


REVIZE č.: ...	DATUM: .../.../.....
POPIS: ...	

±0 = 272,0 (BPV)

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:

Č. ZAKÁZKY: 24-017	PARÉ:
DATUM: 13/02/2025	
MĚŘÍTKO: ...	
FORMÁT: 9xA4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	<div><div>ABCD STUDIO</div><div></div><div>projekty a povolení staveb</div></div>
Ing. Pavel HROCH	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
VYPRACOVAL:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
INVESTOR:	Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8 U Synagogy 236/2, 180 00 Praha 8
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA:	S.E.N. objektu Svídnická 506/1 Svídnická 506/1, 181 00 Praha 8- Troja
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI:
STAVEBNÍ ČÁST	D.1.1
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU:
TABULKA OSTATNÍ	2.1.44

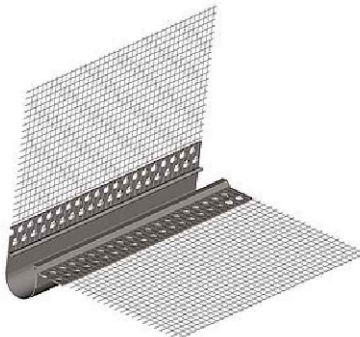
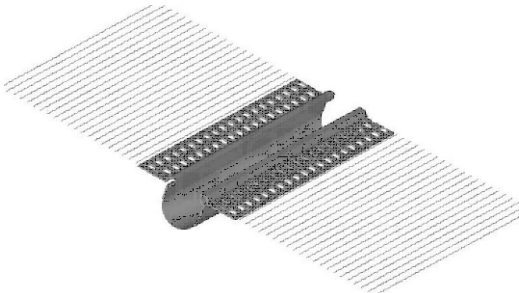
POZNÁMKY:

Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci (např. nesystémové ocelové nosné, distanční, rektifikační, dilatační, ukončovací a přechodové profily vč. veškerého kotvení k nosným částem apod.). Kotvící prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230 μ m), kotvy v provedení nerez.

Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě.


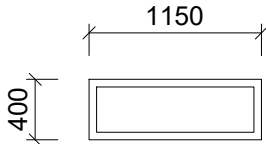

Finální barevné odstíny budou určeny investorem a architektem na základě vzorkování.

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"				
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
<div><div>G</div><div>01</div></div>	NEOBSAZENO		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			CELKEM: - ks			
<div><div>G</div><div>02</div></div>	NEOBSAZENO		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			CELKEM: - ks			
<div><div>G</div><div>03</div></div>	NEOBSAZENO		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			CELKEM: - ks			

SEN SVÍDNICKÁ Svídnická 506/1, Praha 7		TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"				
OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
<div>G04</div>	NEOBSAZENO		1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			CELKEM: - ks			
<div>G05</div>		<p>Popis: <u>Dilatace stěnová</u> Plastový dilatační profil s armovací sítí pro dilatační spáru tl. 50 mm.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			CELKEM: 97 bm			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			
<div>G06</div>		<p>Popis: <u>Dilatace stěnová</u> Plastový dilatační profil s armovací sítí pro dilatační spáru tl. 50 mm.</p> <p>Doplňky: včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			CELKEM: 9,5 bm			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			

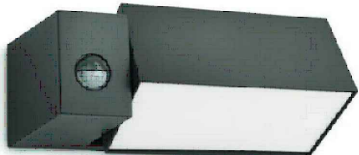
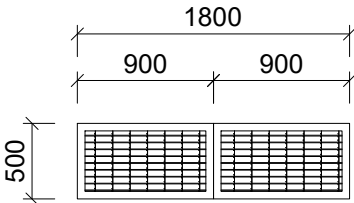
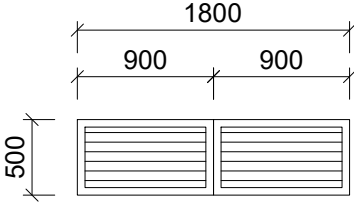
SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

