
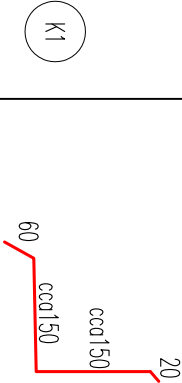


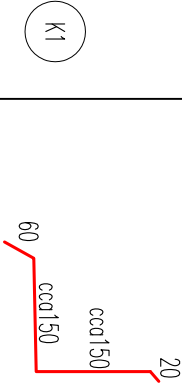
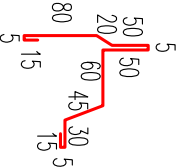
VYROBENO V SYSTÉMU MANAGEMENTU JAKOSTI CERTIFIKOVANÉM PODLE ČSN EN ISO 9001:2009, KTERÝ CERTIFIKOVAL AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN

					PLÁN PLUS, s.r.o. HORŇÁTECKÁ 19, 182 00 PRAHA 8 Tel. a fax: 283841569 E-mail: plan.plus@volny.cz			
ZMĚNA:		DATUM:	PČ:	PODPIS:	STAVBA:			
OBJEDNATEL:	SVJ KŘEJPSKÉHO 1512-1513-1514, KŘEJPSKÉHO 1514/17, PRAHA 4				OPRAVA VCHODŮ			
INVESTOR:	SVJ KŘEJPSKÉHO 1512-1513-1514, KŘEJPSKÉHO 1514/17, PRAHA 4				BYTOVÉHO DOMU KŘEJPSKÉHO 1504 - 1514			
MÍSTO STAVBY:	KŘEJPSKÉHO 1504 - 1514, PRAHA 4				STAVEBNÍ OBJEKT:	S0 01 KŘEJPSKÉHO 1504-1514		
VEDOUCÍ:	ING. MARTIN EHRENTAL				NÁZEV VÝKRESU: TABULKY PSV			
ODP.PROJEKTANT:	ING. MIROSLAV ŠPITÁLSKÝ							
VYPRACOVAL:	ING. JAN KALIVODA							
KONTROLOVAL:	ING. MARTIN EHRENTAL				STUPEŇ PROJEKTU:	DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY:	21530
ČÁST PROJEKTU:	DATUM:	FORMÁT:	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:	PARÉ:		
D.1.1. STAVEBNÍ	III.Q 2017	11 x A4	M 1:50	21530 D.1.1.b. 03	R0			

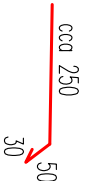
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	NÁKRES – ROZMĚR	DĚLKA	POPS	POZNÁMKA
K1		7 bm	LEMOVÁNÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TLOUŠŤKA 0,7 mm DODÁVKY A MONTÁŽ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ PRVEK BUDE OSAZEN SPOLU S TĚSNĚNÍM DO VLVN (N11)	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA POUZE PŘÍBLIŽNĚ ROZMĚRY NUTNO DOMEŘIT PŘI REALIZACI NÁKRES JE POUZE SCHÉMATICKÝ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PROVEDENÍ BUDE DLE ČSN 73 3610
K2		5 bm	LEMOVÁNÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TLOUŠŤKA 0,7 mm DODÁVKY A MONTÁŽ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA POUZE PŘÍBLIŽNĚ ROZMĚRY NUTNO DOMEŘIT PŘI REALIZACI NÁKRES JE POUZE SCHÉMATICKÝ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PROVEDENÍ BUDE DLE ČSN 73 3610

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	NÁKRES – ROZMĚR	DĚLKA	POPS	POZNÁMKA
K1		7 bm	LEMOVÁNÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TLOUŠŤKA 0,7 mm DODÁVKY A MONTÁŽ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA POUZE PŘÍBLIŽNĚ ROZMĚRY NUTNO DOMEŘIT PŘI REALIZACI NÁKRES JE POUZE SCHÉMATICKÝ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PROVEDENÍ BUDE DLE ČSN 73 3610
K2		5 bm	LEMOVÁNÍ STŘECHY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TLOUŠŤKA 0,7 mm DODÁVKY A MONTÁŽ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA POUZE PŘÍBLIŽNĚ ROZMĚRY NUTNO DOMEŘIT PŘI REALIZACI NÁKRES JE POUZE SCHÉMATICKÝ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PROVEDENÍ BUDE DLE ČSN 73 3610

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	NÁKRES – ROZMĚR	DĚLKA	POPS	POZNÁMKA
K3	 RŠ cca 330 mm	7,5 bm	UKONČUJÍCÍ PROFIL U ŽLABU S OKAPNÍČKOU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, TLOUŠŤKA 0,7 mm DODÁVKY A MONTÁŽ VČETNĚ PŘÍPONEK A KOTVÍCÍCH PRVKŮ	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA POUZE PŘEBLIŽNĚ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI NÁKRES JE POUZE SCHÉMATICKÝ NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PROVEDENÍ BUDE DLE ČSN 73 3610

