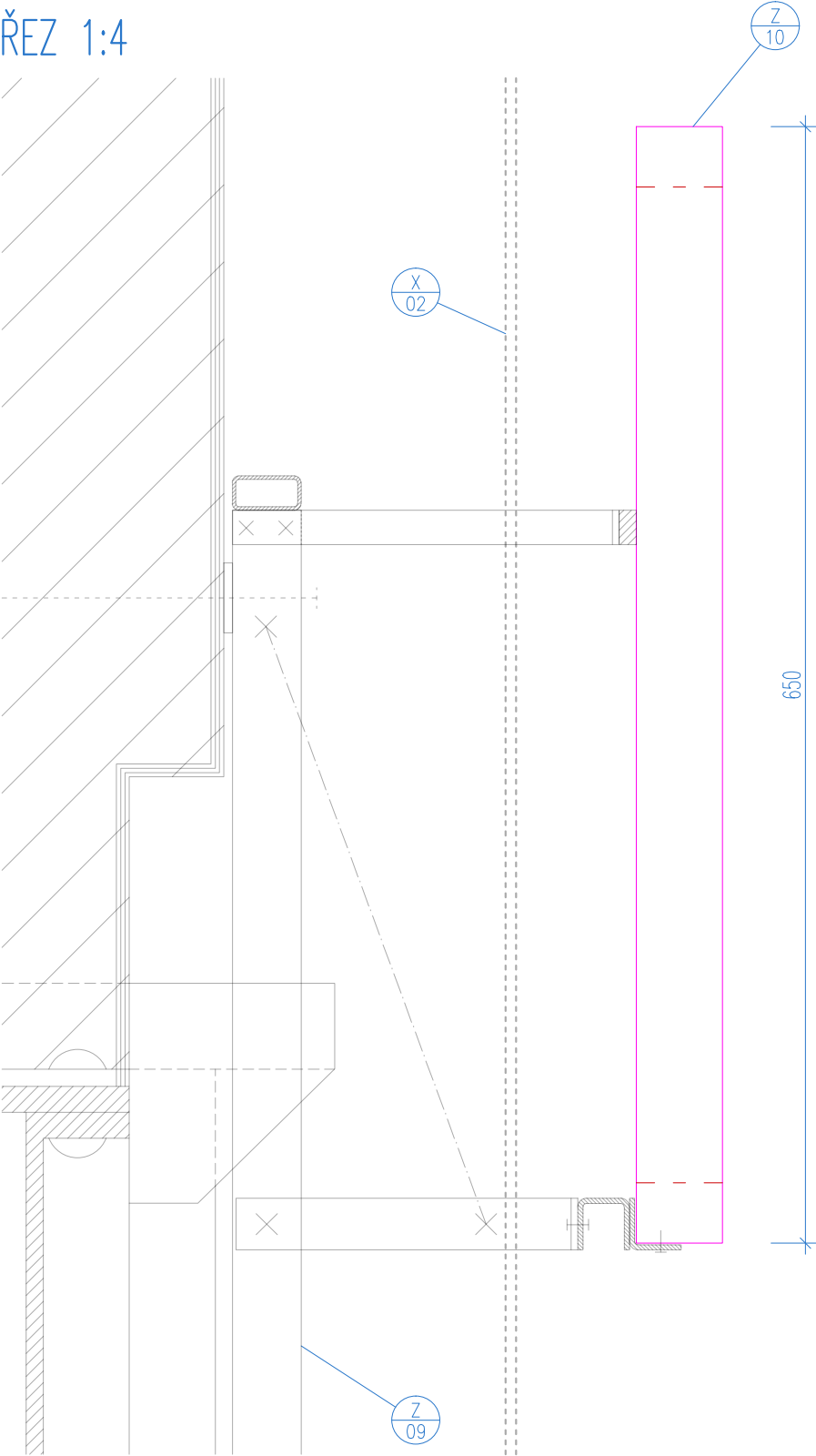


ŘEZ 1:4



PROSTOROVÉ PÍSMO Z/10

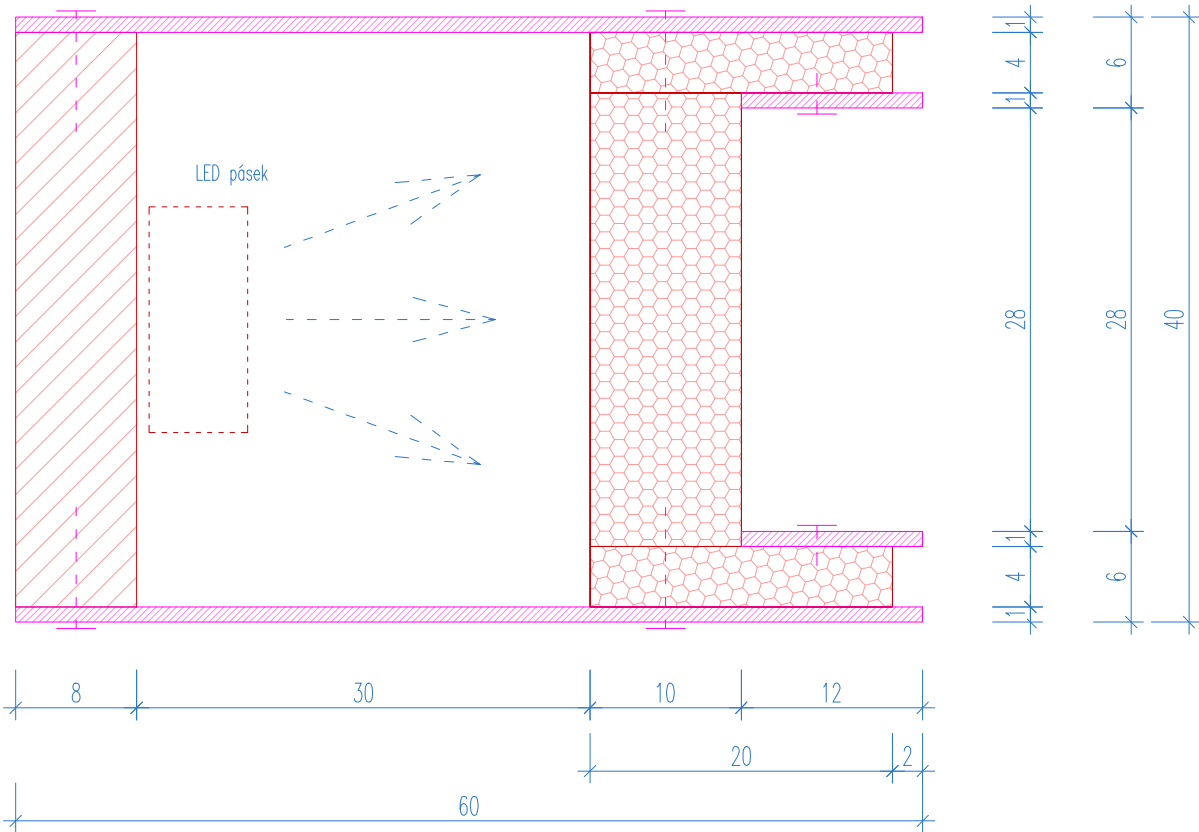
Provedení: Jedná se o originální kompozitní profil z nosného průsvitného jádra z perspexu tl. 10mm vyřezaného CNC frézou (nebo jinou obdobnou technologií, např. laser) do tvaru písmene; k tomuto jádru je z obou stran přiložena příruba z perspexu tl. 4mm ohlédho do tvaru. Zadní stranu tvoří nepohledová deska, která profil uzavírá, stabilizuje a slouží jako nosič LED pásu prosvětlení. Pláštění je z plechu tl. 1mm přisazeného a mechanicky kotveného pomocí malých samořezných vrtů. Spoj zadového panelu musí umožňovat odpojení pro servis LED pásu. V případě, že bude pláštění provedeno z více šablon, styčné spáry nebudou na horních plochách vystavených dešti. Veškeré spoje antikorozi.

