

±0,000 = Stávající podlaha 1.NP, 224,00 m n.m. Bpv

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.

Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	Autoři architektonického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o.	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Brno tel./fax : +420 541 592 134	Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL		
PROJEKTANT STAVEBNÍ ČÁSTI, KOORDINACE:	Zodpovědný projektant části: ING. ARCH. J. KYNČL	Vypracoval: ING. ARCH. L. KLINKOVSKÝ, RADIM ZDRAŽIL	
Investor:	SŽDC, Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 Praha 1 Správa nadražních budov BRNO, Kounicova 688/26, 611 43, Brno		Stupeň: PP
Název akce:	<b>ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY</b> p.č.268 v k.ú. Bílovice nad Svitavou		Datum: 12/2018
Část:			Číslo zakázky: 00690_40
	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Měřítko: -
Název výkresu:	<b>ORIENTAČNÍ SYSTÉM</b>		Číslo výkresu: D.1.1.16G

STAVBA	ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY	01
NÁZEV VÝKRESU	ORIENTAČNÍ SYSTÉM - OBECNÁ USTANOVENÍ	

ÚVODNÍ POPIS PLATÍ PRO VŠECHNY PRVKY VÝPISU.

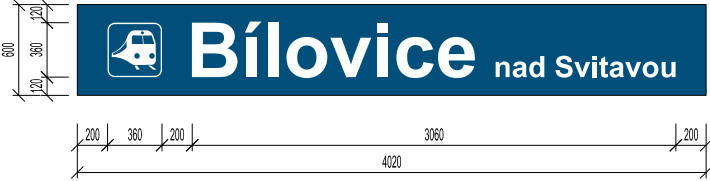
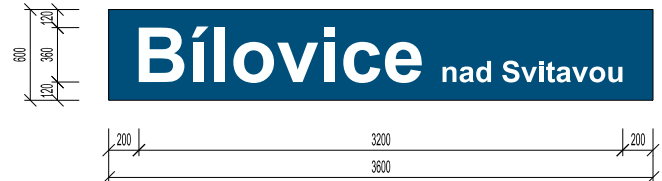
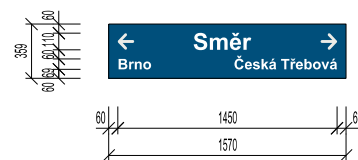
PRO VŠECHNY NESTANDARDNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI.

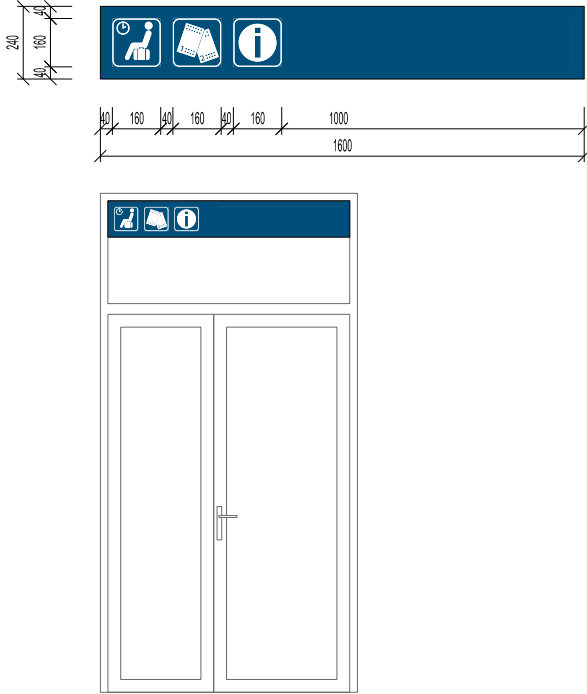
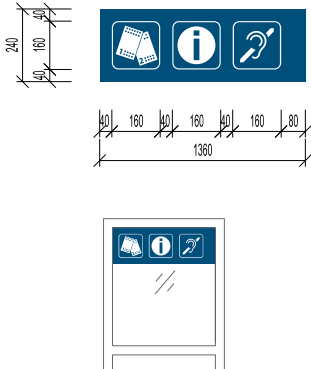
VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ A ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEM A INVESTOREM.

PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI PRVKŮ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY TĚCHTO NOREM A PŘEDPISŮ:

- TNŽ 73 6390    NÁPISY NÁZVŮ ŽELEZNIČNÍCH STANIC A ZASTÁVEK
- GRAFICKÝ MANUÁL JEDNOTNÉHO ORIENTAČNÍHO A INFORMAČNÍHO SYSTÉMU SPRÁVY ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
- ČSN 73 3630    ZÁMEČNICKÉ PRÁCE STAVEBNÍ
- SMĚRNICE SŽDC Č .118 ORIENTAČNÍ A INFORMAČNÍ SYSTÉM V ŽELEZNIČNÍCH STANICÍCH A A ŽELEZNIČNÍCH ZASTÁVKÁCH

SOUČÁSTÍ ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU JSOU ORIENTAČNÍ HLASOVÉ MAJÁČKY (OHM) PRO NEVIDOMÉ. JEJICH ROZMÍSTĚNÍ A BLIŽŠÍ SPECIFIKACI ŘEŠÍ PROJEKT ELEKTRO.