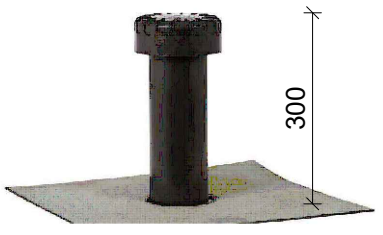
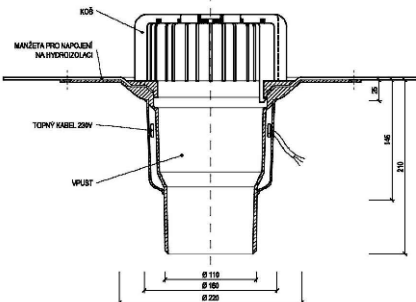
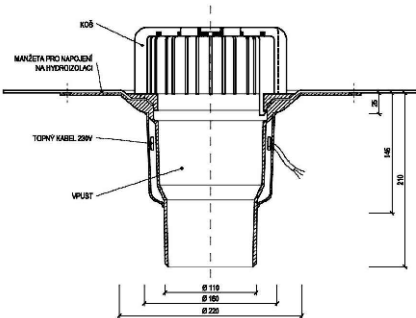
TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
G 07		Popis: <u>Nástěnné venkovní svítidlo - nástěnná pouliční lampa</u> Nástěnná pouliční lampa veřejného osvětlení (typový výrobek dle výběru investora) Standard: LED svítidlo Neo-Neol Lighting Barva světla - studená bílá Materiál: hliník + bezpečnostní sklo Povrchová úprava: barva - hliník Doplňky: Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků. Nápojení na stávající EL rozvod.	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
						1
			CELKEM: 1 ks			
G 08		Popis: <u>Nástěnná deska</u> Nástěnná nerezová deska pro možnost nápisu s logem Materiál: nerez Povrchová úprava: barva nerez Doplňky: Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků. Rozměry: 400x1150 - viz schéma Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			1			
			CELKEM: 1 ks			
G 09		Popis: <u>Osvětlená zasklená tabule</u> Světelná tabule CLASSIC s možností instalace na stěnu s čelním otevíracím systémem Tabule je odolná proti povětrnostním vlivům a UV záření. Vnitřní deska kovová pro možnost uchycení papírů pomocí magnetů Ochranné netřítivé bezpečnostní sklo Dvě osvětlovací trubice Tabule formátu 4x A4 Materiál: nerez Povrchová úprava: barva nerez Doplňky: Včetně všech kotevních , spojovacích a ostatních pomocných prvků. Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			1			
			CELKEM: 1 ks			
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!				
		POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez. UPOZORNĚNÍ: Před započítáním výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!				

SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

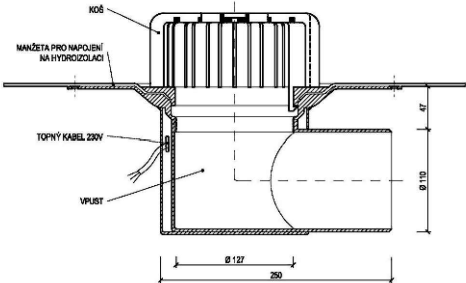

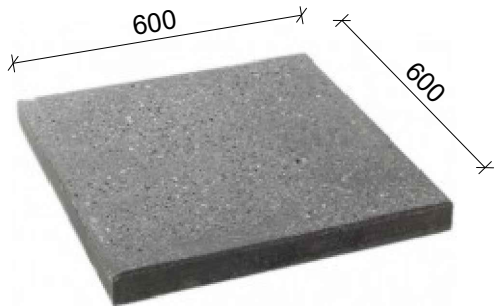
TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
G 10		<p>Popis: <u>Nástěnné venkovní svítidlo</u></p> <p>Nástěnné venkovní svítidlo opatřené fotobuňkou (typový výrobek dle výběru investora)</p> <p>Materiál: hliník + bezpečnostní sklo</p> <p>Povrchová úprava: barva černá</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevnic , spojovacích a ostatních pomocných prvků. Napojení na stávající EL rozvod.</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			12	1		
			CELKEM: 13 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			
G 11		<p>Výrobek: <u>Čistící zóna před vstupem GAPA Škrabák - kovový rošt</u></p> <p>Popis: Čistící rohož z žárového pozinku pro vnější použití osazena do stávajícího systémového pozink. rámu v stejné rovině s dlažbou přístupového chodníku. Velikost ok 30 x 10 mm doplněné pryžovými čistícími škrabkami.</p> <p>Rozměr: 0,9 x 0,5 m</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			4			
			CELKEM: 4 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			
G 12		<p>Výrobek: <u>Čistící zóna za vstupem GAPA SHATWELL - polypropylenová výplň</u></p> <p>Popis: Čistící rohož z polypropylenu zataveného do PVC podkladu pro vnitřní použití osazena do stávajícího systémového Al - L rámu v stejné rovině s dlažbou chodby.</p> <p>Rozměr: 0,9 x 0,5 m</p> <p>Barva: černá</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			4			
			CELKEM: 4 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			

