

## POZNÁMKY

- Před výrobou je nutné veškeré rozměry zaměřit.
- Při realizaci je nutno dodržet platnou legislativu – zákony, nařízení vlády, vyhlášky a dále rozhodnutí a závazná stanoviska dotčených orgánů.
- Před výrobou je nutné předložit v dostatečném předstihu dílenskou dokumentaci k odsouhlasení investorovi a autorskému dozoru. Konstruktivní schémata ani ostatní výkresy dílenskou (výrobní) dokumentaci nenahrazují.
- Při realizaci je nutné dodržet závazné požadavky platných ČSN. Konstrukce, na které se nevztahují závazná ustanovení ČSN, budou provedeny dle nezávazných požadavků platných ČSN nebo dodavatel jiným způsobem prokazatelně doloží jejich funkčnost.
- Dodavatel garantuje veškeré technické vlastnosti prvků.
- Kotvení prvků, kotevní materiály a technologie provádění budou garantovány dodavatelem, atypické postupy budou konzultovány s autorským dozorem.
- V rámci dílenské dokumentace řešit způsob dilatací.
- Fotografie definují požadavek na vzhled jednotlivých výrobků a jsou pořízeny u stávajícího objektu.

±0,000 = 275,800 m n. m. B.p.v.

generální projektant

Group 99 s.r.o.

Tomešova 10a  
602 00 Brno

projektant části



Ateliér 99

Purkyňova 99  
612 00 Brno  
info@atelier99.cz

architekt Ateliér 99

HIP Ing. Josef Pirochta

kontroloval Ing. Josef Pirochta

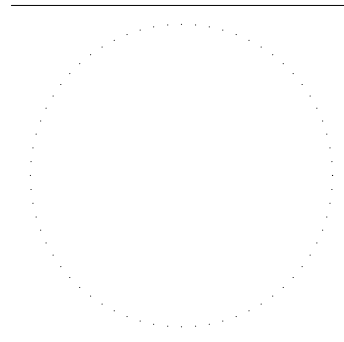
stavebník Centrum dopravního výzkumu, Líšeňská 2657/33a, 636 00 Brno – Líšeň

místo stavby Líšeňská 2990/33b, 636 00 Brno – Líšeň

vypracoval Ing. Martin Jeřábek

kreslil Ing. Martin Jeřábek

zodp. projektant Ing. Josef Pirochta



dokument 14-10

datum 07/2014

formát A4

stupeň DPS

revize 00

měřítko -

název stavby

objekt

část

### DOPRAVNÍ VAV CENTRUM PŘÍSTAVBA K LABORATOŘÍM STAVEBNÍCH HMOT, LGZP A HADN

SO 03A1 - SKLAD ZEMIN A PÍSKU, SO 03A2 - OPLOCENÍ

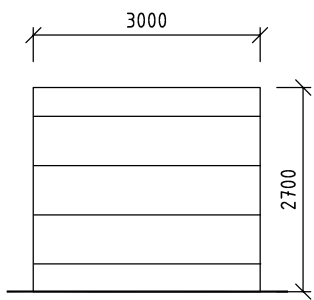

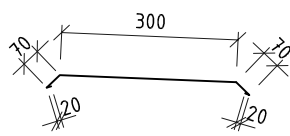
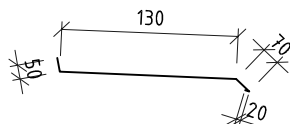
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

název dokumentu

VÝPIS VÝROBKŮ

číslo přílohy

201

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
D 01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA</li> <li>• OTEVÍRÁNÍ NAHORU</li> <li>• BEZ POŽADAVKU NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI</li> <li>• BARVA A VZHLED SHODNÝ S BARVOU A VZHLEDEM VRAT NA VEDLEJŠÍM OBJEKTU - ŠEDÁ</li> <li>• Z OCELOVÝCH JEDNOSTĚNNÝCH LAMEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU BEZ PROSKLENÍ</li> <li>• PRO OTVOR 3000x2700 mm</li> <li>• VČETNĚ POHONU A ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY</li> </ul>	2 ks	
				
