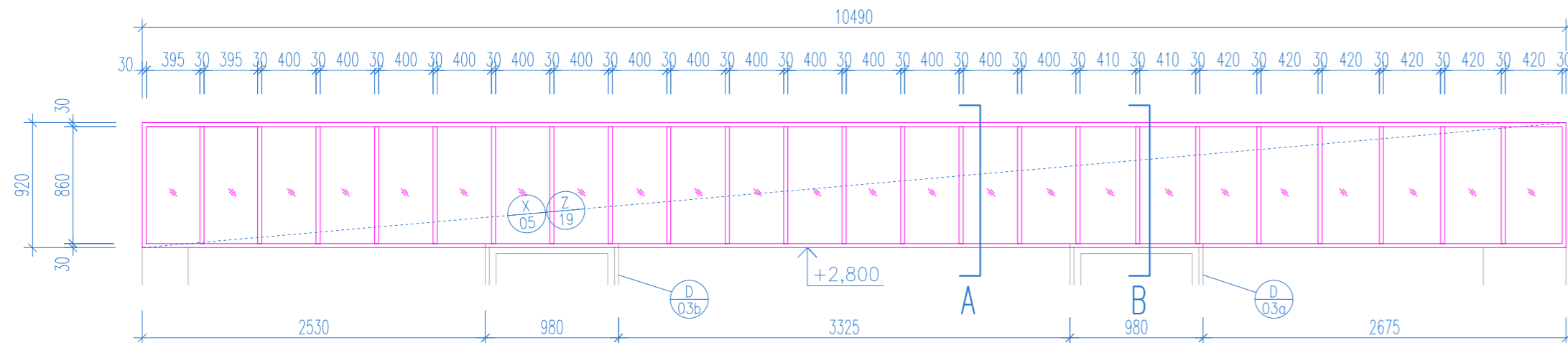
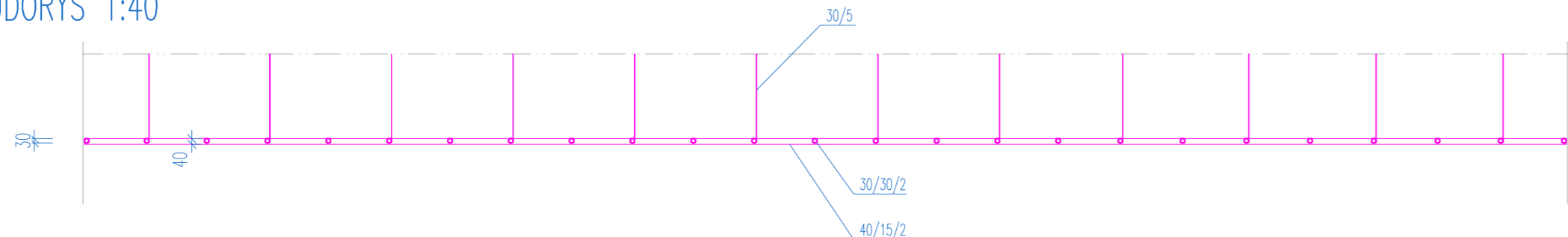