Materiál: Jádro z perspexu, barevnost rozdílná pro CNC řezanou tlustší desku (bílá) a pro ohýbanou bočnicovou přírubu (předběžně fialová) Pláštění nerez leštěná Zadní krytová deska plastová např. perspex; LED pásek je součástí dodávky, 2000lm/m, 24V DC, IP67; připojení viz projekt elektro; výběr konkrétního LED pásu bude stanoven dle vzorkování na vzorku min. 3 typů v rozdílné svítivosti a barevném podání

Kusovník: předpoklad 25ks písmen různé složitosti provedení (dle tvaru písmene) 33,5m délky profilu, při použití zde uvedeného textu (DROGERIA 11,2m, JASMIN 8,5m, MEDEK 8,0m, H.HISS 5,8m) Celk. plocha pro vyřezání písmen při použití zde uvedeného textu: ca 4,5 m2

POZN: pohled na celkové umístění – viz celkový pohled

ŘEZ PÍSMEM 2:1



POHLED 1:8 (příklad názvu provozovny)



VEŠKERÉ POHLEDOVÉ EXPONOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK APOD.) BUDOU PODLÉHAT ODSOUHLASOVACIMU PROCESU VZORKOVÁNÍ A BUDOU POUŽITY PO ODSOUHLASENÍ INVESTOREM A ARCHITEKTEM (AUTOREM PROJEKTU)

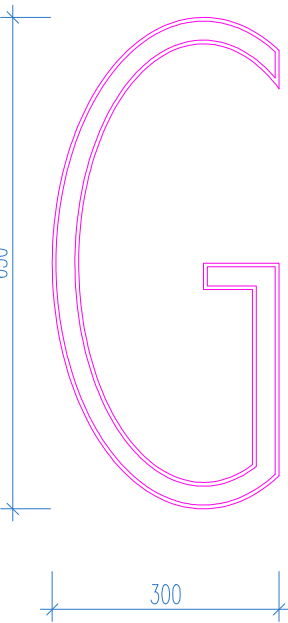
ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ NUTNO DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ A DLE ZJIŠTĚNÉ SITUACE DOPŘESNIT ŘEŠENÍ V KOORDINACI S GP !!!

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

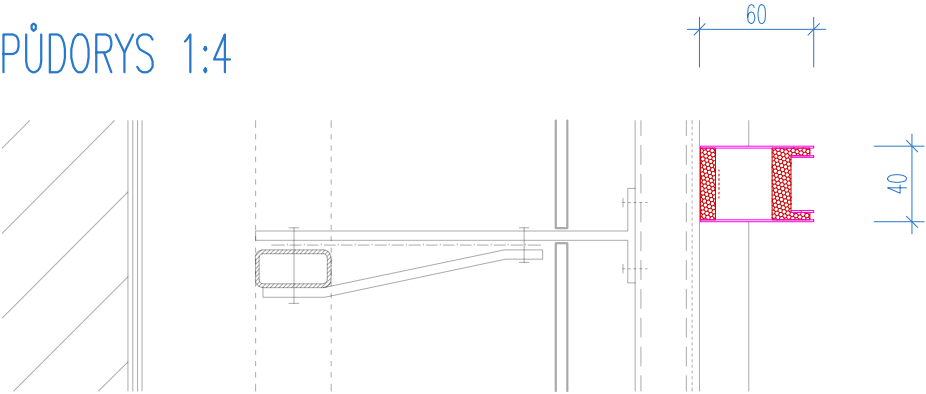
VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU, MONTÁŽE, KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A PO DOHODĚ S GP A INVESTOREM STAVBY

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

VÝROBKY A PROJEKTOVANÁ ZAŘÍZENÍ, U NICHŽ JOSU UVEDENY TYPOVÉ ÚDAJE, JSOU UVEDENY JAKO REFERENČNÍ, URČUJÍCÍ SOUHRNNÉ PARAMETRY VÝROBKU A POŽADOVANOU KVALITATIVNÍ HLADINU



PŮDORYS 1:4



NAVRHOVANÝ STAV

NÁZEV AKCE			
REKONSTRUKCE PARTERU DOMU KOBLIŽNÁ 9			
BRNO MĚSTO			
HIP	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT, ARCHITEKT	ARCHITEKT	SPOLUPRÁCE
ING. ARCH. JIŘÍ KOLOMAZNÍK / ČKA 04 213	ING. ARCH. ROMAN STRNAD,	ING. ARCH. TOMÁŠ RŮŽIČKA	BC. JIŘÍ JURENKA
Vodova 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, OISBD		
MĚŘÍTKO			DATUM
1:4, 1:8, 2:1			Březen 2018
ZÁMEČN. VÝROBKY			
Z/10			
PAR			D.1.6.10