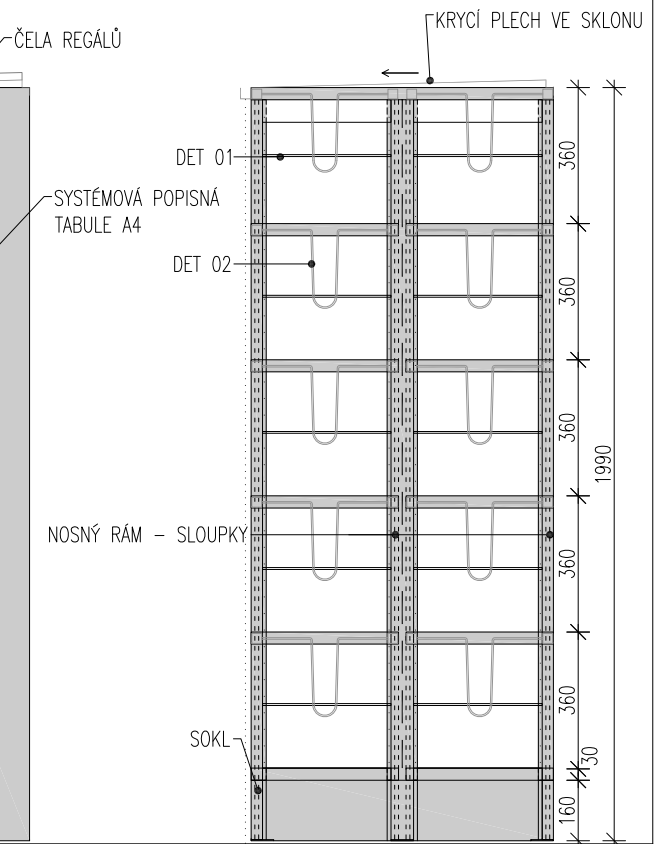
PROVEDENÍ:  
 - OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KŘÍŽOVÉ POMOCÍ PRUTŮ Z OCELOVÉ PÁSOVINY  
 - OPLÁŠTĚNÍ - HLADKÝ KRYCÍ PLECH  
 - HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)  
 - SOKL - OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL  
 - VODOROVNÉ POLICE - HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ  
 - 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL - SVĚTLOST min 320mm  
 - PОВRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

PŘÍSLUŠENSTVÍ:  
 SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILS SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1, DET2  
 SOUČÁSTI DODÁVKY REGÁLU JE:  
 DET 01 - BOČNÍ ZARÁŽKA: 40x  
 DET 02 - ZAVĚŠENÝ TŘIDIČ KNIH NA REGÁLU: 60x  
 DET 03 - ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 30x  
 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE (HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

