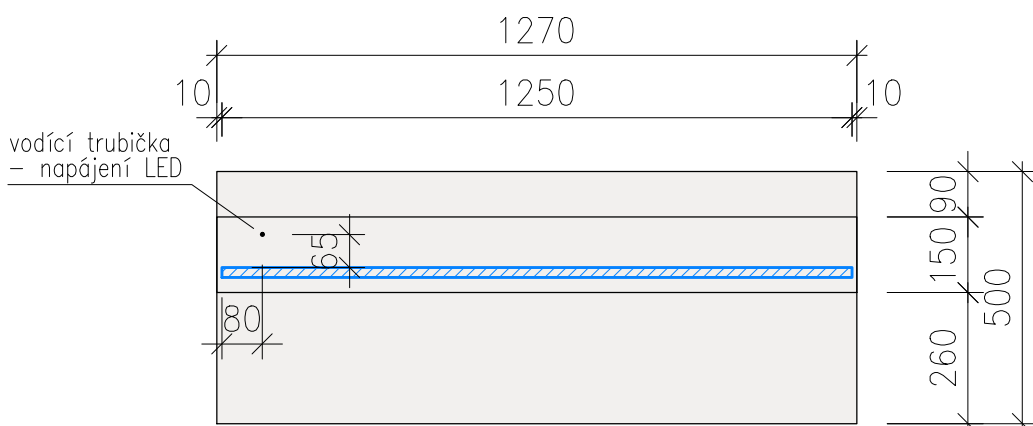
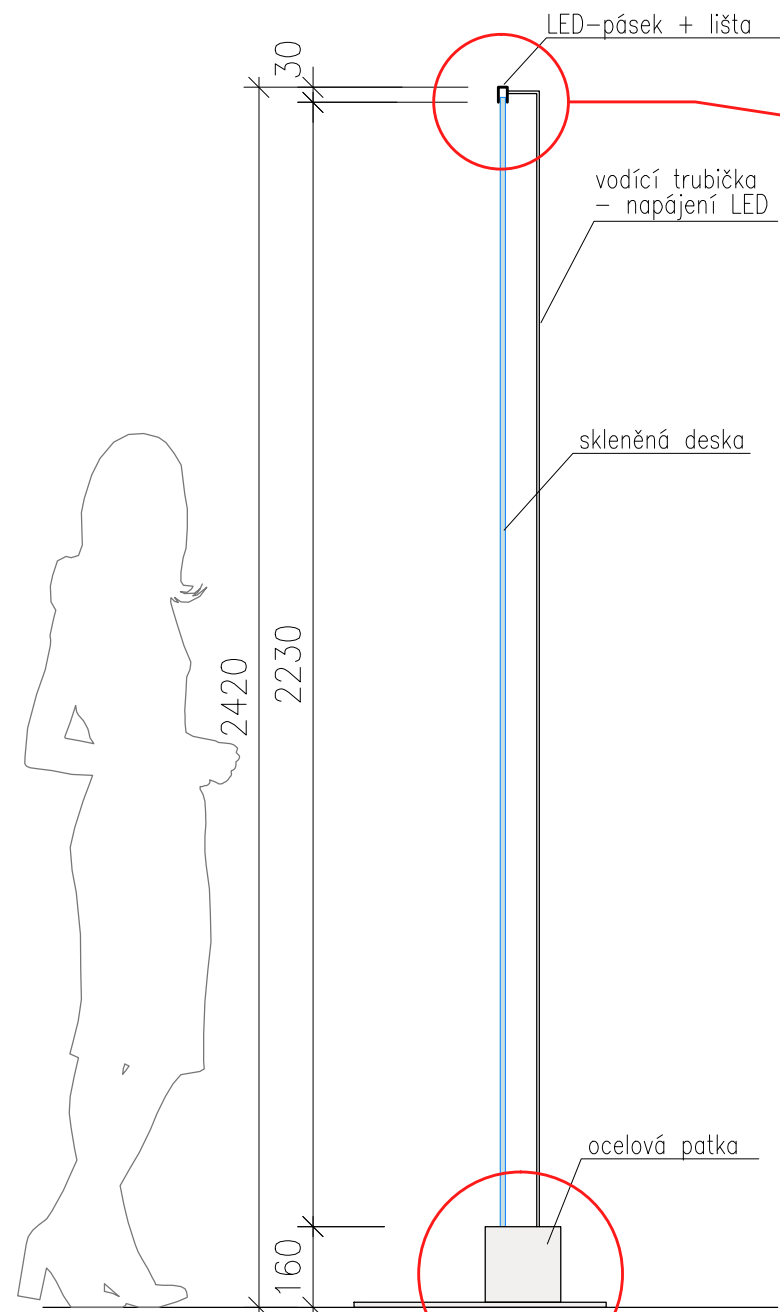


