



název a místo stavby:

ZŠ NORBERTOV - DOPLNĚNÍ CHLAZENÍ DO PŮDNÍ VESTAVBY

Norbertov 126/1, 16200 Praha 6 - Střešovice

generální projektant a autoři:

investor:

Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.

Ing. Radek Krýza

část:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

zodp. p:

Ing. Radek Krýza

výkres:

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

stupeň:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

datum:

měřítko:

paré:

číslo výkresu:

NOR_DPS_D.1.1_601_00

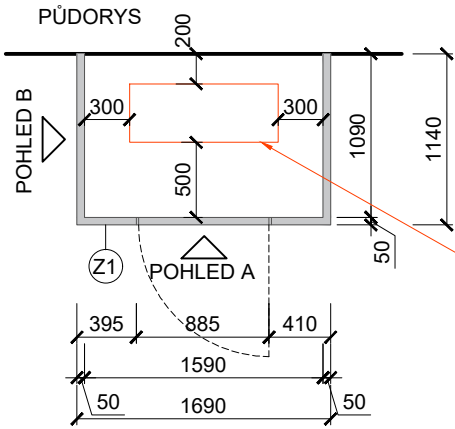
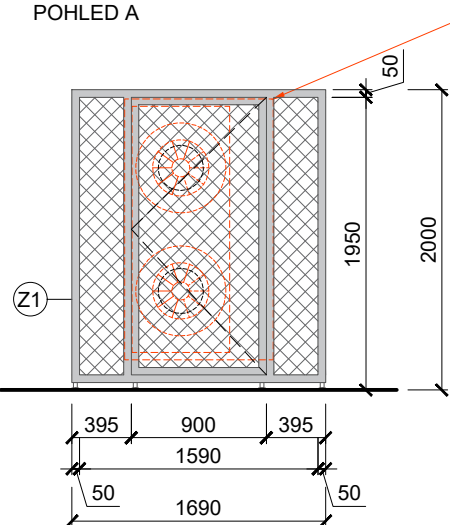
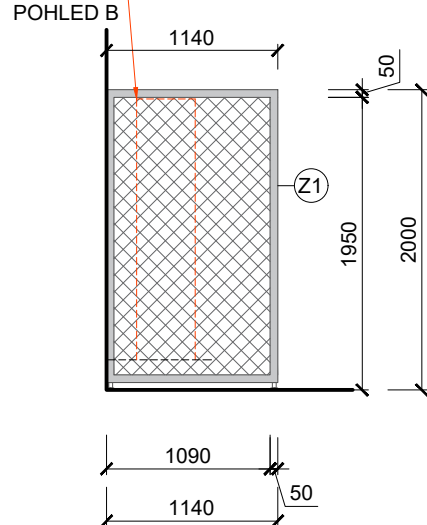


1/2021

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POZNÁMKA:

- VZHLEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘOVAT NA STAVBĚ A ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZPRACOVÁNÍM DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE A ZADÁNÍM VÝROBKU DO VÝROBY JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ
- PŘESNÉ ROZMĚRY VÝROBKŮ BUDOU STANOVENY DLE VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU
- VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU PŘED ODSOUHLASENÍM VZORKOVÁNY A ODSOUHLASENY GP A INVESTOREM
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY, UKONČOVACÍ PRVKY A NAPOJOVACÍ PRVKY NA KONSTRUKCI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY BUDOU VEŠKERÉ PRVKY ZAJIŠŤUJÍCÍ SPRÁVNOU FUNKČNOST VÝROBKU
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACI.
- PŘED VÝROBOU VÝROBKŮ JE NUTNÉ PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ

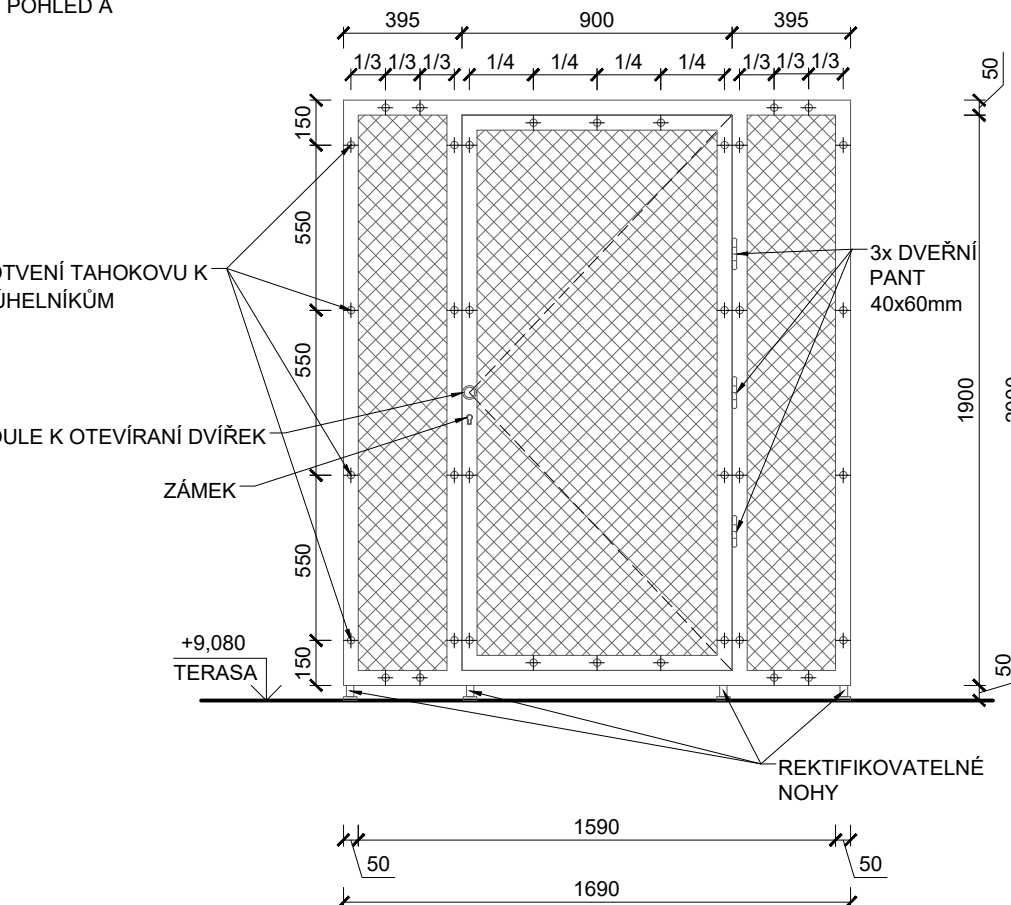
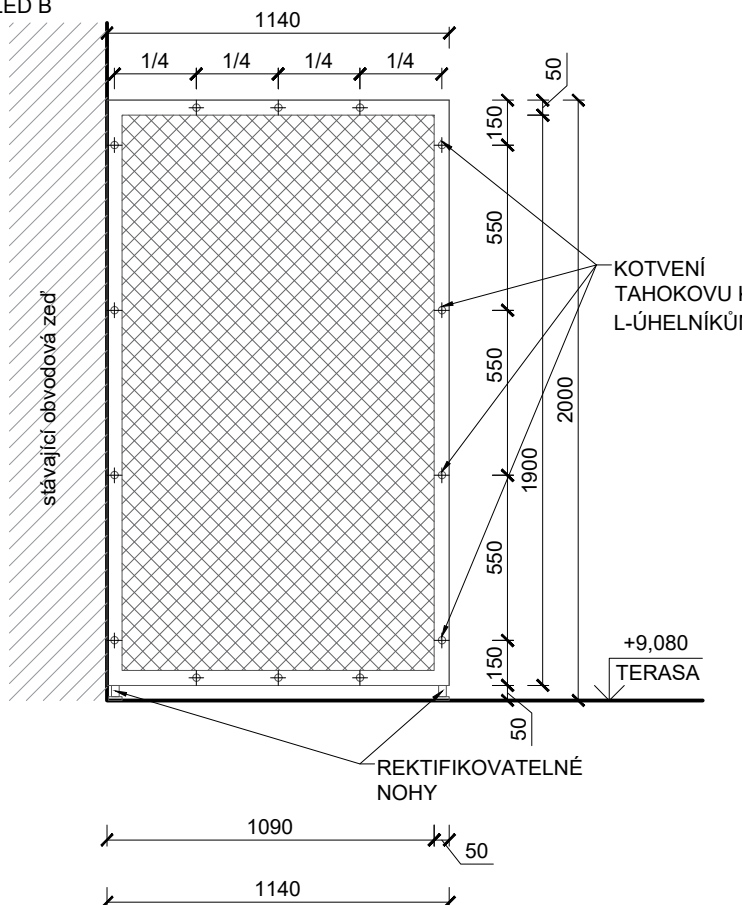
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU				
			3.NP	4.NP	5.NP	TERASA	CELKEM
Z1	  	<p>Popis: <u>ZAKRYTÍ VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY</u> ocelová svařovaná rámová konstrukce z L-úhelníku 50/5, výplň z děrovaného plechu tahokov, čelní strana opatřená otevíratelnými dvířky pro servis jednotky, plně výplně zákrytu demontovatelné. Celá konstrukce kotvená pomocí chemických kotev do obvodového zdiva M10, ref. Hilti HIT-HY 270. (8ks) Podstavec konstrukce opatřen rektifikovatelnými nohami (6ks). Dvířka opatřeny 3ks pantů, klapačkou, koulí, zámkem a cylindrickou vložkou pro servisní přístup. Výplň TAHOKOV, tl. plechu 2mm, oka 30x15mm, výplň chycená pomocí nerezových šroubů 4,8x50mm s kloboučkovou matkou Dvířka budou opatřeny panty, zadlabávacím zámkem s cylindrickou vložkou a kováním koule - klika (koule z vnější strany), ref. Rostex, Kaba apod.</p> <p>Povrchová úprava: povrch žárový zinek + finální nástřik barvou na ocel, odstín béžový, shodný se stávající fasádou, finální odstín bude vybrán na základě předložených vzorků.</p> <p>NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA ref.výrobek MCY-MHP0806HS8-E 1740x990x390mm(VxŠxH)</p>				1	1
			<p>VÝPLŇ Z TAHOKOVU:</p>  				