# POHLED P2



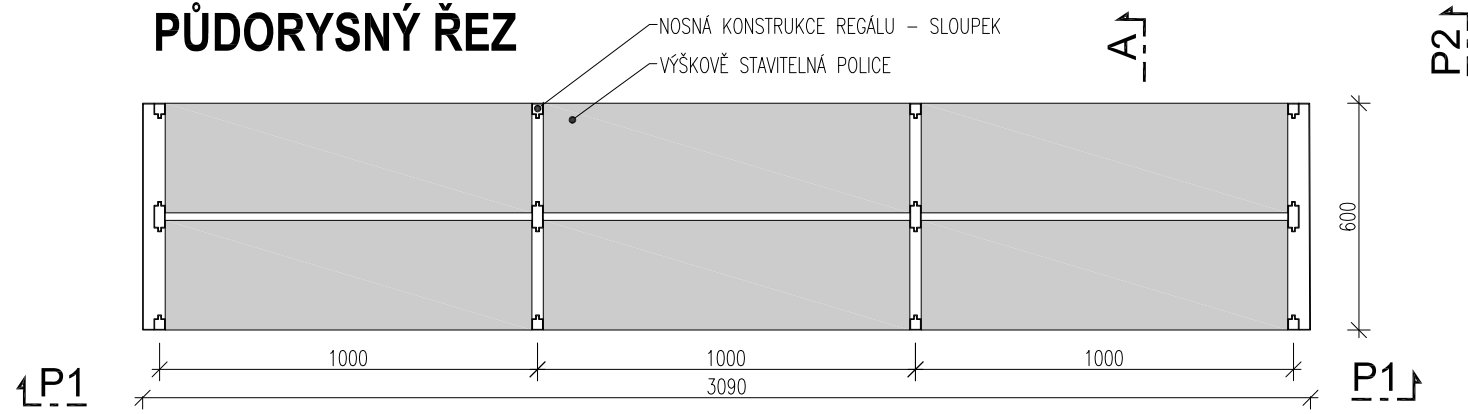
# ŘEZ A-A



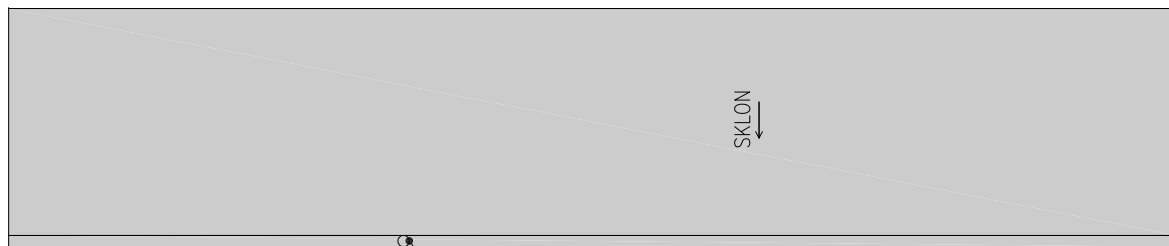
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
 TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ                  VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		ZPRACOVATEL <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jíří 7, 160 00 Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Juraj Sonlajtner		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Jakub Obůrka		MĚRÍTKO 1:20	DATUM <b>08/2016</b>
POPIS PRVKU Pevný regál		NÁZEV PRVKU <b>SR_11R</b>	REVIZE