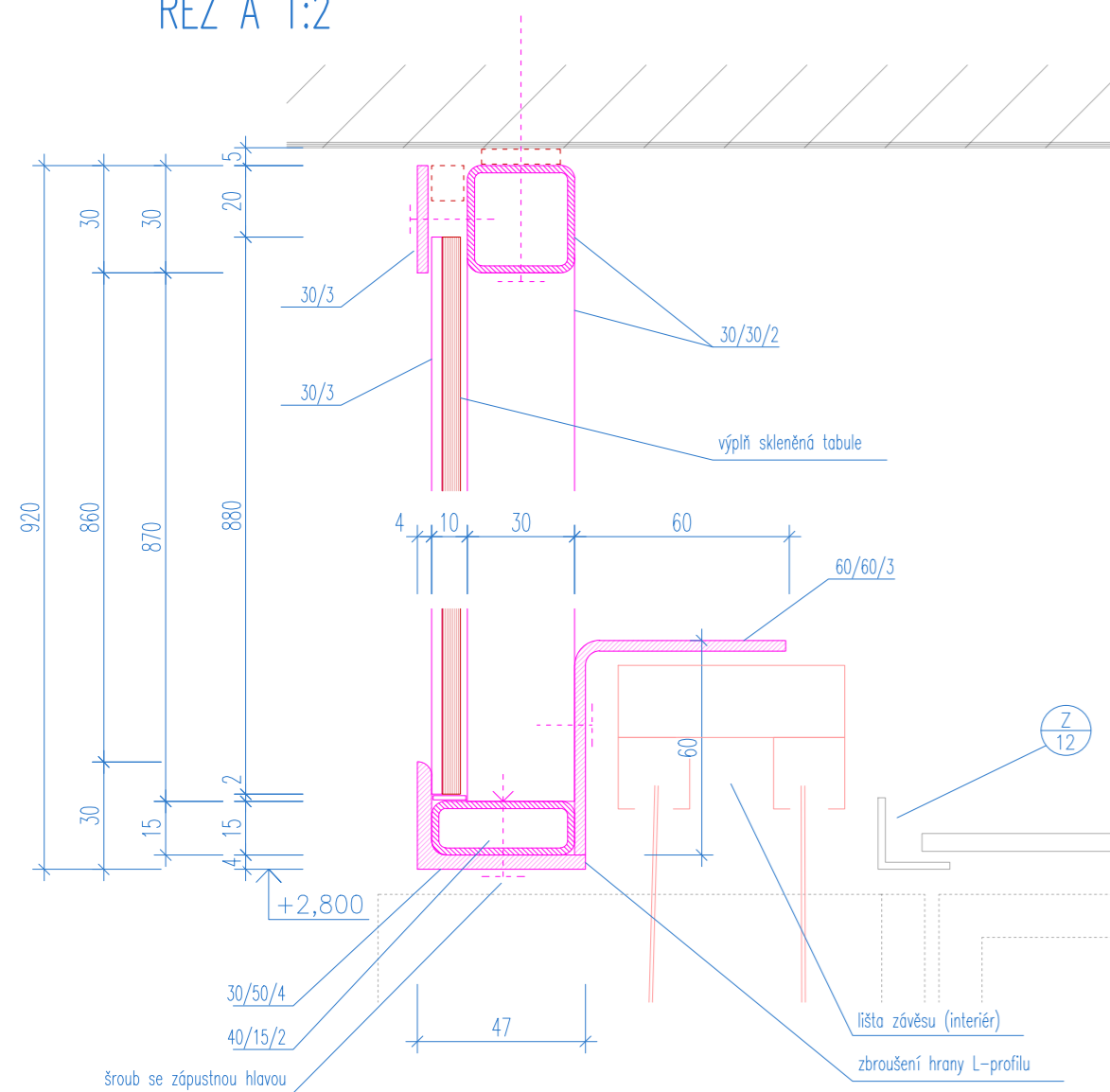
POHLED 1:40



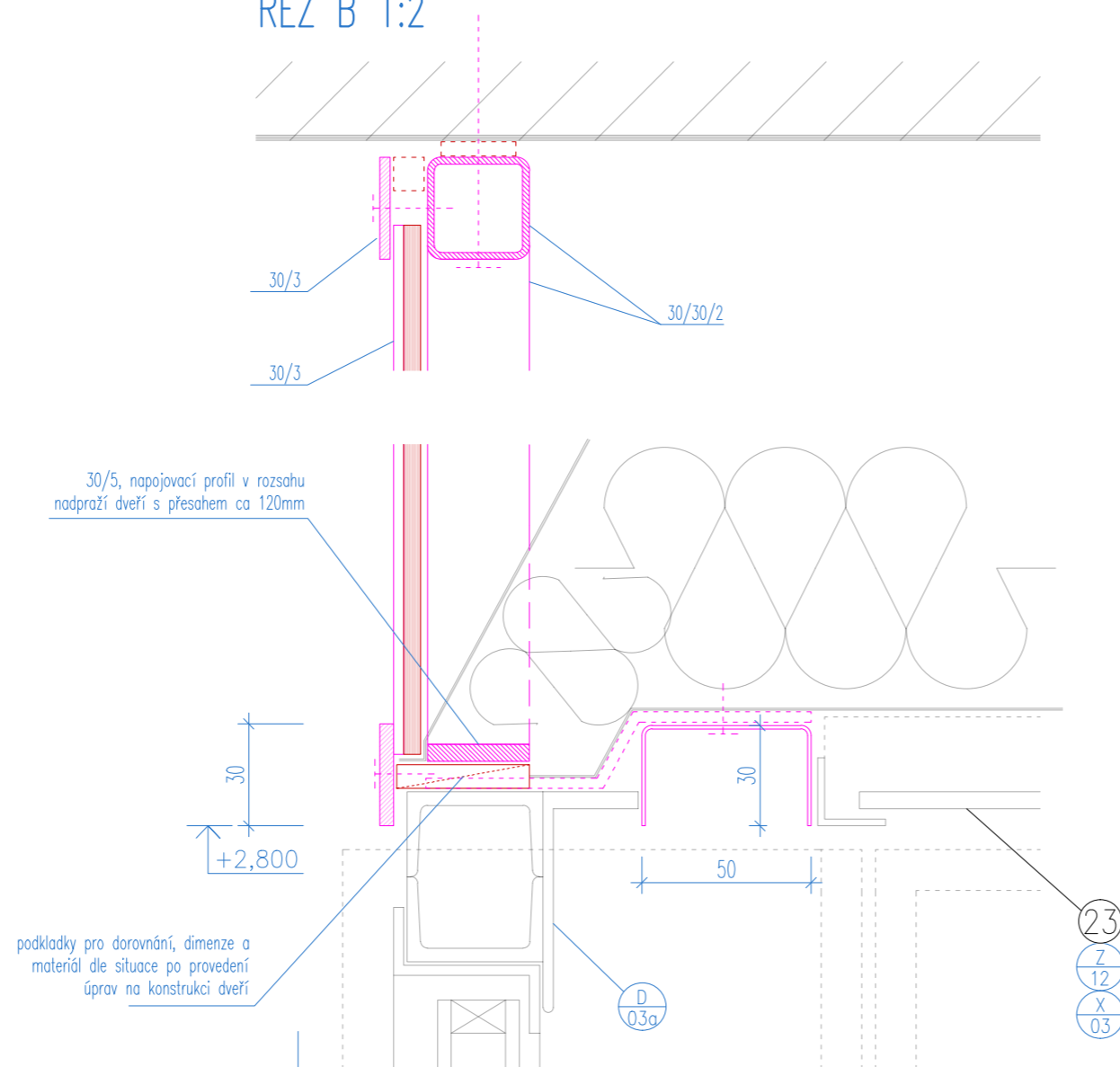
PŪDORYS 1:40



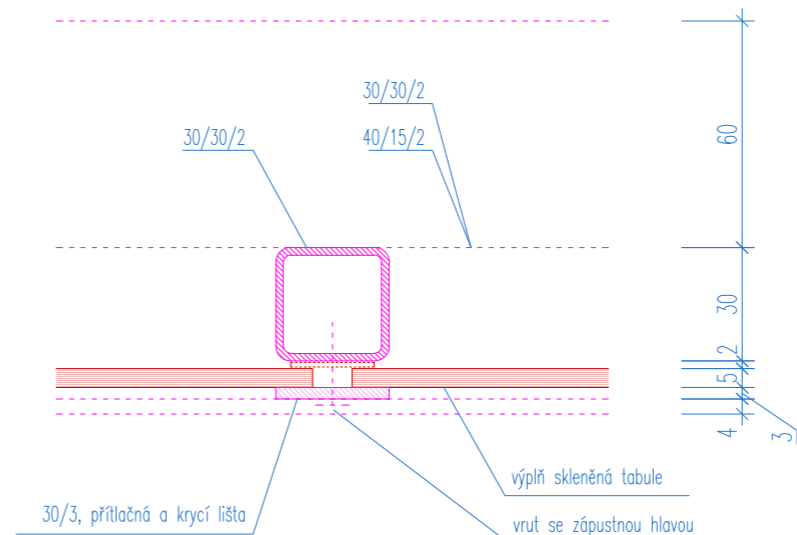