O 01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• PÁSOVÝ PŮLTOVÝ SVĚTLÍK</li> <li>• BEZ POŽADAVKU NA TEPELNĚ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI</li> <li>• HORNÍ HRANA VE SPÁDU</li> <li>• PROSKLENÍ Z POLYKARBONÁTU, PODSADY Z POZINKOVANÉHO PLECHU</li> <li>• PRO OTVOR 1350x18000 mm</li> <li>• VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ</li> <li>• NEOTVÍRAVÝ, NEVĚTRACÍ</li> </ul>	1 ks	
K 01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• OPLECHOVÁNÍ ATIKY</li> <li>• POZINKOVANÝCH PLECH TLOUŠTKA 0,6 mm</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x ZÁKLAD, 1x EMAIL</li> <li>• SPÁD 5,5% DO STŘECHY</li> <li>• VČETNĚ KOTVENÍ SPOJEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPŘÍKLAD PŘÍPONKA A PODKLADNÍ DESKA)</li> <li>• ŠÍŘKA ZDI 250 mm</li> <li>• ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 480 mm</li> </ul>	52 bm	
K 02		<ul style="list-style-type: none"> <li>• OPLECHOVÁNÍ OCHRANNÉ PŘÍČKY</li> <li>• POZINKOVANÝCH PLECH TLOUŠTKA 0,6 mm</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x ZÁKLAD, 1x EMAIL</li> <li>• VČETNĚ KOTVENÍ SPOJEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ (NAPŘÍKLAD PŘÍPONKA A PODKLADNÍ DESKA)</li> <li>• ŠÍŘKA ZDI 100 mm</li> <li>• ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 270 mm</li> </ul>	22 bm	
K 03		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ZAATIKOVÝ ŽLAB ČTVERCOVÝ 150x150 mm</li> <li>• POZINKOVANÝCH PLECH</li> <li>• TLOUŠTKA 0,8 mm</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x ZÁKLAD, 1x EMAIL</li> <li>• VČETNĚ KOTVENÍ SPOJEK A PŘÍSLUŠENSTVÍ</li> </ul>	29 bm	
K 04		<ul style="list-style-type: none"> <li>• KOTVÍCÍ A LEMOVACÍ SYSTÉMOVÁ LIŠTA PRO UCHYCENÍ HYDROIZOLACE NA PLOCHÉ STŘEŠE</li> </ul>	68 bm	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET	POZNÁMKA
Z 01		<ul style="list-style-type: none"> <li>• DOPLNĚNÍ PLOTU</li> <li>• OCELOVÝ MŘÍŽOVÝ PLOT S HORNÍ ČÁSTÍ V OBLOUKU</li> <li>• DŮRAZ KLADEN NA STEJNÝ VZHLED JAKO STÁVAJÍCÍ PLOT</li> <li>• POVRCHOVÁ ÚPRAVA 2x ZÁKLAD, 1x EMAIL - BARVA MODRÁ, SHODNÁ SE STÁVAJÍCÍ</li> <li>• SOUČÁSTÍ PLOTU I BETONOVÝ ZÁKLAD S PREFABRYKOVANÝMI BLOKY</li> <li>• VÝŠKA 1800 mm</li> <li>• VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</li> </ul> 	2 bm	
Z 02		<ul style="list-style-type: none"> <li>• HORNÍ ČÁST HLAVNÍHO OPLOCENÍ</li> <li>• POZINKOVANÉ MŘÍŽOVÉ PLOTOVÉ DÍLCE A SLOUPKY</li> <li>• DŮRAZ KLADEN NA STEJNÝ VZHLED JAKO STÁVAJÍCÍ PLOT</li> <li>• VÝŠKA 1000 mm</li> <li>• SLOUPKY OSOŘE PO 2500 mm</li> <li>• VČETNĚ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SOUČÁSTÍ OPLOCENÍ JSOU I MŘÍŽOVÉ PLOTOVÉ DÍLCE KOTVENÉ KE SPODNÍ MONOLITICKÉ ČÁSTI PLOTU</li> <li>• ROZMĚR JEDNOHO TOHOTO DÍLCE JE 2000x2400 mm</li> </ul>	<p>horní část 48,3 bm</p> <p>spodní část 7 ks dílců</p>	
Z 03		<ul style="list-style-type: none"> <li>• JEDNOTKOVÝ AXIÁLNÍ VENTILÁTOR O VÝKONU MIN. 300 m<sup>3</sup>/h VČETNĚ VYPÍNAČE + PROTIDEŠŤOVÉ ŽALUZIE 360x360 mm</li> </ul>	1 ks	
Z 04		<ul style="list-style-type: none"> <li>• VĚTRACÍ MŘÍŽKA 300x150 mm</li> </ul>	1 ks	