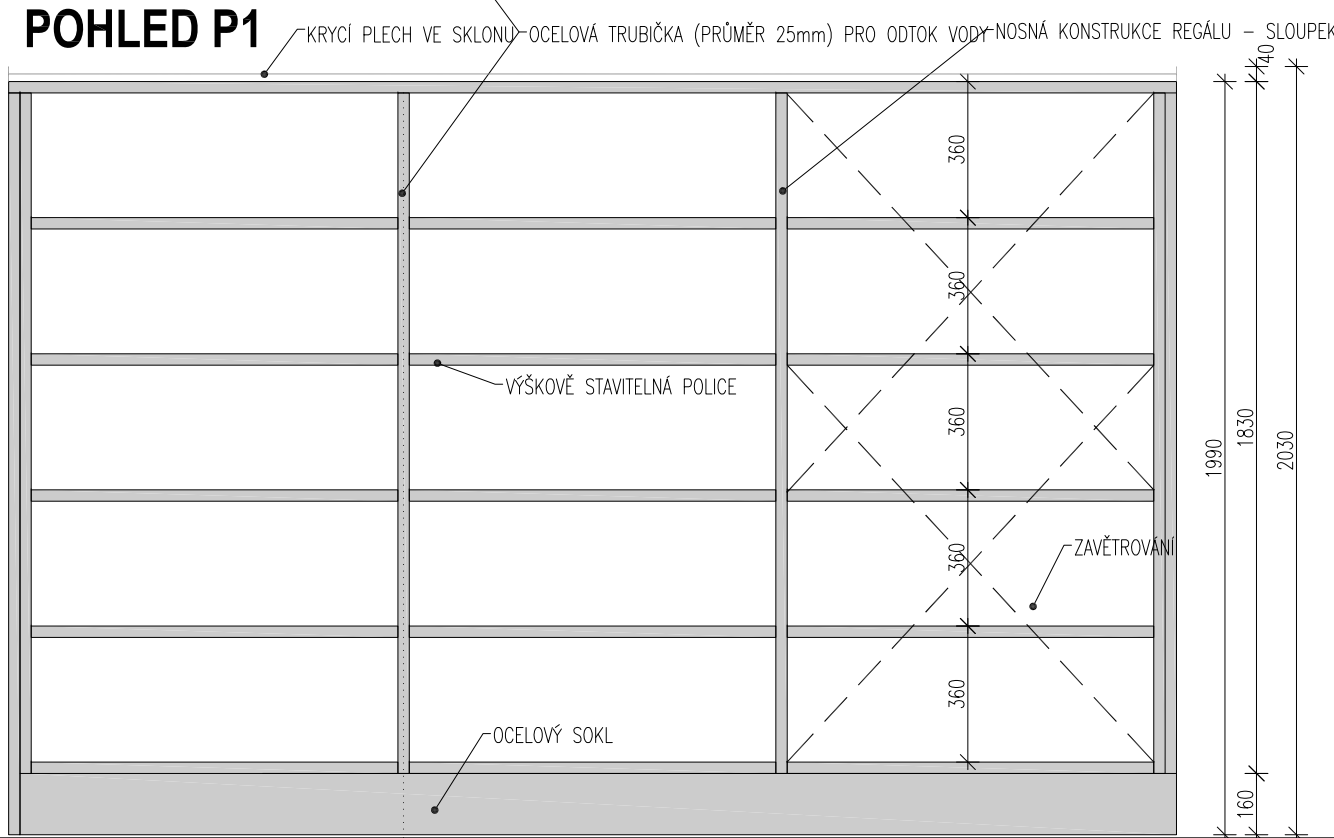
# PŮDORYSNÝ ŘEZ



# PŮDORYS



# POHLED P1



### POPIS:

SYSTÉMOVÝ PEVNÝ VARIABILNÍ MODULOVÝ KNIHOVNÍ REGÁL, OCELOVÝ, SE STAVITELNOU VÝŠKOU POLIC 3x MODUL

### PROVEDENÍ:

- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ PERFOROVANÉ SLOUPKY HRANATÉHO PRŮŘEZU (PRAVIDELNÁ PERFORACE (ZÁSEKY) PO 20mm PRO UPEVNĚNÍ POLIC A JINÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ), PŘÍČNÉ ZPEVNĚNÍ OCELOVÝMI PŘÍČLEMI, DIAGONÁLNÍ ZAVĚTROVÁNÍ KŘÍŽOVÉ POMOCÍ PRUTŮ Z OCELOVÉ PÁSOVINY
- OPLÁŠTĚNÍ - HLADKÝ KRYCÍ PLECH
- HORNÍ OPLÁŠTĚNÍ VE SKLONU PRO ODTOK VODY DO BOKU DO PRŮBĚŽNÉHO PLECHOVÉHO U PROFILU (K ZEMI JE SVEDENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRUBIČEK VEDENÝCH PŘED SVISLÝMI SLOUPKY)
- SOKL - OCELOVÝ SYSTÉMOVÝ PROFIL
- VODOROVNÉ POLICE - HLADKÝ OCELOVÝ PLECH, S PROFILACÍ UMOŽŇUJÍCÍ PŘIPEVNĚNÍ SYSTÉMOVÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ
- 2x5 POLICE PRO KAŽDÝ MODUL - SVĚTLOST min 320mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK

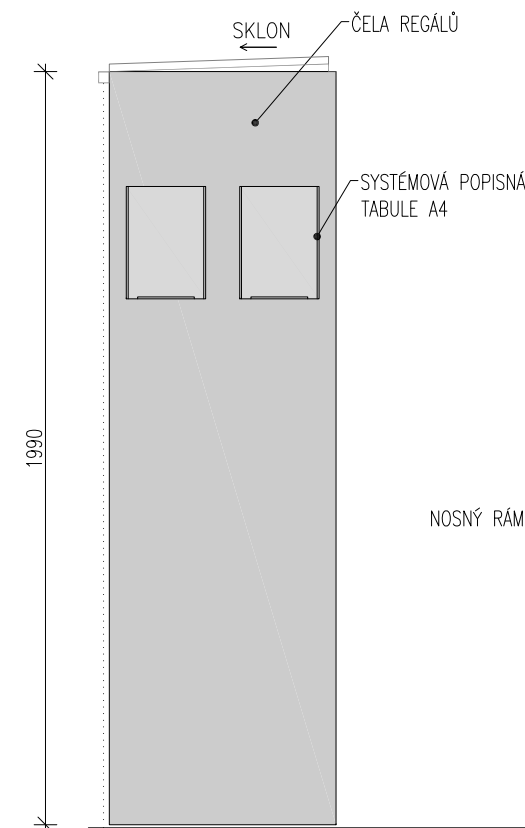
### PŘÍSLUŠENSTVÍ:

SPECIFIKACE PŘÍSLUŠENSTVÍ K REGÁLŮM A DETAILS SYSTÉMU VIZ VÝKRES DET1, DET2

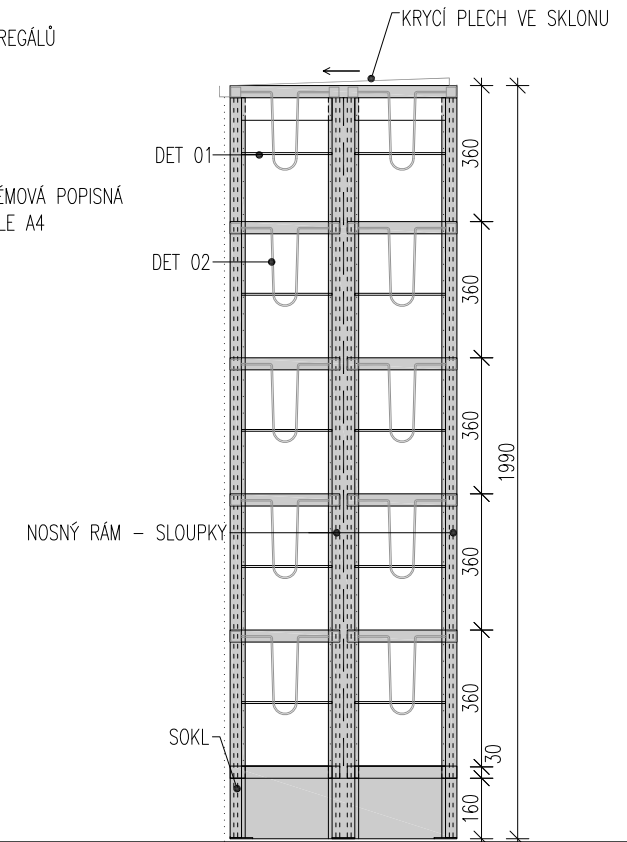
SOUČÁSTÍ DODÁVKY REGÁLU JE:

- DET 01 - BOČNÍ ZARÁŽKA: 40x
- DET 02 - ZAVĚŠENÝ TŘÍDIČ KNIH NA REGÁLU: 60x
- DET 03 - ORIENTAČNÍ ŠTÍTEK NA HRANĚ REGÁLU: 30x
- 2x SYSTÉMOVÁ POPISNÁ TABULE (HLINÍKOVÁ) PRO VLOŽENÍ DIN A4 PAPIRU NA ČELE REGÁLU

# POHLED P2



# ŘEZ A-A



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ !!!