ŘEZ A 1:2



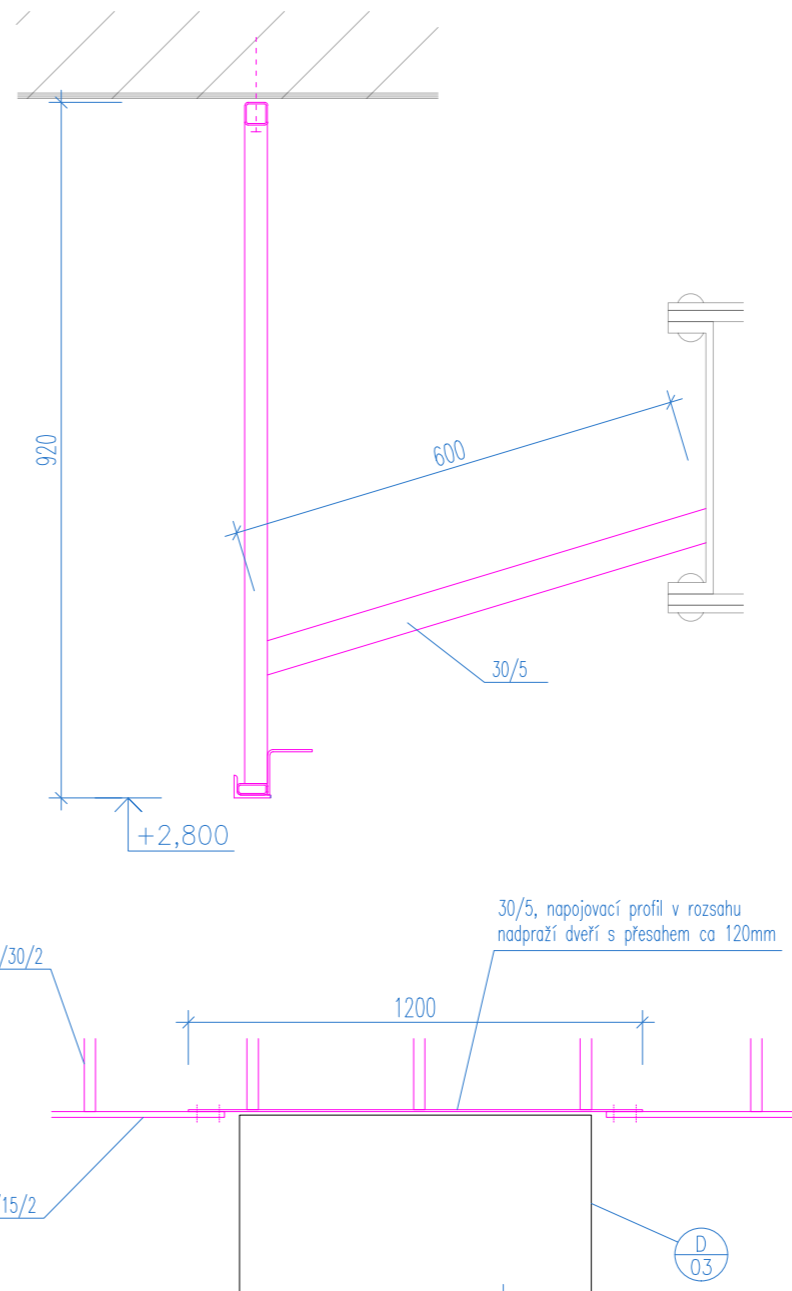
ŘEZ B 1:2



PŪDORYS 1:2



SCHEMA, 1:40



KONSTRUKCE ZÁKLOPU NADPRAŽÍ VÝCH. JEDNOTKY Z/19

Konstrukce nahradí stávající obdobnou konstrukcí. Předpokládá se provedení z 3–4 dílů připravených na dílně a smontovaných na místě.