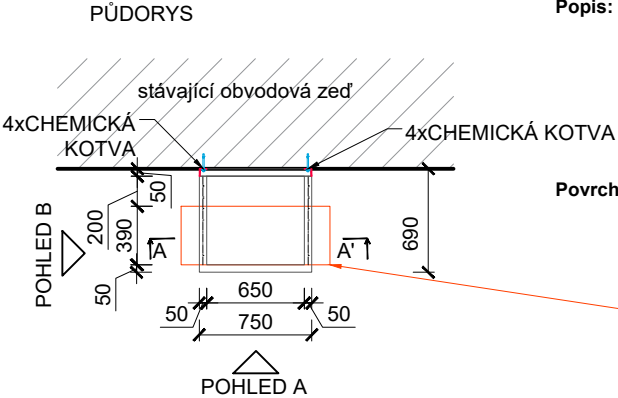
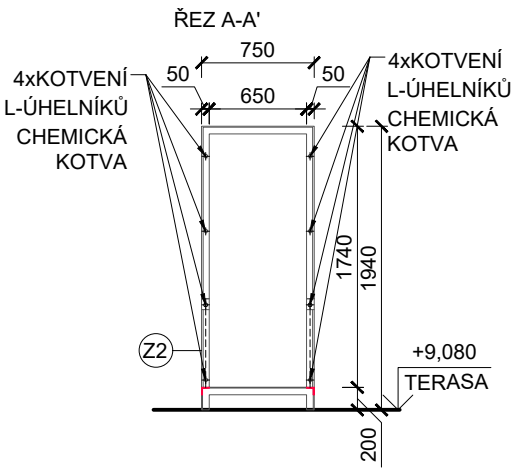
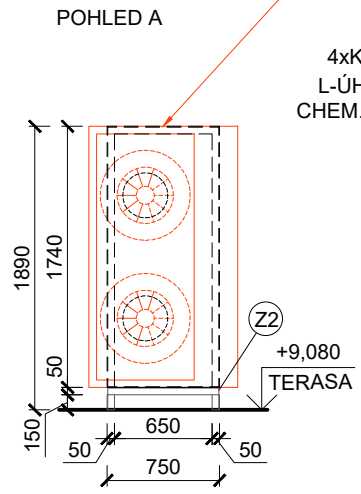
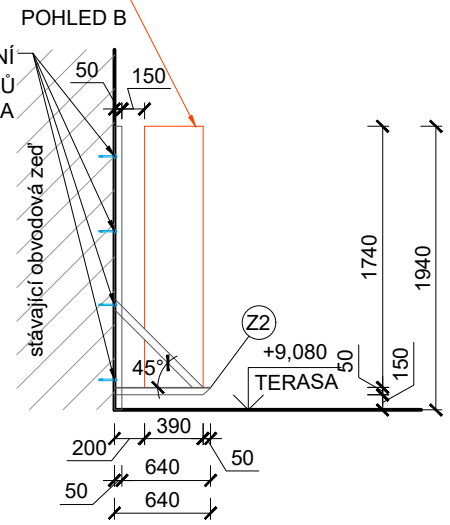
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU
Z1	<p>PŮDORYS</p> <p>stávající obvodová zeď</p> <p>OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 50/5mm</p> <p>PÁSOVINA 30/5mm</p> <p>NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA ref.výrobek MCY-MHP0806HS8-E 1740x990x390mm(VxŠxH)</p> <p>TAHOKOV</p> <p>TAHOKOV OTVÍRAVÁ ČÁST</p> <p>OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 50/5mm</p> <p>3x DVEŘNÍ PANT</p> <p>KOULE K OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK</p> <p>POHLED B</p> <p>POHLED A</p>	<p>D1</p> <p>OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 50/5mm</p> <p>D2</p> <p>D3</p> <p>DETAIL D1</p> <p>CHEMICKÁ KOTVA DO ZDIVA 4X M10 (REF. HILTI HIT HY270)</p> <p>MATICE ŠESTIHRANNÁ M6 Zn DIN 934</p> <p>OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 50/5mm</p> <p>TAHOKOV</p> <p>DETAIL D2</p> <p>MATICE ŠESTIHRANNÁ M6 Zn DIN 934</p> <p>PÁSOVINA 30/5mm</p> <p>TAHOKOV</p> <p>DVEŘNÍ PANT</p> <p>OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 50/5mm</p> <p>DETAIL D3</p> <p>MATICE ŠESTIHRANNÁ M6 Zn DIN 934</p> <p>PÁSOVINA 30/5mm</p> <p>TAHOKOV</p> <p>M1</p> <p>MATICE ŠESTIHRANNÁ M6 Zn DIN 934</p> <p>OCELOVÝ L-ÚHELNÍK 50/5mm</p> <p>M1: MATICE KLOBOUKOVÁ M6 Zn DIN 1587</p>	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU
Z1	<div><p>POHLED A</p><p>KOTVENÍ TAHOKOVU K L-ÚHELNÍKŮM</p><p>KOULE K OTEVÍRÁNÍ DVÍŘEK</p><p>ZÁMEK</p><p>+9,080 TERASA</p><p>REKTIFIKOVATELNÉ NOHY</p><p>3x DVEŘNÍ PANT 40x60mm</p></div>	<div><p>POHLED B</p><p>KOTVENÍ TAHOKOVU K L-ÚHELNÍKŮM</p><p>stávající obvodová zeď</p><p>+9,080 TERASA</p><p>REKTIFIKOVATELNÉ NOHY</p></div>	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU				
			3.NP	4.NP	5.NP	TERASA	CELKEM
Z2	<p>PUĎORYS</p>  <p>stávající obvodová zeď</p> <p>4xCHEMICKÁ KOTVA</p> <p>POHLED B</p> <p>POHLED A</p> <p>ŘEZ A-A'</p>  <p>4xKOTVENÍ L-ÚHELNÍKŮ CHEMICKÁ KOTVA</p> <p>TERASA +9,080</p> <p>POHLED A</p>  <p>POHLED B</p>  <p>4xKOTVENÍ L-ÚHELNÍKŮ CHEM. KOTVA</p> <p>stávající obvodová zeď</p> <p>TERASA +9,080</p>	<p>Popis: <u>NOSNÁ KONZOLE PRO VENKOVNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKU</u> ocelová svařovaná rámová konstrukce z L-úhelníku 50/5 ref. výrobek: TOSHIBA 1xKonstr-9: Konstrukce KC - pouze MiniSMMS-e 1x9898-027: Konstrukce- silenblok 40x40mm antivibranti Celá konstrukce kotvená pomocí chemických kotev do obvodového zdiva M10, ref. Hilti HIT-HY 270. (8ks) Podstavec opatřen šikmou výztuhou. rozeč konzol bude přizpůsobena kotevním bodům na klimatizační jednotce</p> <p>Povrchová úprava: povrch žárový zinek</p> <p>NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA ref.výrobek MCY-MHP0806HS8-E 1740x990x390mm(VxŠxH)</p>				1	1
			FOTO NOSNÉ KONZOLE				