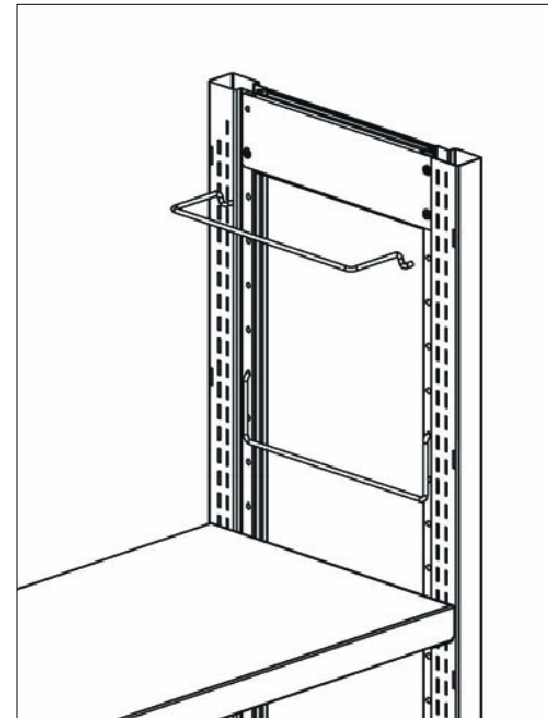
PROJEKT <b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>		ZPRACOVATEL <b>City Work s.r.o.</b> Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6	
ZODP. PROJEKTANT Ing. arch. Juraj Sonlajtner		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL Ing. arch. Jakub Obůrka		MĚRÍTKO 1:20	DATUM <b>08/2016</b>
POPIS PRVKU Pevný regál		NÁZEV PRVKU <b>SR_12</b>	REVIZE

## DET 01



POPIS:  
BOČNÍ ZARÁŽKA

PROVEDENÍ:  
- OHÝBANÝ PLNÝ KRUHOVÝ PROFIL  $\varnothing 4\text{mm}$   
- ZAHÁKNUTO DO OBDÉLNÍKOVÝCH VÝSEKŮ VE SLOUPKU REGÁLU  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LESKLÝ CHROM

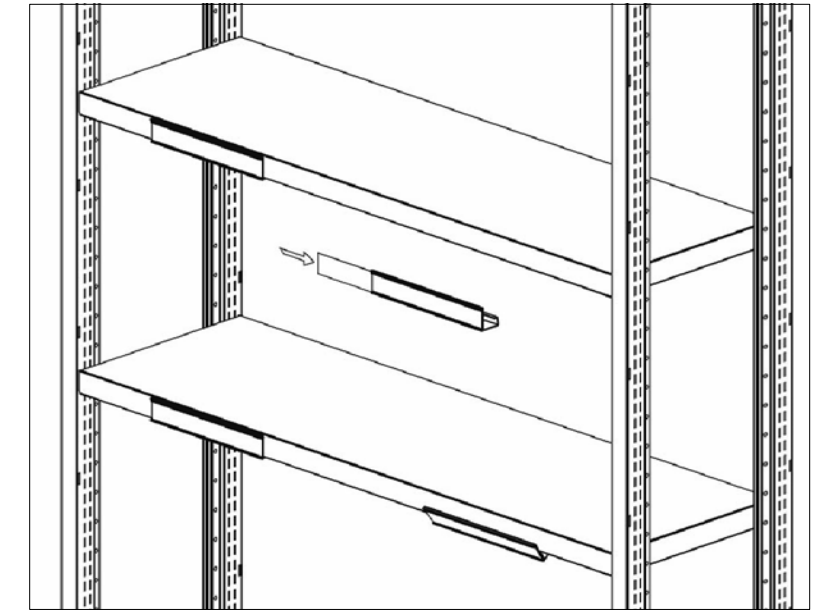


POSTUP PŘI ZAHÁKNUTÍ BOČNÍ ZARÁŽKY

## DET 03



POPIS:  
OZNAČOVACÍ LIŠTA  
PROVEDENÍ:  
ČIRÉ PROFILOVANÉ PLEXISKLO  
- SYSTÉMOVĚ ZAHÁKNUTO NA ČELE BĚŽNÉ REGÁLOVÉ POLICE  
- DÉLKA TABULKY = 200mm