OZNAČENÍ	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
G 13		<p>Popis: <u>Větrací komínek ploché střechy</u></p> <p>Větrací komínek ploché střechy - plastový větrací komínek pro ploché střechy, s manžetou pro napojení na hydroizolační asfaltové pásy ploché střechy výška komínku 300 mm nad rovinou střechy</p> <p>Povrchová úprava: Barva RAL 7005</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p> <p>UPOZORNĚNÍ!!! PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY JE NUTNO VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
						157
			CELKEM: 157 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započetením výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			
G 14		<p>Popis: <u>Svislá střešní vpust vyhřívaná</u></p> <p>Střešní vpust TOPWET TWE 110 BIT S Samoregulační vyhřívání: 230 V s připojovacím kabelem Integrovaná bitumenová manžeta z modifikovaného asfaltového pásu pro napojení na hydroizolační souvrství střechy Součástí balení je ochranný koš</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
						2
			CELKEM: 2 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započetením výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			
G 15		<p>Popis: <u>Svislá střešní vpust vyhřívaná</u></p> <p>Střešní vpust TOPWET TWE 110 BIT S Samoregulační vyhřívání: 230 V s připojovacím kabelem Integrovaná bitumenová manžeta z modifikovaného asfaltového pásu pro napojení na hydroizolační souvrství střechy Součástí balení je ochranný koš</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
						15
			CELKEM: 15 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započetením výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			


SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
G 16		<p>Popis: <u>Vodorovná střešní vpust vyhřívána</u></p> <p>Střešní vpust TOPWET TWE 110 BIT S Samoregulační vyhřívání: 230 V s přípojovacím kabelem Integrovaná bitumenová manžeta z modifikovaného asfaltového pásu pro napojení na hydroizolační souvrství střechy Součástí balení je ochranný koš</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
						7
			CELKEM: 7 ks			
G 17		<p>Popis: <u>Fasádní nápis</u></p> <p>Fasádní nápis názvu školy nad hlavním vstupem Zakázková výroba - dle požadavku investora</p> <p>Materiál: nerez, alt. dle výběru investora</p> <p>Povrchová úprava: nerez, alt. dle výběru investora</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků.</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			1			
			CELKEM: 1 ks			
G 18		<p>Popis: <u>Okapový chodníček</u></p> <p>Betonové dlaždice o rozměru 600 x 600 mm, tl. 50 mm plnící funkci okapního a revizního chodníčku lemující celý obvod fasády s výjimkou jednotlivých vstupů do objektu Celková šířka okapového chodníčku včetně obrubníku je 700 mm.</p> <p>Materiál: Betonová dlažba</p> <p>Povrchová úprava: Betonový povrch</p> <p>Doplňky: Včetně pískového lože</p> <p>Podrobnější řešení je patrné z detailu číslo 401.</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
			325			
			CELKEM: 325 bm			
		<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230µm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započatím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>				

SEN SVÍDNICKÁ
Svídnická 506/1, Praha 7

TABULKY OSTATNÍCH PRVKŮ "G"

OZN.	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKŮ			
			1.NP	2.NP	3.NP	STŘ
<div> <div>G</div> <div>19</div> </div>		<p>Popis: <u>Zvonkové tablo</u></p> <p>Vnější zvonkové tablo se zabudovaným reproduktorem a mikrofonom a s možností napojení na vnitřní telefon.</p> <p>Doplňky: Včetně všech kotevních, spojovacích a ostatních pomocných prvků</p> <p>Poznámka: SCHÉMA PRVKU JE POUZE ILUSTRATIVNÍ!!!</p>	1			
			CELKEM: 1 ks			
			<p>POZNÁMKA: Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky, ukončovací prvky, napojovací prvky na konstrukci. Kotvicí prvky budou v provedení žárového pozinkování (min. tl. 230μm), kotvy do zdiva v provedení nerez.</p> <p>UPOZORNĚNÍ: Před započítím výroby je nutno předložit výrobní dokumentaci k odsouhlasení. Všechny rozměry ověřit na stavbě!!!</p>			