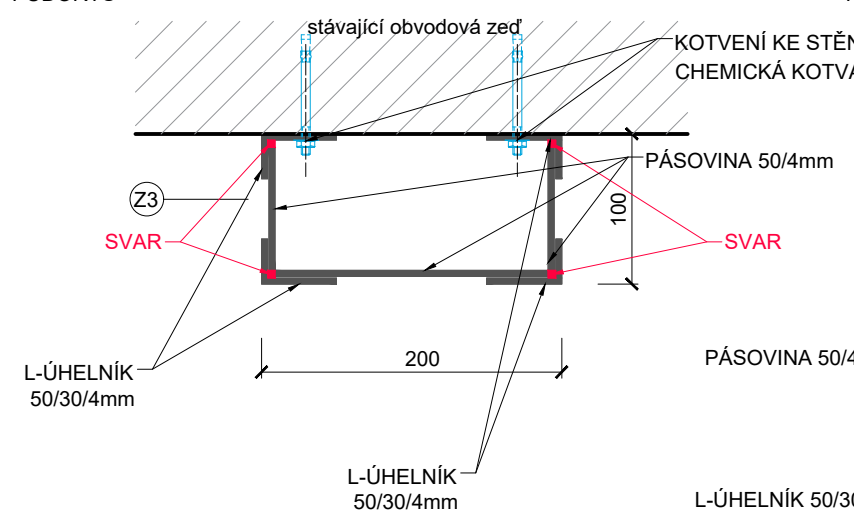
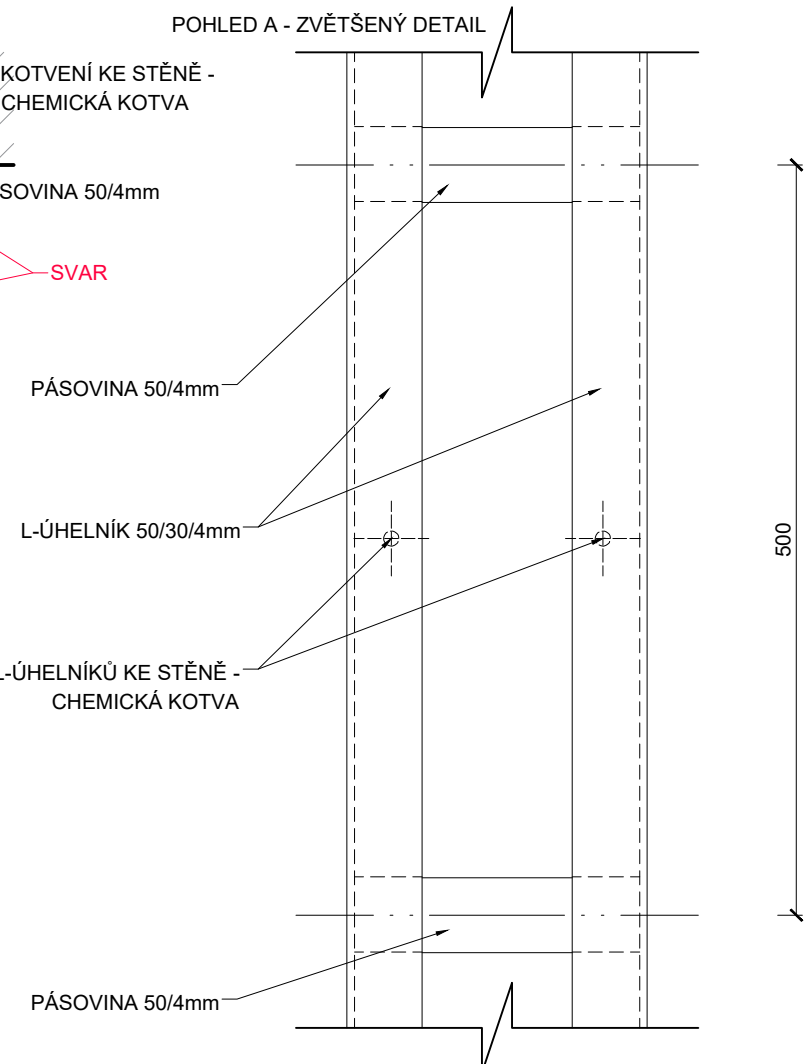
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