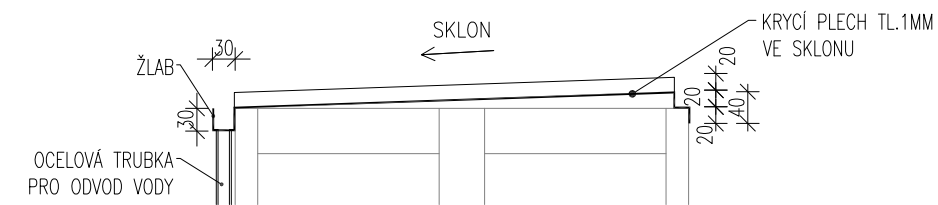
POSTUP PŘI ZAHÁKNUTÍ OZNAČOVACÍ LIŠTY

## DET 02



POPIS:  
DRÁTĚNÝ ODDĚLOVAČ KNIH  
PROVEDENÍ:  
- OHÝBANÝ PLNÝ KRUHOVÝ PROFIL, SYSTÉMOVĚ ZAKONČENÍ PRO SNADNOU MONTÁŽ KE POLICI - VÝŠKA CCA 250mm, ŠÍŘKA PŘÍZPŮSOBENA ŠÍŘCE POLICE  
- SYSTÉMOVÁ MONTÁŽ DO SPODU BĚŽNÉ REGÁLOVÉ POLICE  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - LESKLÝ CHROM

## DETAIL ODVODNĚNÍ

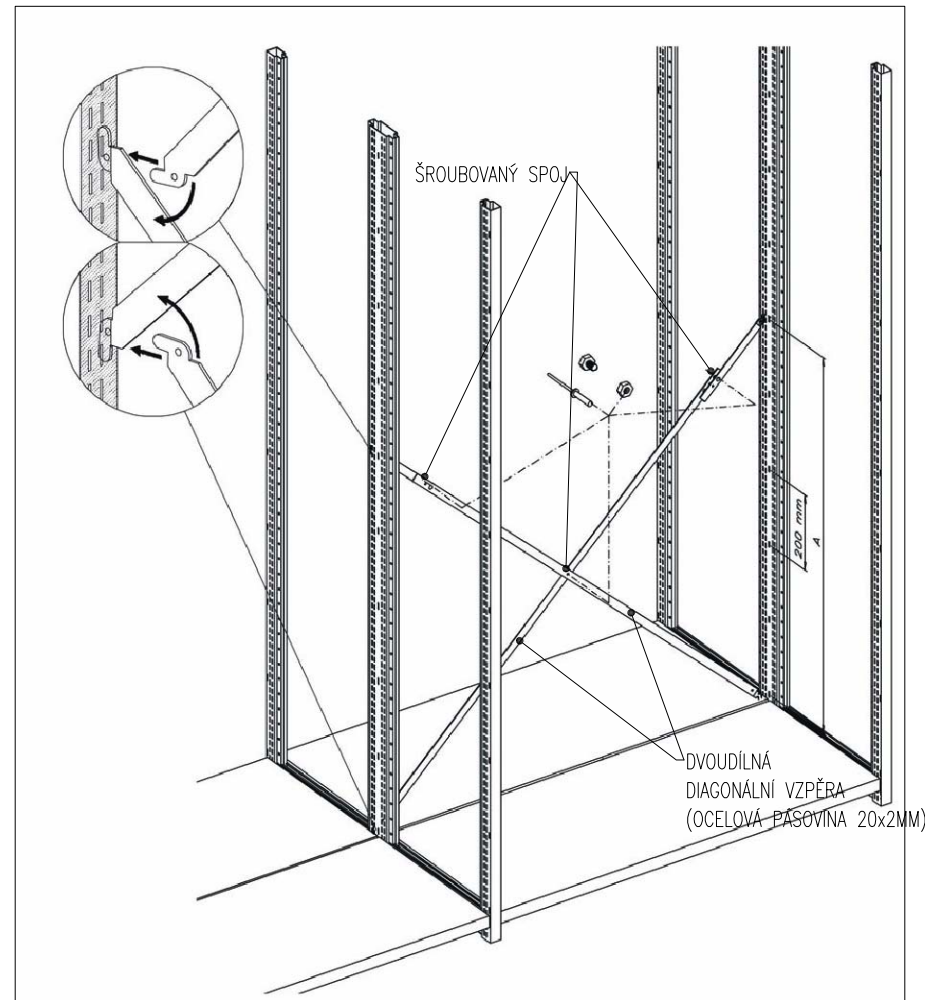


POPIS:  
PLECHOVÁ STŘECHA REGÁLŮ S ODVODNĚNÍM  
PROVEDENÍ:  
- POZINKOVANÝ PLECH TL.1MM  
- NASAZENO NA HORNÍ HRANU BĚŽNÉ POLICE  
- ZABROUŠENÉ HRANY  
- ODVODNĚNÍ OCELOVOU TRUBKOU (PRŮMĚR CCA 25MM), PEVNĚ PŘICHYCENOU K REGÁLU, NAPOJENOU NA ŽLÁBEK