STAVBA					ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY					02
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘÍTKO					
ORIENTAČNÍ SYSTÉM - OBECNÁ USTANOVENÍ										-
OZN.	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ					
					1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM		
OS 1	4020 / 600 / 40		<p>TABULE S NÁPISEM NÁZVU STANICE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2MM, PO OBVODU VYSTUŽENA DVOJITÝM ZAHNUTÍM PLECHU</li><li>- ZE ZADNÍ STRANY ZPEVNĚNÝ MIN. 2 "C" PROFILY</li><li>- ZE SPODNÍ STRANY OHYBU VYVRTAT OTVORY PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY</li><li>- TABULE BUDE POLEPENA FOLIÍ S NÁZVEM STANICE</li><li>- FOLIE BUDE PROVEDENA DLE SPECIFIKACE GRAFICKÉHO MANUÁLU SŽDC A DLE SMĚRNICE IS A OS Č.118</li><li>- BOKY A ZÁDA – HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ (RAL 7043), MAT</li><li>- KOTVENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA STANIČNÍ BUDOVY</li><li>- NASVĚTLENO LED ZDROJ, NAPOJENÍ NA STEJNÝ OBVOD JAKO OSVĚTLENÍ KRYTÉHO NÁSTUPIŠTĚ, SPÍNÁNÍ PŘES SOUMRAKOVÉ ČIDLO</li><li>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</li></ul>	KS	-	1	-	1		
OS 2	3600 / 600 / 40		<p>TABULE S NÁPISEM NÁZVU STANICE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 2MM, PO OBVODU VYSTUŽENA DVOJITÝM ZAHNUTÍM PLECHU</li><li>- ZE ZADNÍ STRANY ZPEVNĚNÝ MIN. 2 "C" PROFILY</li><li>- ZE SPODNÍ STRANY OHYBU VYVRTAT OTVORY PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY</li><li>- TABULE BUDE POLEPENA FOLIÍ S NÁZVEM STANICE</li><li>- FOLIE BUDE PROVEDENA DLE SPECIFIKACE GRAFICKÉHO MANUÁLU SŽDC A DLE SMĚRNICE IS A OS Č.118</li><li>- BOKY A ZÁDA – HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ (RAL 7043), MAT</li><li>- KOTVENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA STANIČNÍ BUDOVY</li><li>- NASVĚTLENO LED ZDROJ, NAPOJENÍ NA STEJNÝ OBVOD JAKO OSVĚTLENÍ KRYTÉHO NÁSTUPIŠTĚ, SPÍNÁNÍ PŘES SOUMRAKOVÉ ČIDLO</li><li>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</li></ul>	KS	-	2	-	2		
OS 3	1570 / 359 / 4		<p>TABULE S NÁPISEM NÁZVU STANICE</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- TABULE Z HLINÍKOVÉHO PLECHU TL. 1MM, PO OBVODU VYSTUŽENA DVOJITÝM ZAHNUTÍM PLECHU</li><li>- ZE ZADNÍ STRANY ZPEVNĚNÝ MIN. 2 "C" PROFILY</li><li>- ZE SPODNÍ STRANY OHYBU VYVRTAT OTVORY PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY</li><li>- TABULE BUDE POLEPENA FOLIÍ</li><li>- FOLIE BUDE PROVEDENA DLE SPECIFIKACE GRAFICKÉHO MANUÁLU SŽDC A DLE SMĚRNICE IS A OS Č.118</li><li>- BOKY A ZÁDA – HLINÍKOVÝ LAKOVANÝ PLECH, BARVA TMAVÉ ŠEDÁ (RAL 7043), MAT</li><li>- KOTVENO DO OBVODOVÉHO ZDIVA STANIČNÍ BUDOVY</li><li>- DODÁVKA VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A MONTÁŽE</li></ul>	KS	1	-	-	1		

STAVBA		ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA BÍLOVICE NAD SVITAVOU - OPRAVA PŘÍSTŘEŠKU A FASÁDY				03		
NÁZEV VÝKRESU					MĚŘITKO		-	
ORIENTAČNÍ SYSTÉM - OBECNÁ USTANOVENÍ								
OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	SCHÉMA	POPIS	MJ	POČET KUSŮ			
					1.NP	2.NP	STŘECHA	CELKEM
OS 5	1600 / 240 / 4		<p>OZNAČENÍ ČÍLE – ČEKÁRNA</p> <p>- SAMOLEPÍCÍ FÓLIE K VYPLOTROVÁNÍ A NALEPENÍ</p> <p>- NEPRŮSVITNÝ MATERIÁL</p> <p>- NALEPENO NA ZASKLENÍ NADSVĚTLÍKU</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	1	-	-	1
OS 6	1360 / 240 / 4		<p>OZNAČENÍ ČÍLE – POKLADNA</p> <p>- SAMOLEPÍCÍ FÓLIE K VYPLOTROVÁNÍ A NALEPENÍ</p> <p>- NEPRŮSVITNÝ MATERIÁL</p> <p>- NALEPENO NA ZASKLENÍ PŘEPÁŽKY</p> <p>- DODÁVKA VČETNĚ MONTÁŽE</p>	KS	1	-	-	1