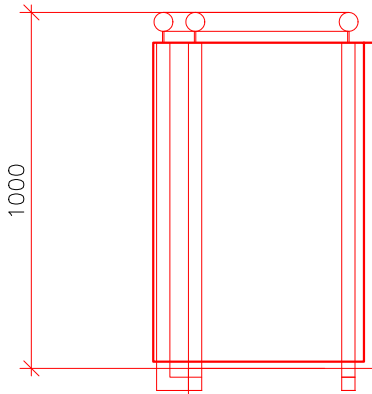


Navrhované práce-zámočnické výrobky OK mreže Mr				
Pol.č.	Popis	Náčrt/foto/množstvo	STN-EN technické a technologické predpisy výrobcu	Poznámka
Mr-OK mreže				
Suterén,Prizemie a Poschodie:				
MR 1	Mreža predkenná ,rozmer: mm/odsadená 150mm rámová kotvy OK štvorcové 80/80/3mm-do kotvy šrobovaním ,následne 2 x pásovina 100/20mmx2,5mm privarením-jednostranne a obojstranne s vyložením 150mm, Vert.profil JAKL35/35/2mm s ukončením profilu Výplň:rozteč horizont.tyčí a`120mm,je vyrobená z vodorovne umiestnených žiarovo pozinkovaných trubiek priemeru 14mm vytvarovaných do vlnovky, pri spevnenej je medzi vlnovky vložená vodorovná spevnená trubka-kraje a dĺžka mreže nad 1000mm	Počet ks:10 Rozmer mm: 1200/850mm	Mreža s certifikátom bezpečnosti NBU , Stupeň utajenia 1: vyhradené	RAL MATT 8037 tmavošedá Pred osadením mreží domerat' otvory!
MR2 MR2a	Typ mreží a materiál detto MR 1, Ale rozmer:1850x2950mm MR2a=1850x3300mm/vxš/	Počet ks:36+1 Rozmer mm: 1850x2950mm 1850x3300mm	detto	detto
MR3	Typ mreží a materiál detto MR 1, Ale rozmer:480x2600mm	Počet ks:1 Rozmer:480x2600mm	detto	detto
MR4	Typ mreží a materiál detto MR 1, Ale rozmer:1215x1850mm	Počet ks:1 Rozmer: 1215x1850mm	detto	detto
MR5	Typ mreží a materiál detto MR 1, Ale rozmer:850x2150mm	Počet ks:1 Rozmer:850x2150mm	detto	detto
MR6	MR5 Ale rozmer:1820x2390mm	Počet ks:1 Rozmer: 1820x2390mm	detto	detto

