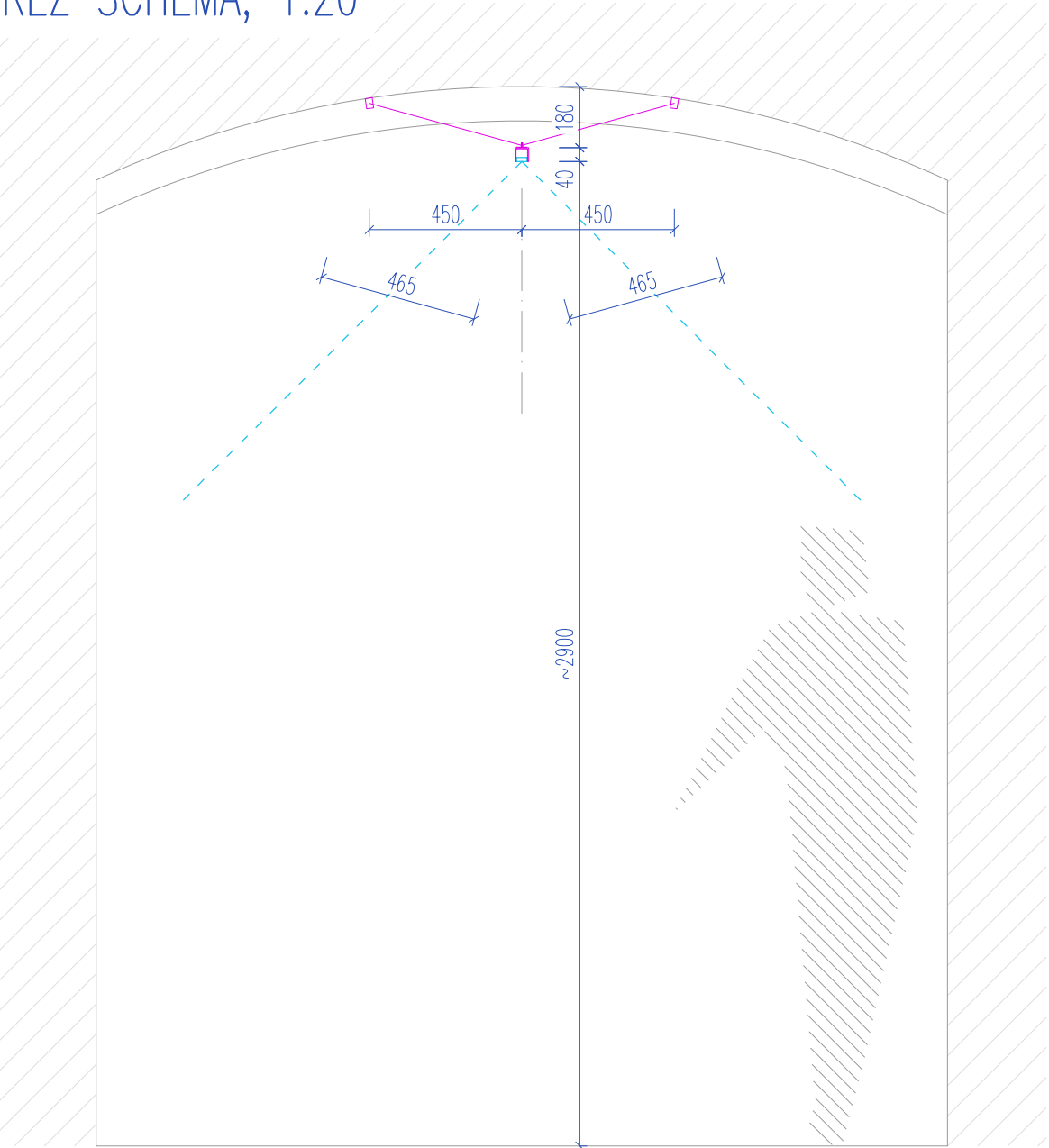
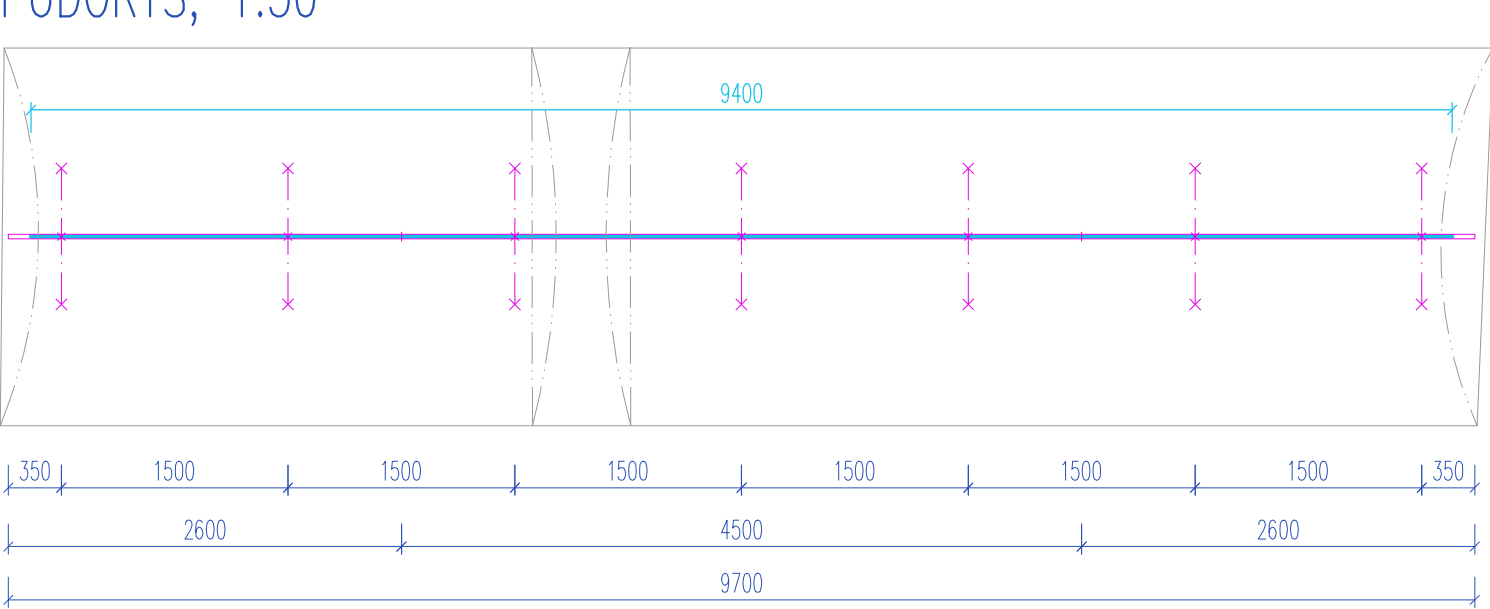