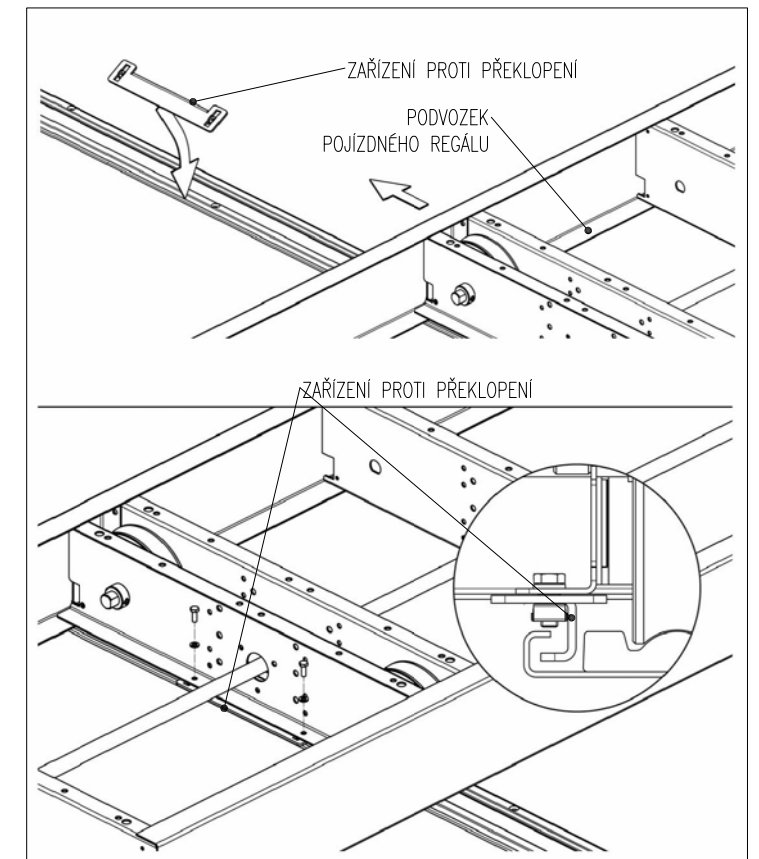
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
TENTO VÝKRES NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT	ZPRACOVATEL		
<b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>	City Work s.r.o. Na Baště Sv. Jiří 7, 160 00 Praha 6		
	ZODP. PROJEKTANT	STUPEŇ	
	Ing. arch. Juraj Sonlajtner	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL	Ing. arch. Jakub Obůrka	MĚŘÍTKO	DATUM
			<b>08/2016</b>
POPIS PRVKU	NÁZEV PRVKU	REVIZE	
	<b>DETAILY K REGÁLŮM</b>		<b>DET1</b>

