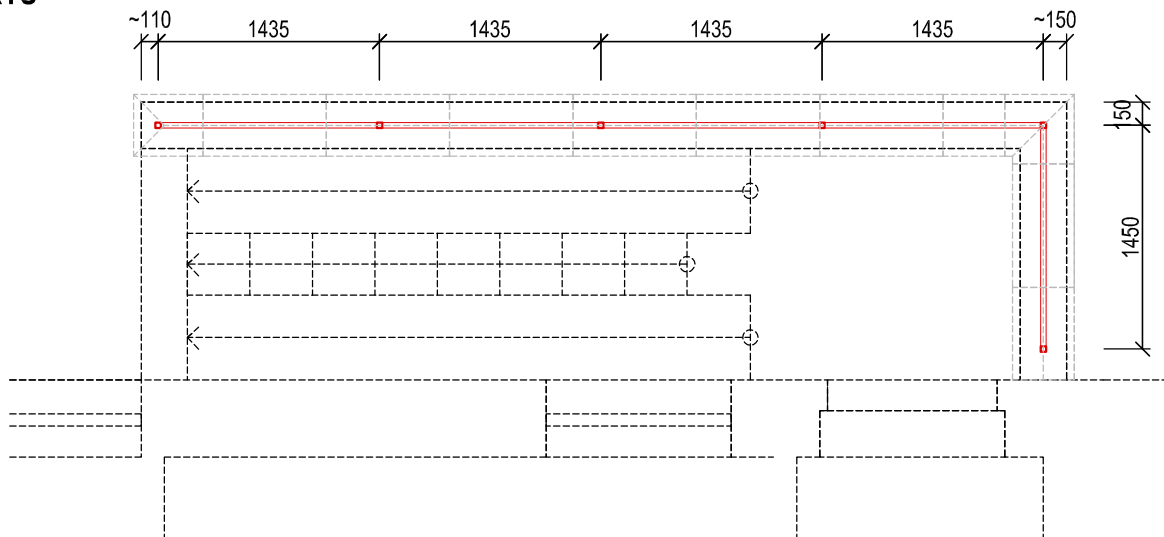


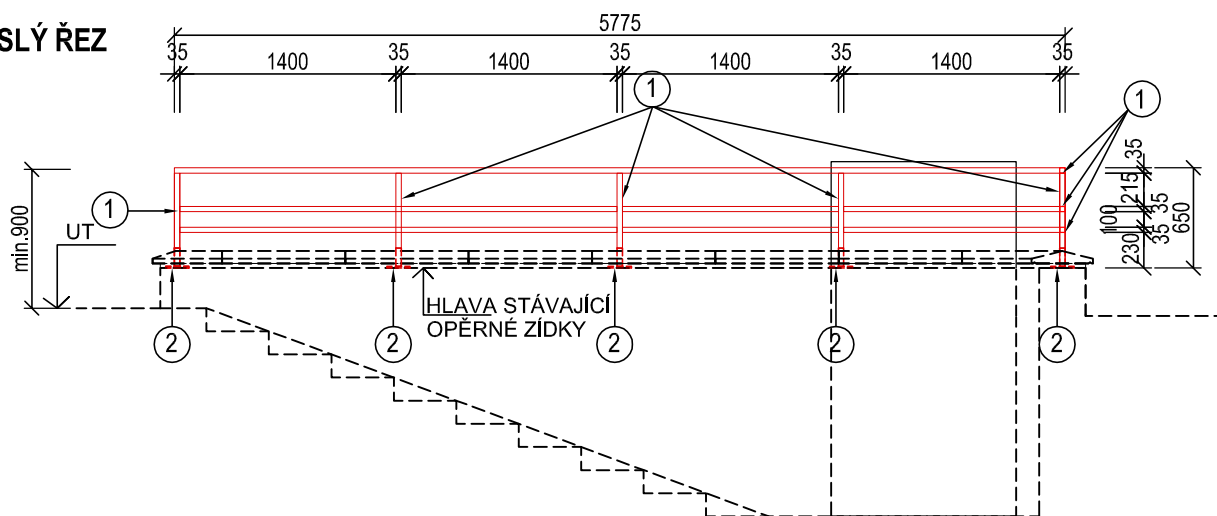
# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 320-321	BD E.BENEŠE 322,324	Σ bm, ks, m²
		ZÁBRADLÍ OPĚRNÉ ZÍDKY DVORNÍHO VSTUPU č.p. 322	-	1 ks	1 ks