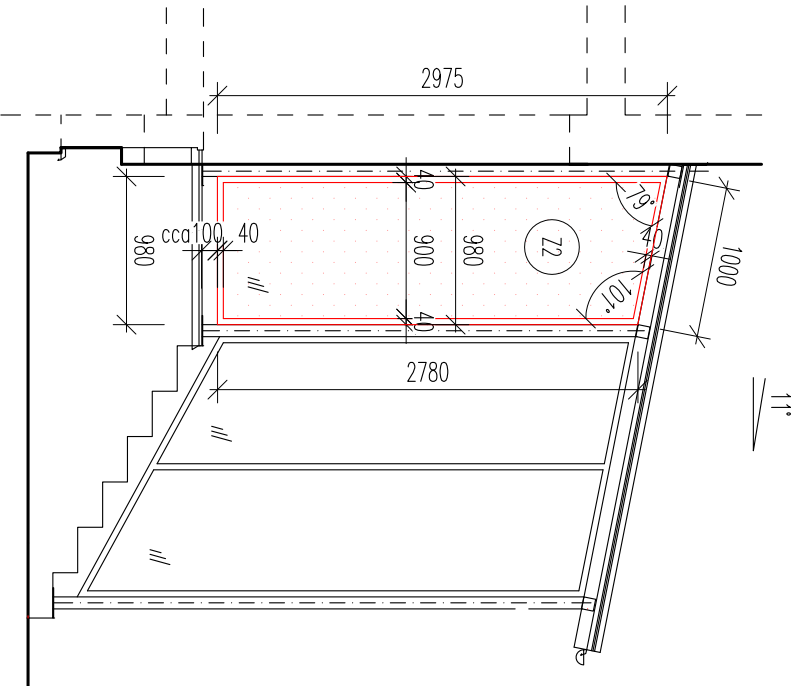
GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH PRVKŮ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STANBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZASTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ POPIS	SCHÉMA	POZNÁMKY	POČET KUSŮ
Z1	BOČNÍ STĚNOVÁ VÝPLŇ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ OPAŘENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK NAPŘ. ALUMINCO ROZMĚR cca 1720x3350 mm KOTVENÍ K OCELOVÉ KONSTRUKCI ŠROUBOVÝMI SPOJI (DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉ KOTVENÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU) VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO - MLEČNĚ POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KOMAXIT PŘESNÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI		PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI	1

GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBY

OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ POPIS	SCHEMA	POZNÁMKY	POČET KUSŮ
Z2	<p>BOČNÍ STĚNOVÁ VÝPLŇ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ OPAŘENÁ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK NAPŘ. ALUMINCO</p> <p>ROZMĚR cca 980x2975 mm</p> <p>KOTVENÍ K OCELOVÉ KONSTRUKCI ŠROUBOVÝMI SPOJI (DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉ KOTVENÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)</p> <p>VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO – MLÉČNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KOMAXIT PŘESNÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI</p>		<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p> <p>PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI</p>	2

GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ POPIS	SCHEMA	POZNAMKY	POČET KUSŮ
Z3	<p>ZÁBRADLÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ OPAIŘENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK NAPŘ. ALUMINICO</p> <p>ROZMĚR cca 1100x3440 mm</p> <p>KOTVENÍ K OCELOVÉ KONSTRUKCI ŠROUBOVÝMI SPOJI (DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉ KOTVENÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)</p> <p>VÝPLŇ OBDOUSTRANĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO - MLÉČNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KOMAXIT PŘESNÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI</p>	<p>The drawing shows a side elevation of a railing system. The railing is composed of vertical glass panels held by a metal frame. Key dimensions include a total height of 1506 mm, a panel height of 1000 mm, and a panel width of 1660 mm. The railing is mounted on a base with a total width of 1100 mm. A red dashed line indicates the railing's footprint. A circular callout 'Z3' is placed on the railing. The drawing also shows a section of a building facade with a window and a door.</p>	<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p> <p>PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI</p>	1