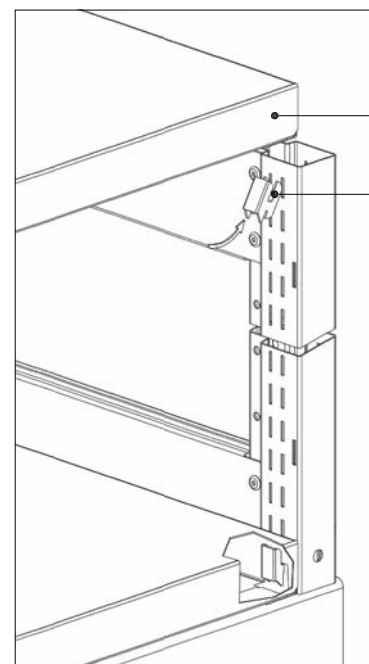
## ZAVĚTROVÁNÍ REGÁLU



## ZAŘÍZENÍ PROTI PŘEKLOPENÍ POSUVNÉHO REGÁLU

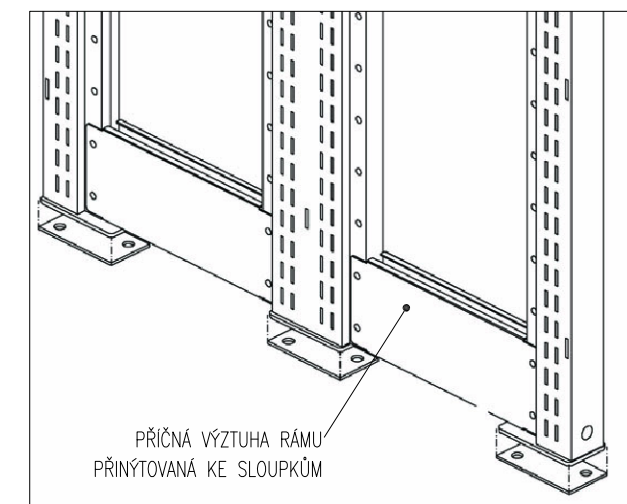


## BĚŽNÁ POLICE



POPIS:  
BĚŽNÁ REGÁLOVÁ POLICE  
PROVEDENÍ:  
- KONSTRUKCE Z PLECHU  
- V PODÉLNÉM SMĚRU TROJNÁSOBNÉ OHNUTÍ NA ČELNÍ STRANĚ MIN. DVOJNÁSOBNÉ PRO ZAMEZENÍ PORANĚNÍ  
- V ROZÍCH PROSTOROVÝ SPOJ  
- VÝŠKA PROFILU POLICE MIN. 30mm  
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA POZINK  
- NOSNOST KAŽDÉ POLICE JE 100kg  
- UPEVNĚNÍ NA REGÁLY POMOCÍ TRMINKŮ/HÁČKŮ  
- MOŽNOST SYSTÉMOVÉ MONTÁŽE PŘÍSLUŠENSTVÍ K POLICÍM

## PŘÍČNÁ VÝZTUHA



VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT ZAMĚŘENÍM NA STAVBĚ !!!  
TENTO VÝKRES NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !!!

PROJEKT	ZPRACOVATEL		
<b>KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA</b>	City Work s.r.o. Na Baště Sv. Jíří 7, 160 00 Praha 6		
	ZODP. PROJEKTANT	STUPEŇ	
	Ing. arch. Juraj Sonlajtner	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ	
VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO	DATUM	
Ing. arch. Jakub Obůrka		08/2016	
POPIS PRVKU	NÁZEV PRVKU	REVIZE	
DETAILY K REGÁLŮM	<b>DET2</b>		



POPIS:  
KNIHOVNÍ VOZÍČEK MANIPULAČNÍ

PROVEDENÍ:

- KONSTRUKCE OCELOVÝ TRUBKOVÝ RÁM (SVAŘOVANÝ, OHÝBANÝ, ŠROUBOVANÝ) – HORNÍ ČÁST SLOUŽÍ JAKO MADLO NA OBOU KRATŠÍCH STRANÁCH VOZÍKU
  - 3x ODKLÁDACÍ POLICE SPOJENÉ S BOČNICEMI(TVOŘÍCÍ PEVNÝ REGÁL) – LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TLOUŠŤKA 20mm, PLASTOVÁ ABL HRANA 2mm, REGÁL JE PŘÍKOTVEN K TRUBKOVÉMU RÁMU ŠROUBOVÝM SPOJEM
  - 4x OTOČNÁ KOLEČKA (Z TOHO 2x S BRZDOU) PRŮMĚR KOLEČEK 100 MM – PŘÍKOTVENA K TRUBKOVÉMU RÁMU
  - HLADKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ PRÁŠKOVÝM LAKEM
  - BARVA VŠECH SOUČÁSTÍ (TRUBKOVÁ KONSTRUKCE, POLICE, BOČNICE, PLASTOVÁ ABL HRANA) SVĚTLE ŠEDÁ NCS 1500–N
- KAPACITA: MIN 200KS BĚŽNÝCH KNIH

ROZMĚRY:

DĚLKA: 930 MM

ŠÍŘKA: 450 MM

VÝŠKA: 950 MM

PROJEKT

**KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ  
VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA**

POPIS PRVKU

Knihovní vozík

ZPRACOVATEL

**City Work s.r.o.**

Na Baště Šv. Jiří 7, 160 00 Praha 6

ZODP. PROJEKTANT

Ing. arch. Juraj Sonlajtner

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jakub Obůrka

MĚŘÍTKO

DATUM

**08/2016**

NÁZEV PRVKU

**VD\_01**

REVIZE





POPIS:  
KNIHOVNÍ VOZÍČEK MANIPULAČNÍ

PROVEDENÍ:

- KONSTRUKCE OCELOVÝ TRUBKOVÝ RÁM (SVAŘOVANÝ, OHÝBANÝ, ŠROUBOVANÝ) – HORNÍ ČÁST SLOUŽÍ JAKO MADLO NA OBOU KRATŠÍCH STRANÁCH VOZÍKU
- 1x ODKLÁDACÍ POLICE SPOJENÉ S BOČNICEMI(TVOŘÍCÍ PEVNÝ REGÁL) – LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKA TLOUŠŤKA 20mm, PLASTOVÁ ABL HRANA 2mm, REGÁL JE PŘIKOTVEN K TRUBKOVÉMU RÁMU ŠROUBOVÝM SPOJEM
- 2x KOVOVÁ POLICE POLOHOVATELNÁ DO 3 POLOH (ROVNÁ A DVA STUPNĚ SKLONU)
- 4x OTOČNÁ KOLEČKA (Z TOHO 2x S BRZDOU) PRŮMĚR KOLEČEK 100 MM – PŘIKOTVENA K TRUBKOVÉMU RÁMU
- HLADKÁ PОВRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH ČÁSTÍ PRÁŠKOVÝM LAKEM
- BARVA VŠECH SOUČÁSTÍ (TRUBKOVÁ KONSTRUKCE, POLICE, BOČNICE, PLASTOVÁ ABL HRANA) SVĚTLE ŠEDÁ NCS 1500–N