ŘEZ SCHEMA, 1:20



PŮDORYS, 1:50



SPECIFIKACE Z/14 = HLINÍKOVÁ LIŠTA PRO VYNESENÍ LED PÁSKU

PROVEDENÍ Hliníkový U-profil 40/40/3 složený ze tří kusů napojených na sebe do spojitě linie. V horní části je spázaní U-profilu s dvojicí hliník. L-profilů 15/15/2 s předvrtanými otvory pro protažení závěsu. Uvnitř profilu je vložka z hliník. uzavřeného profilu jekl 30/25/2, která slouží jako výztuha v spojení jednotlivých segmentů a také pro přikotvení lišty LED pásku v požadované výškové pozici. U-profil bude na obou koncích bez uzavření (koncovky), Led pásek bude na každé straně o 150mm kratší. Závěsy ocelovým lankem 4mm do tvaru V, kotvení do klenby pomocí lankových koncovek s fixací lana červíkem.

MATERIÁL, P.Ú. Hliník, pohledově exponovaný U-profil nástřik dle NCS předběžně aka RAL 9006 (Weissaluminium), ostatní prvky možno ponechat přírodní.

POZN. Nutná koordinace se stávajícími (možný výskyt skrytých pod omítkou) i navrhovanými rozvody elektro

VÝPIS MATERIÁLU

(bez prořezu, rezervy, spojovacího materiálu apod.)

	dl. m	počet ks	hmotnost kg
hliník. lišty	9,70		17,56
lanko	3,30		
lank. koncovky		14	
LED pásek	9,40		

VEŠKERÉ POHLEDOVĚ EXPOŇOVANÉ PRVKY A JEJICH SPECIFIKACE (BAREVNOST, LESK, SPOJOVACÍ PRVKY 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 !!!