NO Z2	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU
	<p>FOTO NOSNÉ KONZOLE</p> 		

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU				
			3.NP	4.NP	5.NP	TERASA	CELKEM
Z3		<p>Popis: KONSTRUKCE PRO KRYCÍ ŽLAB</p> <p>Nosná svařovaná konstrukce z L-úhelníku 50/30/4mm, svařená ze 4ks svislých sloupků, po obvodě vzájemně ztužena vodorovnými pažďíky á 600mm. Sloupky v horní části atypicky seříznuty dle tvaru římsy, 2ks sloupků s předvrtanými otvory pro kotvení do obvodového zdiva Ø10mm á600mm, celkem 10ks. Kotvení konstrukce pomocí chemických kotev do zdiva, ref. HIT HY 270.</p> <p>Povrchová úprava: Nosná konstrukce žárový zink.</p> <p>NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA ref.výrobek MCY-MHP0806HS8-E 1740x990x390mm(VxŠxH)</p>				1	1

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHEMA PRVKU A ROZMĚŘ [mm]	POPIS PRVKU	POČET PRVKU				
			3.NP	4.NP	5.NP	TERASA	CELKEM
Z3	<p>PŮDORYS</p> 	<p>POHLED A - ZVĚTŠENÝ DETAIL</p> 				1	1