

1 RASTR PODKONSTRUKCE

Podkonstrukce bude zavřena na stávající a doplňované konstrukce pomocí příložek a bude primárně vyrovnána do přesné roviny a pozice tak, aby mohl být přesně proveden fasádní obklad kazetami s prosklením. provedení z jekl profilů svařovaných do roštu.

Na profily budou mechanicky kotveny konzoly svařované z plechu 6/80 pro uložení pantů přes rektifikaciční příložky také z plechu 6/80 a 30/6; osazení bude umožňovat dodatečnou rektifikaci ve všech 3 směrech; uvažuje se s vrtáním oválných děr pro protažení šroubovaných spojů tak, aby tyto mohly být mírně posouvány dle aktuální potřeby pro iemné dorovnávání kazet.

provedení bude dle dílenské dokumentace zpracované dodavatelem na základě přesného geodetického zaměření stavby pod odstrojení stávajících konstrukcí

(prořezu rezervy spojovacího materiálu apod.)

	r.s. mm	dl. m	plocha m2	hmotn. kg
jelek 40/40/3		59,86		203,75
jelek 80/40/4		30,90		213,42
konzola oc. pás. 6/80	270	0,18	1,65	77,83
m ocel				495,00

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOVANÁNÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESTKAPY APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP III

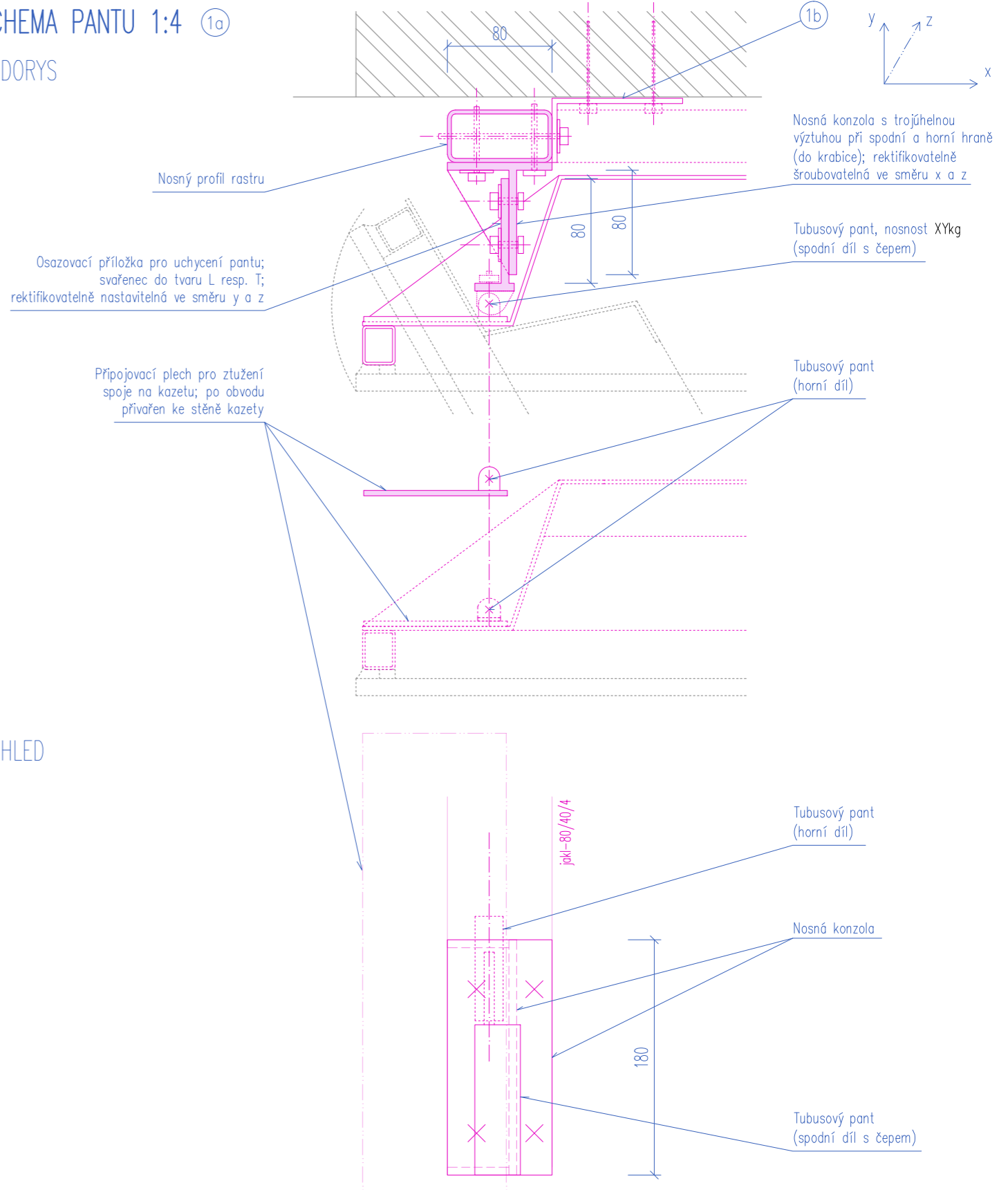
**PŘED VÝROBOU NUTNO VYUČOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT OBSOUVISLAT GP III.**

VEŠKERÉ VÝROBY BUDOU DODÁNY JAK KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESAMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USOUÐÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEÑOST UPOZORNIT A CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIAŁY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

SHEMA PANTU 1:4 1a

# DORYS



VIMENOVÁNÍ, PBO, ŠKUŘENÝ, OTVĚRNUJÍ, ŠPŘM A PBO, PROVERENÍ, OTVÍRY

AKCE  
DÁRAZS PARTNERU DOMA A NAKAŽLÍČÍ SÍL PROSTOR VÍC VÝHODA 14

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT  
ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213  
ING. ARCH. ROMAN STRNAD,  
ARCHITEKT  
ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽICKA  
SPOLUPRÁCE  
BC. JIŘÍ JURENKA

Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnadm@the-buro.cz, 72399680

TEL  
ITÁRNÍ MĚSTO PRNO, MĚSTSKÁ ČÁST PRNO STŘED  
ZODPOVĚDNÁ OSOBA  
INC. MARTIN ŠTĚPNA, QISRD

TATNÍ MESTO BRNO, MĚSTSKÁ ČASŤ BRNO-STŘED  
INC. MARTIN ŠTERBA, OISBD

D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNI RESENI

NAVRH - ZAMECNICKE VYROBKY - Z/01 PODKONSTRUKCE

1:40, 1:4 D.1.6.1b

---

For more information about the NIST Privacy Framework, visit [www.nist.gov/privacy-framework](https://www.nist.gov/privacy-framework).