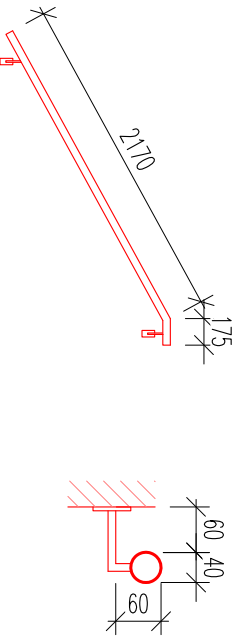
GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ POPIS	SCHEMA	POZNAMKY	POČET KUSŮ
Z4	<p>ZÁBRADÍ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ OPAIŘENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM, SYSTÉMOVÝ VÝROBEK NAPŘ. ALUMINCO</p> <p>ROZMĚR cca 1100x1960 mm</p> <p>KOTVENÍ K OCELOVÉ KONSTRUKCI ŠROUBOVÝMI SPOJI (DODÁKA VČETNĚ VEŠKERÉ KOTVENÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)</p> <p>VÝPLŇ OBOUSTRANNĚ BEZPEČNOSTNÍ SKLO - MLÉČNÉ</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KOMAXIT PŘESNÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI</p>		<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p> <p>PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI</p>	1

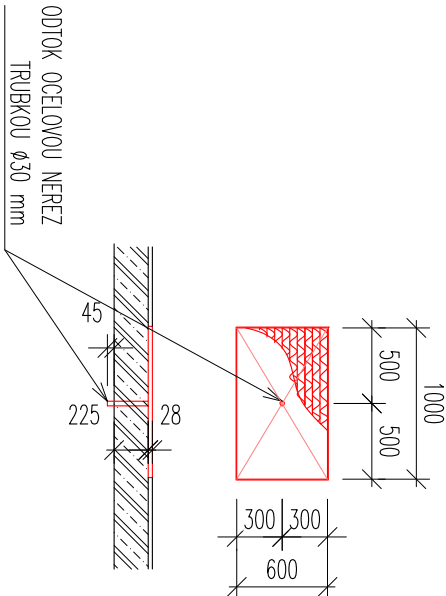
GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ POPIS	SCHEMA	POZNAMKY	POČET KUSŮ
Z5	<p>ZÁBRADLÍ – OCELOVÉ MADLO ATYP</p> <p>OCELOVÁ TRUBKA $\varnothing 40/4$ mm, DÉLKA cca 2500 mm</p> <p>KOTVENÍ K OCELOVÉ KONSTRUKCI ŠROUBOVÝMI SPOJI</p> <p>(DODÁVKA VČETNĚ VEŠKERÉ KOTVENÍHO A SPOJOVACÍHO MATERIÁLU)</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA – KOMAXIT PŘESNÁ BARVA BUDE UPŘESNĚNA PŘI REALIZACI</p>		<p>PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p> <p>PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI</p>	2

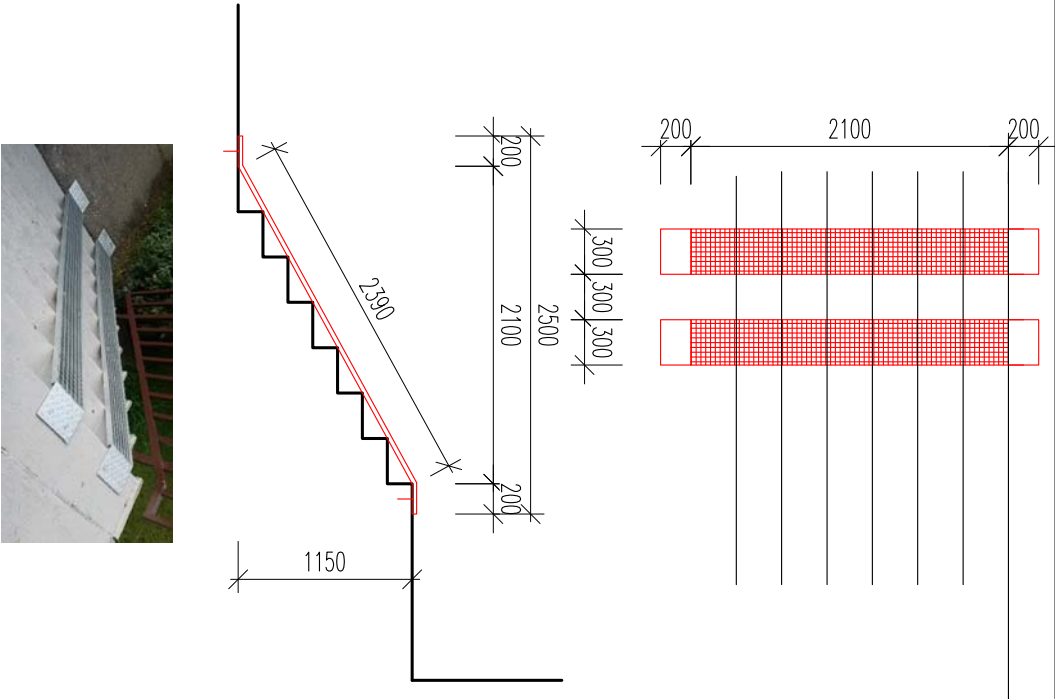
GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAČÁTKEM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBY

OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ POPIS	SCHEMA	POZNAMKY	POČET KUSŮ
<div>Z6</div>	NOVÁ ČISTIČÍ ZÓNA 1000x600x28 mm ATP ROHOŽ: Z GUMOVÉ VLNKY A HLINÍKOVÝCH LAMEL PEVNÉ UKOTVENÍ K VANĚ ŠROUBY VANA: NEREZOVÁ, PLECH TL. 3 mm, SPADOVANÁ DO STŘEDU OPATŘENÁ ODTOKEM Ø30 mm		PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI VÝKRES NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI	2

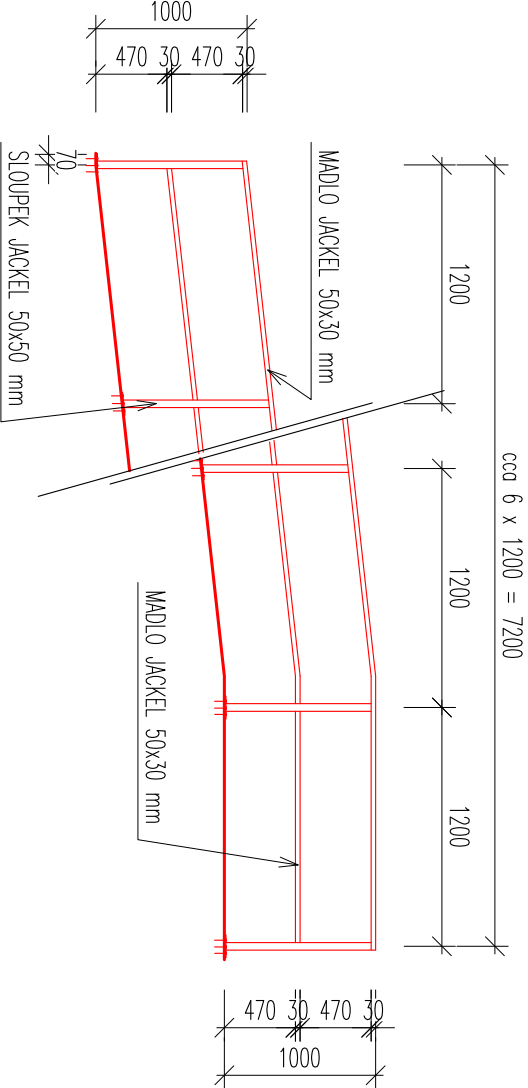
GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBY

OZNAČENÍ	ZÁKLADNÍ POPIS	SCHEMA	POZNÁMKY	POČET KUSŮ
Z7	NÁJEZD PRO KOČÁRKY ATP		PŘESNÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT PŘI REALIZACI VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!! PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI	1
	4x NÁJEZDOVÉ PLOCHY ZE SLZÍČKOVÉHO PLECHU TL. 4 mm ROZMĚR: 200x300 mm, 4x KOTVENO K PODKLADU NA CHEMICKÉ KOTLY HILTI HIT HY 150 – M10			
	LŽIŽNY Z POROROŠTU 2x cca 30x300x2400 mm			
	SPOJE SVARÝ			
	POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO			

GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	NÁKRES – ROZMĚR	POČET	POPIS
Z8		1ks	<p>NOVÉ VENKOVNÍ OCHRANNÉ ZÁBRADÍ Z OCELOVÝCH PROFILŮ ATYP</p> <p>CELKOVÁ DĚLKA ZÁBRADÍ cca 7200 mm, VÝŠKA cca 1000 mm</p> <p>KONSTRUKCE:</p> <p>7x OCELOVÉ SLOUPKY JACKEL 50x50x5 mm, KOTVENÍ:</p> <p>7x ZE SHORA PŘES PLECH 150x150 TL. 10mm NA SLOUPEK 4x CHEM KOTVA HILTI HIT HY 150 – M12, CELKEM 28KS CHEMICKÝCH KOTEV</p> <p>7x ZÁKLADOVÁ BETONOVÁ PATKA cca 500x500x600 mm</p> <p>KOVOVÉ MADLO JACKEL 50x30mm TL. 3mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO</p> <p>PŘESNÉ ŘEŠENÍ BUDE KONZULTOVÁNO S PROJEKTANTEM A INVESTOREM PŘI REALIZACI VŠEKERÉ ROZMĚRY NUTNO DOMĚŘIT NA STAVBĚ TABULKY PSV NENAHRAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI !!!</p> <p>PROVEDENÍ DLE ČSN 74 3305</p>

GENERÁLNÍ POZNÁMKA VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ: PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY JE NUTNÉ KOMPLETNÍ ZAMĚŘENÍ PRVKŮ NA STAVBĚ, ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE A JEJÍ ODSOUHLAŠENÍ PROJEKTANTEM A ZÁSTUPCEM INVESTORA !!!