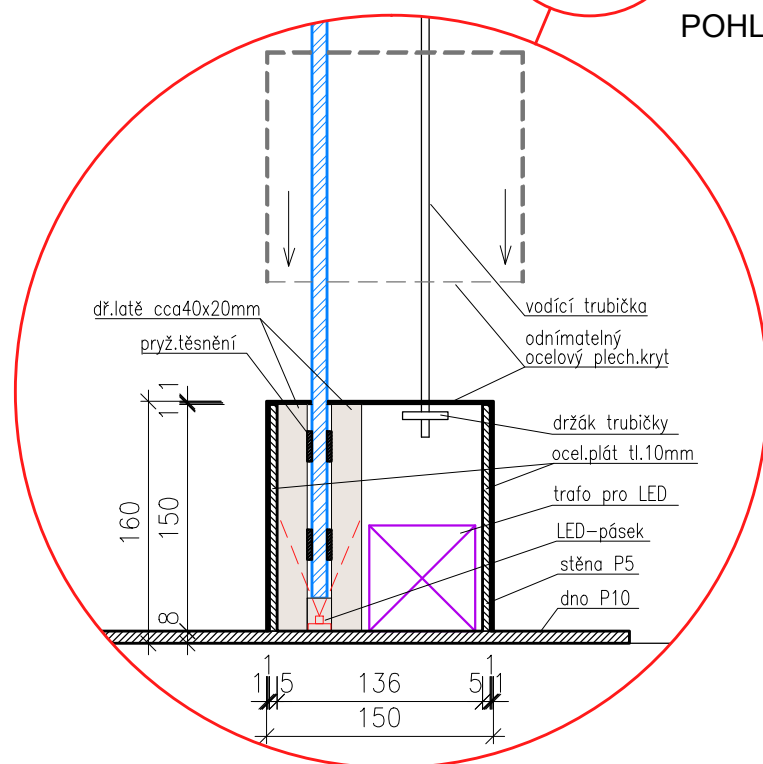
POHLED ČELNÍ



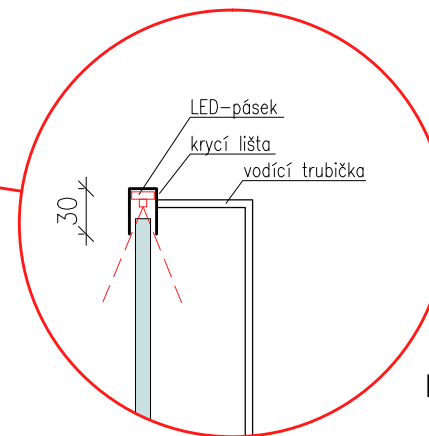
PŮDORYS



POHLED BOČNÍ



DETAIL 2
-ŘEZ M1:5



DETAIL 1 M1:5

SPECIFIKACE

- PATKA SVAŘENÁ Z OCELOVÝCH PLÁTŮ - DNO P10, STĚNY P5
- SHORA ZAKLOPENO KRYTEM Z OCEL.PLECHU P1 - SVAŘENÁ KRABÍČKA S PROSTUPEM NA SKLO A VODICÍ TRUBIČKU
- KRYT SE SNÍMÁ VYSUNUTÍM SMĚREM VZHŮRU
- UVNITŘ POD KRYTEM PROSTOR PRO INSTALACE - LED PÁSEK A TRAFU
- PŘI HORNÍ HRANĚ SKLA OCELOVÁ U-LIŠTA SE ZAVAŘENÝMI (UZAVŘENÝMI) BOKY, KRYJÍCÍ LED-PÁSEK
- OCELOVÁ VODICÍ TRUBIČKA Ø 5mm, SPOJUJE VNITŘNÍ INSTALAČNÍ PROSTOR S LIŠTOU PŘI HORNÍ HRANĚ SKLA
- OCELOVÁ PATKA PŘILEPENA OBOUSTRANNOU LEPÍCÍ PÁSKOU K PODLAZE
- DO PATKY VOLNĚ VLOŽENÁ TABULE SKLA - TVRZENÉ KALENÉ SKLO 12mm + BEZPEČNOSTNÍ FOLIE PROTI VYSYPÁNÍ (LEPENO ZE ZADU).
- **UVEDENÁ TLOUŠŤKA SKLA JE MINIMÁLNÍ, DODAVATEL OVĚŘÍ TLOUŠŤKU SKLA (STATICKÝ VÝPOČET), ABY NEDOCHÁZELO K JEHO PRŮHYBU**
- SKLENĚNÁ TABULE BUDE VSAZENA DO DRÁŽKY MEZI DVĚ DŘEVĚNÉ LIŠTY NAKOTVENÉ DO STĚNY OCELOVÉ PATKY (ZE VNITŘ)
- DO SKLENĚNÉ TABULE BUDE PŘED KALENÍM VYGRAVÍROVÁN TEXT (DLE GRAFICKÉHO NÁVRHU)