## PŮDORYS



## SVISLÝ ŘEZ



① JÄ 35/35/3 - SLOUPKY ZÁBRADLÍ, MADLO, PODÉLNÁ VÝPLŇ

② PLOCHÁ TYČ 150/150/8-KOTEVNÍ PATKY

MATERIÁL: - JÄ 35/35/3-KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ

- KOTEVNÍ DESKA 150/150 MM Z PL.TL. 8 MM PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ DO HLAVY OPĚRNÉ ZÍDKY

- CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ DN12, MATICE S PODLOŽKAMI

VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: JÄ 35/35/3-VIZ SCHÉMA

POVRCH. ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE: ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ

KOTVENÍ:- CHEMICKÁ KOTVA

- ZÁVITOVÁ TYČ DN 12

PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 ZÁBRADLÍ:

CCA 98,2 KG

### POZNÁMKA:

- SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!


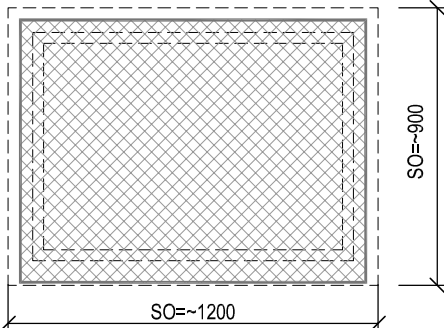
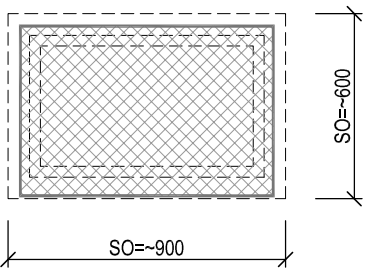
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ ETICS SVISLÝCH STĚN OPĚRNÉ ZÍDKY

- ZÁBRADLÍ, VČ. OSAZENÍ A VÝŠKY, MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 47 3305!!!