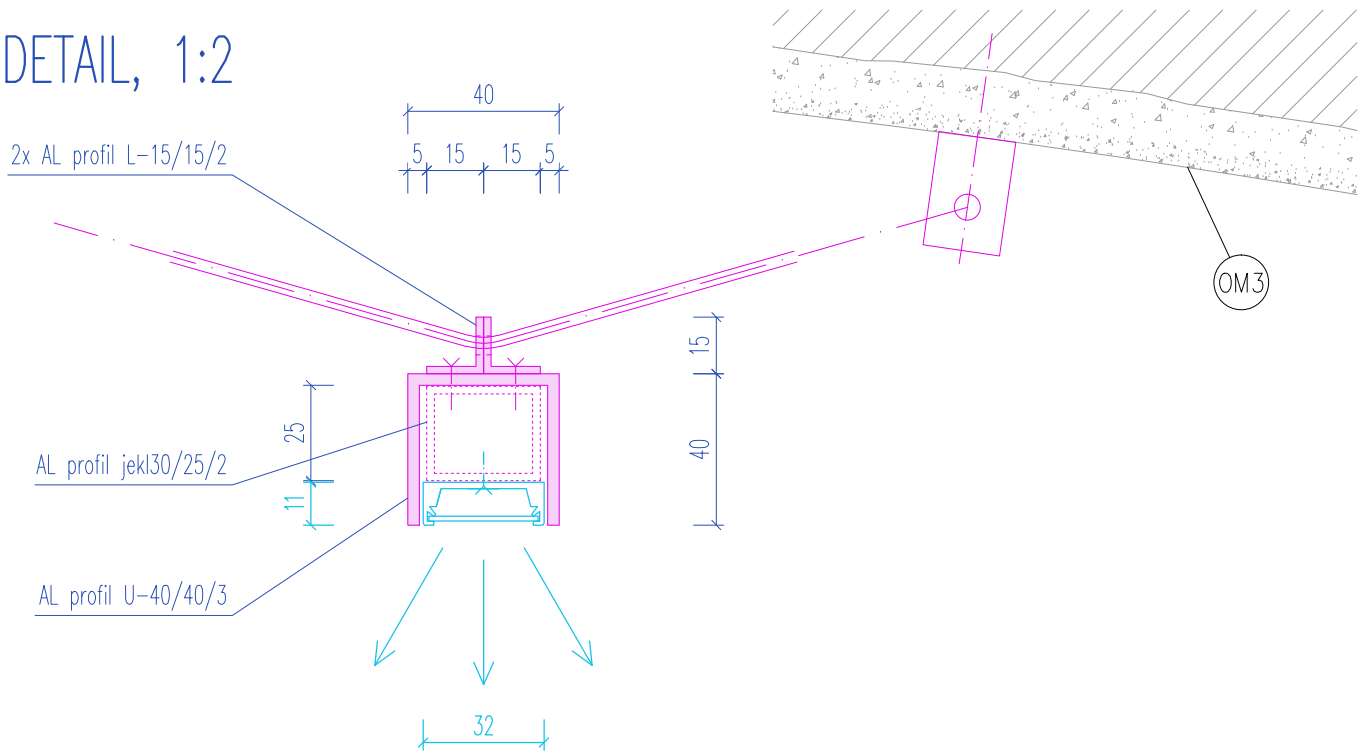
TATO PD NENAHRAZUJE VÝROBNÍ PD – PŘED VÝROBOU NUTNO VYHOTOVIT DÍLENSKOU DOKUMENTACI A NECHAT ODSOUHLASIT GP !!!

VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU DODÁNY JAKO KOMPLETNÍ FUNKČNÍ CELEK, VČ. SPOJOVACÍHO MATERIÁLU (SPOJE JSOU V PD ŘEŠENY KONCEPČNĚ), 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 SVĚ NABÍDKY

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

DETAIL, 1:2



Z/14

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY

NÁZEV AKCE				PAR	
OPRAVA PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR LIDICKÁ 10, BRNO				ČERNÁ POLE	
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				
DATUM	D.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				
ČERVEN 2018	NÁVRH - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - Z/14				
MĚŘÍTKO	1:50, 1:20, 1:2			D.1.6.13	