- **GRAFICKÝ POTISK SKLA (ZEPŘEDU)**
- SVÍCENÍ DO HRANY SKLA: LED PÁSEK PŘI HORNÍ A SPODNÍ HRANĚ SKLA, SHORA OLIŠTOVÁNO, DOLE SKRYTO SPOLU S TRAFEM V SOKLU (POPIS VIZ VÝŠE)
- PŘÍSTUP K TRAFU - VYSUNUTÍM OCELOVÉHO KRYTU NAHORU

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKŮ:

- GRAFITOVÁ KOVÁŘSKÁ BARVA (NUTNO VZORKOVAT!)

POZN.: TENTO VÝKRES NEPLNÍ ÚLOHU VÝROBNÍ DOKUMENTACE A NESMÍ BÝT POUŽIT K VÝROBĚ. DODAVATEL ZPRACUJE VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI A PŘEDLOŽÍ JI ARCHITEKTOVI KE SCHVÁLENÍ. ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ ZAMĚŘENÍM!

<div>SGL PROJEKT</div> <div>s.r.o.</div> <div>LILIOVÁ 6, PRAHA 1, 110 00 tel./fax: +420 220511163 sglprojekt@sglprojekt.cz</div>		ARCHITEKT:		Akad. arch. Jiří Javůrek	
				Ing. arch. Jakub Žák	
INVESTOR: ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA, Na Příkopě 28, 115 03 Praha 1					
AKCE: GALERIE JIŘÍHO HARCUBY, budova ČNB v Brně			STUPEŇ:		
			PROJEKT		
VÝKRES: SKLENĚNÝ PANEL PA.01			MĚŘITKO: 1:15, 1:5		
			Č. PARÉ:	Č. VÝKR.:	
DÍL: stavebně - architektonická část			DATUM: 08 / 2016		SD.08
			ARCHIV:		