Konstrukce bude vynesena ze stropu, předpokládá se dostatečně únosný podklad ŽB konstrukce stropu. Zavětrování a stabilizace pomocí šikmých rozpěrek kotvených do ocel. kce trámu nadpraží.

V místě styku s dveřmi (2ks) bude provedena úprava rámu, část dolní vodorovné přičle bude nahrazena pásovinou, dle detailu, tak aby průběžná hrana krycí přítláčné lišty částečně překryla rám dveří D/03; nutná koordinace s prováděním repase těchto dveří

Svislé spáry mezi skly budou překryty krycí lištou z pásoviny. Horní přičle budou s přitlačnou lištou z pásoviny.

Povrchová úprava

- podkonstrukce - vícevrstvý nátěr dle RAL
- pohledové exponované části - nástřik dle NCS

Součástí je vynášecí L-profil, kterým je pojednána spára k prvku Z/12 (stávající podhled výkladce); k tomuto L-profilu je možno kotvit např. vodičí kštiny textilních závěsů, svítidla, rolety, stínový U-profil apod., dle aktuální potřeby interiéru; dodávkou stavby je pouze L profil kotvený zbohu do sloupků rámu (fez A). Obdobně bude pojednána spára v místě vstupního závalu, kde bude pomocí příložek kotven na míru ohybný stínový U-profil z plechu tl. 1,5mm (fez B), povrchově úprava nástřik die NCS

Výpis materiálu (bez prořezu, rezervy apod.)

jekl	30/30/2	32,24 m	55,68 kg	p.ú. RAL
jekl	40/15/2	8,74 m	15,09 kg	p.ú. RAL
tyč	30/5	5,40 m	6,37 kg	p.ú. RAL
mezisoučet hmotnost pro p.ú. dle RAL			77,14 kg	

tyč	30/3	34,45 m	24,46 kg	p.ú. NCS
L, válc.	30/50/4	8,74 m	21,06 kg	p.ú. NCS
L, tenkostěň.	60/60/3	8,74 m	23,69 kg	p.ú. NCS
U, ohýb.	30+50+30/1,5	1,70 m	2,11 kg	p.ú. NCS
meziusoučet hmotnost pro p.ú. dle NCS			71,32 kg	

celkem hmotnost 148,46 kg

POZN.: Nutná koordinace s prováděním skleněné dělicí přčky v rámci rekonstrukce obchodní jednotky, skleněná přčka je okrajem ve styku s konstrukcemi parteru na jeho vnitřním lici.

VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPOZOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOHLASOVACÍMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

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

PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKÝ BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A P. DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

POKUD DODAVATEL USODÍ, ŽE VÝKAZ NENÍ KOMPLETNÍ, JE POVINEN NA TUTO SKUTEČNOST UPOZORNIT A CHYBEJÍCÍ ČÁSTI ČI MATERIÁLY ZAČLENIT DO SVÉ NABÍDKY

VÝROBKÝ A PROJEKTOVANÝ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JOSU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU

NAVRHOVANÝ STAV

NAZEV AKCE		BRNO MĚSTO	
REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9			
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNIK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN ŠTRNAD,	ING. ARCH. TOMAŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA
Vodava 26, 61200 Brno	Kamínky 308/28, 63400 Brno, strnad@the-buro.cz, 723996800		
ZADAVATEL	ZODPOVĚDNÁ OSOBA		
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO STŘED	ING. MARTIN ŠTĚRBA, OISDB		
ZÁMEČN. VÝROBKY, PROSKLENÍ		MĚŘITKO	DATA
Z/19		1:40, 1:2	Březen 2011
PAR			D.1.6.15