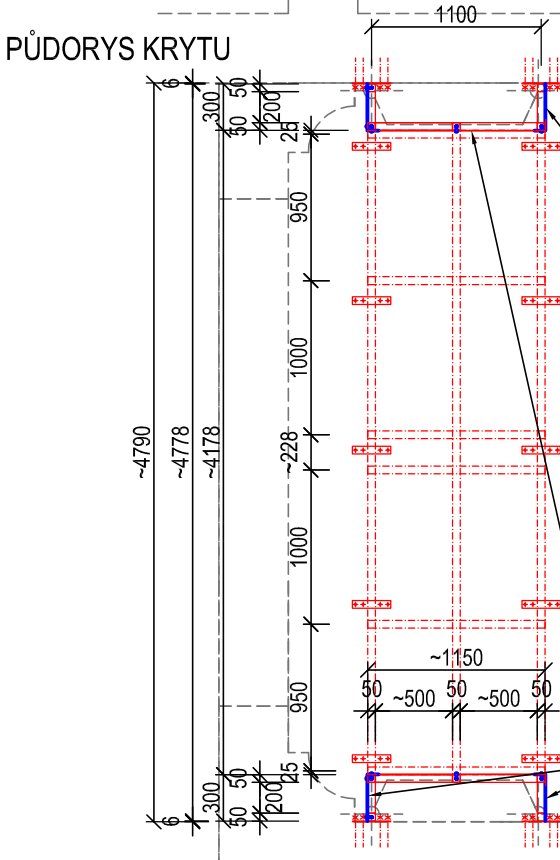
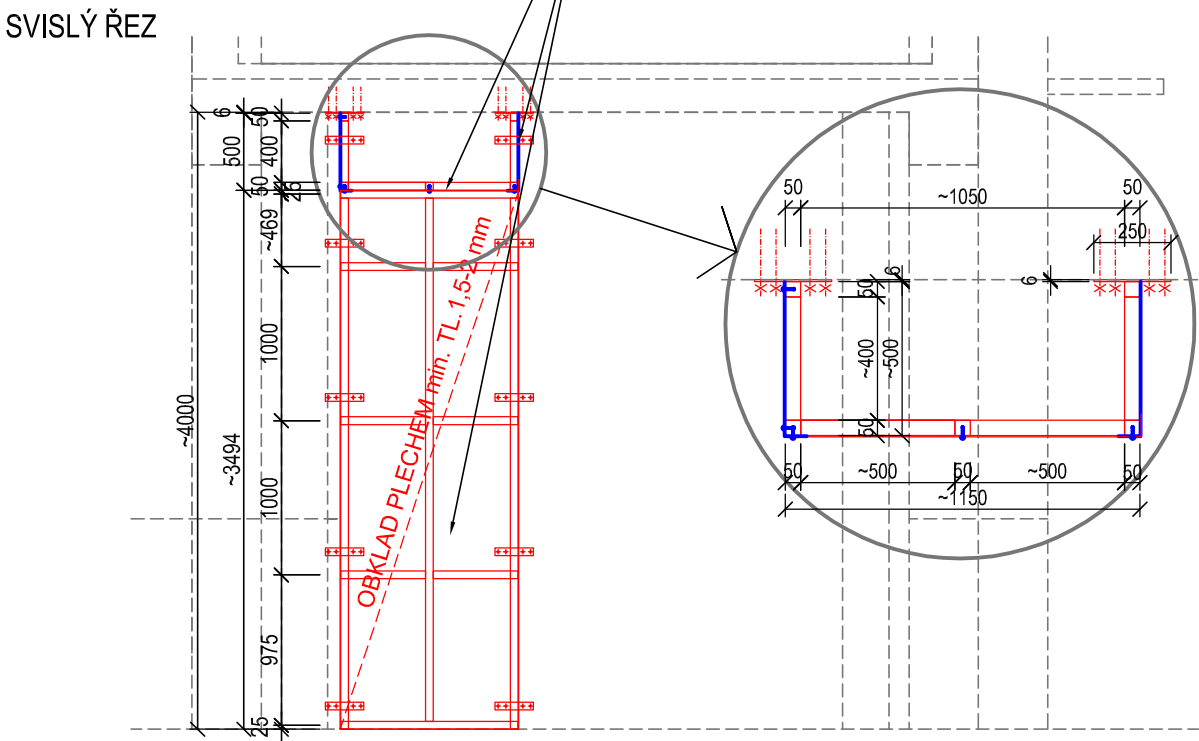
## "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHEMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 320-321	E.BENEŠE 322,324	Σ bm, ks, m²
	PROSKLENÁ STŘÍŠKA NAD BALKÓNY (cca 2,6*1,0 m)	<div> <div> <div>2</div> <div>Z</div> </div> <div> <div>ČELNÍ POHLED</div> <div> <div>PŮDORYS STŘÍŠKY</div> </div> </div> </div>	4 kompletů	4 kompletů	8 kompletů
			-orient.hmotnost /1kpl -CONNEX-plocha/1kpl	86,9kg 2,9 m²	86,9kg 2,9 m²
	PROSKLENÁ STŘÍŠKA NAD HLAVNÍMI VSTUPY (cca 2,0*1,0 m)	<div> <div>3</div> <div>Z</div> </div> <div> <div>SCHEMA: viz. POL.2/Z</div> <div>ROZMĚRY: CCA 1800x900(2000x1000) MM</div> <div>MATERIÁL:</div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</div> <div>ORIENTAČNÍ HMOTNOST: STŘÍŠKA: cca 76,5 KG</div> </div>	2 komplety	2 komplety	4 komplety
			-orient.hmotnost /1kpl -CONNEX-plocha/1kpl	76,5kg 2,3 m²	76,5kg 2,3 m²

# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 320-321	BD E.BENEŠE 322,324	Σ bm, ks, m²						
	<div><div>4 Z</div></div>	<div>KOTVICÍ BOD ZÁCHYTNÉHO A ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU KOTVENÝ KE STŘEŠNÍM KROKVÍM</div> <div>O DODÁNÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU ROZHODNE INVESTOR NA ZÁKLADĚ VÝZVY GDS !!!</div> <div>KOTVICÍ BOD DO DŘEVĚNÉ KROKVE, EV.DO DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ</div> <div>MATERIÁL: NEREZOVÁ OCEL</div> <div>TVAROVÉ ŘEŠENÍ: VIZ SCHÉMA</div> <div>KOTVENÍ: -DLE TP DODANÉHO ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU (PŘEDNOSTNĚ KOTVIT DO STŘEŠNÍCH KROKVÍ DLE TP DODANÉHO SYSTÉMU (např.zabezpečovací systém TOPSAFE TSL-SL3 Ø16 MM)</div> <div>-PROSTUP STŘEŠNÍ KRYTINOU VODOTĚSNĚ UTĚSNIT! (-možno použít i systémové střešní průchodky pro antény a pod.)</div>	12 ks	10 ks	22 ks						
	<div><div>5 Z</div><div>6 Z</div></div>	<div>OCELOVÁ OKENNÍ MŘÍŽ</div> <div>MATERIÁL: - JĀ L 25/3 MM -OBVODOVÝ RÁM</div> <div>- PLOCHÁ TYČ 25/4 - BOČNÍ KOTEV. PÁSKY</div> <div>- PLECH TAHOKOV (typ viz foto)-VÝPLŇ</div> <div>KOTVENÍ: - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ DN10,</div> <div>- UZAVŘENÉ MATICE S PODLOŽKAMI</div> <div>POVRCH. ÚPRAVA: ŽÁROVÝ POZINK+PRÁŠKOVÁ BARVA -KOMAXIT (RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY) -(RAL 8017)</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 MŘÍŽE PRO OTVOR 900x600-6/Z: ~ 6,0 kg</div> <div>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 MŘÍŽE PRO OTVOR 1200x900-5/Z: ~12,1 kg</div> <div></div> <div>POZNÁMKA: - SCHÉMA NENAHRÁZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI! - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ OTVORŮ PŘÍMO NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ ETICS</div>	<div><div>5 Z</div><div>6 Z</div><div>5 Z</div><div>6 Z</div></div> <table><tr><td>okenní otvor cca 1200/900 mm</td><td>-</td><td>2 ks</td><td>2 ks</td></tr><tr><td>okenní otvor cca 900/600 mm</td><td>16 ks</td><td>6 ks</td><td>22 ks</td></tr></table> <div><div></div><div></div></div>	okenní otvor cca 1200/900 mm	-	2 ks	2 ks	okenní otvor cca 900/600 mm	16 ks	6 ks	22 ks
okenní otvor cca 1200/900 mm	-	2 ks	2 ks								
okenní otvor cca 900/600 mm	16 ks	6 ks	22 ks								

# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	BD ŠTEFÁNIK 320-321	BD E.BENEŠE 322,324	Σ bm, ks, m²
			1 komplet	-	1 komplet
	<p><b>VENKOVNÍ KRYT NAPOJOVACÍCH ROZVODŮ ÚT V PRŮJEZDU č.p.220</b></p> <p><b>PŮDORYS KRYTU</b></p>  <p><b>MATERIÁL:</b> - JÄ 50/50/2 MM -PODKLADNÍ ROŠT - PLOCHÁ TYČ 50/6 - BOČNÍ KOTEV, PÁSKY - ČERNÝ HLADKÝ PLECH tl. min 1,5 mm-ODNÍMATELNÝ KRYT</p> <p><b>KOTVENÍ:</b> - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ DN10, - UZAVŘENÉ MATICE S PODLOŽKAMI - SAMOŘEZNÉ VRUTY TEX-</p> <p><b>POVRCH. ÚPRAVA:</b> ŽÁROVÝ POZINK+PRÁŠKOVÁ BARVA -KOMAXIT (RAL VIZ BAREVNÉ ŘEŠENÍ FASÁDY) -(RAL 8017)</p> <p><b>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST PODKLADNÍHO ROŠTU:</b> ~ 360,8 kg <b>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST KRYCÍHO PLECHU:</b> ~ 410,6 kg <b>PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST KRYCÍHO PLECHU:</b> ~771,4 kg</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> - <b>ROZMĚROVÉ A TECHNICKÉ ŘEŠENÍ KRYTU ROZVODŮ ÚT JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEM fy BM SERVIS a.s.</b> - <b>ŠÍŘKA KRYTU JE ZÁVISLÁ NA SKUTEČNÉM UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ ÚT DLE SKUTEČNOSTÍ ZJIŠTĚNÝCH PO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU</b></p> <p><b>OBKLAD PLECHEM TL. 1,5 MM KOTVENÝM K PODKLADNÍMU ROŠTU (TEX VRUTY)</b></p> <p><b>SVISLÝ ŘEZ</b></p>  <p><b>POZNÁMKA:</b> - SCHÉMA NENAHAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACII - PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ</p>				