ROZMĚRY:

DĚLKA: 700 MM

ŠÍŘKA: 400 MM

VÝŠKA: 730 MM

PROJEKT

**KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ  
VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA**

POPIS PRVKU

Knihovní vozík

ZPRACOVATEL

**City Work s.r.o.**

Na Baště Šv. Jiří 7, 160 00 Praha 6

ZODP. PROJEKTANT

Ing. arch. Juraj Sonlajtner

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jakub Obůrka

MĚŘÍTKO

DATUM

**08/2016**

NÁZEV PRVKU

**VD\_02**

REVIZE





POPIS:  
TRANSPORTNÍ VOZÍK

- 2-KOLOVÝ VOZÍK UPRAVITELNÝ VE 4-KOLOVÝ VOZÍK
- MODULÁRNÍ HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE
- VŠECHNY DÍLY JSOU VYMĚNITELNÉ
- 2 KOLA OTOČNÁ
- SKLOPNÉ RUKOJETI
- NOSNOST 2-KOLOVÉHO VOZÍKU 225 KG
- NOSNOST 4-KOLOVÉHO VOZÍKU 360 KG
- DÉLKA LOŽNÉ PLOCHY 1420 MM
- HMOTNOST VOZÍKU 20 KG

PROJEKT

**KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ  
VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA**

POPIS PRVKU

Transportní vozík

ZPRACOVATEL

**City Work s.r.o.**

Na Baště Šv. Jiří 7, 160 00 Praha 6

ZODP. PROJEKTANT

Ing. arch. Juraj Sonlajtner

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jakub Obůrka

MĚŘÍTKO

DATUM

**08/2016**

NÁZEV PRVKU

**VD\_03**

REVIZE



POPIS:  
KNIHOVNÍ VOZÍČEK PLOŠINOVÝ

- NOSNOST 300 KG
- DÉLKA LOŽNÉ PLOCHY 900 MM
- ŠÍŘKA LOŽNÉ PLOCHY 600 MM
- LOŽNÁ VÝŠKA 215 MM
- MATERIÁL LOŽNÉ PLOCHY OCELOVÝ PLECH PONOROVĚ POZINKOVANÝ
- PROVEDENÍ PLOŠINOVÝCH VOZÍKŮ S JEDNOU SKLOPNOU ERGONOMICKOU MANIPULAČNÍ RUKOJETÍ
- VÝŠKA MANIPULAČNÍ RUKOJETI 935 MM
- MATERIÁL PODSTAVCE OCELOVÁ TRUBKA POCHROMOVANÁ
- VYBAVENÍ KOLY 2 OTOČNÁ KOLA, 2 PEVNÁ
- PRŮMĚR KOLA 130 MM
- MATERIÁL MANIPULAČNÍ RUKOJETI OCEL, POCHROMOVANÁ
- PROVEDENÍ MANIPULAČNÍ RUKOJETI SKLOPNÉ

PROJEKT

**KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ  
VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA**

POPIS PRVKU

Plošinový vozík

ZPRACOVATEL

**City Work s.r.o.**  
Na Baště Šv. Jiří 7, 160 00 Praha 6

ZODP. PROJEKTANT

Ing. arch. Juraj Sonlajtner

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jakub Obůrka

MĚŘÍTKO

DATUM

**08/2016**

NÁZEV PRVKU

**VD\_04**

REVIZE



POPIS:  
KNIHOVNÍ VOZÍČEK DOPRAVNÍ

- TŘI DRÁTĚNÉ KOŠE
- JEDNOSTRANNÝ VOZÍK
- KAPACITA CCA 60 KNIH
- RÁM Z OCELOVÝCH TRUBEK
- 3 KOLEČKA – PŘEDNÍ KOLEČKO OTOČNÉ, ZADNÍ S BRZDOU
- HLADKÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÝM LAKEM
- BARVA VŠECH SOUČÁSTÍ (TRUBKOVÁ KONSTRUKCE, POLICE) BÍLÁ NCS 0500-N

VÝŠKA: CCA 1080 MM  
 ŠÍŘKA: CCA 550 MM  
 HLOUBKA: CCA 660 MM  
 VZDÁLENOST OD PODLAHY K NEJNIŽŠÍ POLICI: CCA 100 MM

PROJEKT

## KRAJSKÁ KNIHOVNA FRANTIŠKA BARTOŠE VE ZLÍNĚ VYBUDOVÁNÍ KOMPLEXNÍHO DEPOZITNÍHO CENTRA

POPIS PRVKU

Knihovní vozík

ZPRACOVATEL

**City Work s.r.o.**

Na Baště Šv. Jiří 7, 160 00 Praha 6

ZODP. PROJEKTANT

Ing. arch. Juraj Sonlajtner

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ

VYPRACOVAL

Ing. arch. Jakub Obůrka

MĚŘÍTKO

DATUM

**08/2016**

NÁZEV PRVKU

**VD\_05**

REVIZE