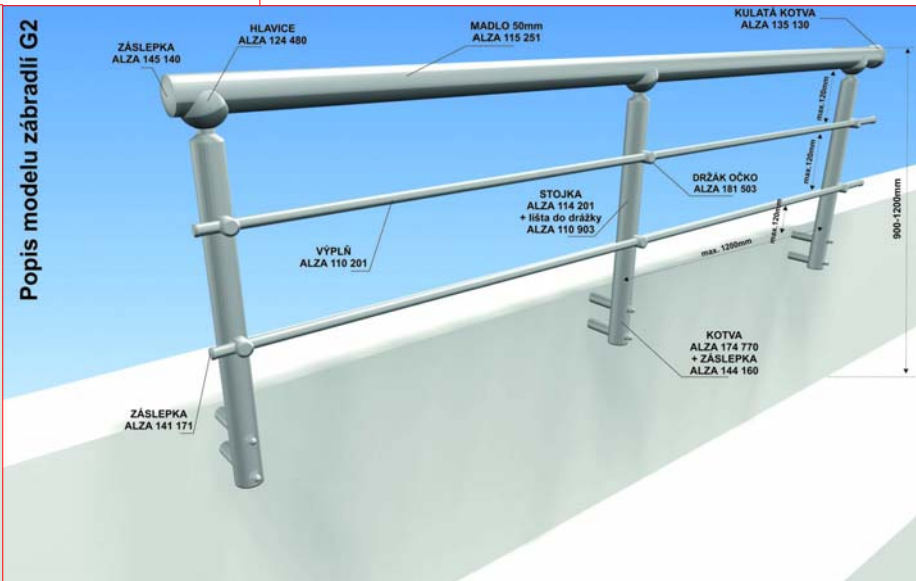
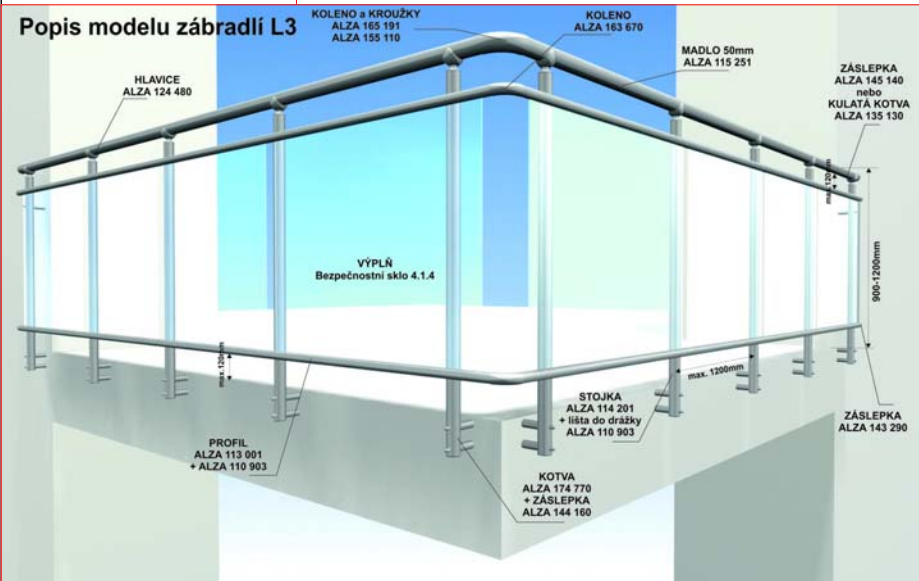
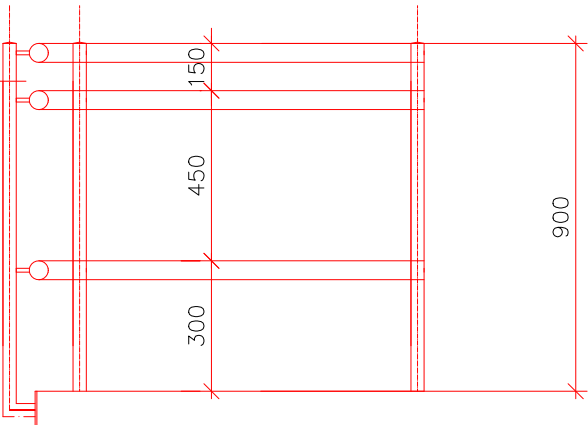
KO-Kotvenie mreží do KZS fasád:
Podľa zv.statika :závitová tyč M20,dl.500mm-kotvené do podkladu do hĺbky min.200mm,plech 40/40/5mm+lepidlo HILTI HY70-min.4ks/mrežu
Odporúčané 6ks/mrežu podľa veľkosti mreže:
Celkom:
13x4ks=52ks
37ksx6=222ks

Z3

Zábradlia typové ALzabradlí cz:



Z6



Tabuľka navrhovaných prác: "Nitra KR PZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu",CPNR-ON-2017/008428-021 Údaje,odkazy,osobitné označenie výrobcu,výrobku alebo materiálu ktoré v projektovej dokumentácii identifikujú konkrétneho výrobcu doplníme odkazy"alebo ekvivalentný"				
Navrhované práce				
Pol.č.	Popis	Náčrt/foto/množstvo	STN/EN Technologické a technické predpisy výrobcu	Poznámka

Položky Z Zámočnické výrobky				
Suterén,1Np a 2NP				
Z1	OK plošina so schodiskom a zábradlím: TYP PERFO-LINEA: -schodisko:šírka 1000mm,počet supňov:8x184/270mm -zábradli výška 1000mm -OK plošina 1295x3120mm,na stojkách,v=1475mm	Materiál: -podlahové rošty lisované nosné s lemovacími pásmi,profilmy pre stojky a madlo, Celkom 1ks	Technické a technologické predpisy pre zámočnické práce a zámočnické výrobky STN-EN DIN 24537	Povrch:úprava žiarovým pozinkovaním,f.šedá
Z2	Oceľová rohož škrabák 700x1000mm Vrátane rámov pre osadenie škrabáka	2ks		
Z3	Zábradlie balkónové,výška=1000mm, Z3,6-vonkajšie zábradlia s výplňou z bezpečnostného skla hr.8-10mm-čire: -madlo 50/2,5,trubka z hlin.prímesí AlMgSiOS EN AW 6060 -stojka R40mm s dvoj.drážkou,výška 900 až 1000mm od hh okraja pochádznej plochy, kotvená do čela kotvami štvorcovými alebo kruhovými pre stojky 40mm s prísl.skrutkovaním alebo zváraním ku kotvám -profily pre uchytenie sklených výplní s tesneniami silikónovými -krycie lišty na drážky -spojky a krytky profilov	Celkom:4bm	STN 74 3305 Ochranné zábradlia	
Z4	Ochranný náter a spätná montáž rebrika na komín na streche STR1	Náter:U 2081 CHEMOPUR E- VRCHNÁ POLYURETANOVÁ FARBA NA KOV, BETÓN, DREVO+ U 7081 TVRDIACA PRÍSADA DO POLYURETÁN 3x tmavošedá RAL7037		Kotvami L60x6 min.150mm do nosného muriva,10ks kotiev,
Z5	Jednodielný požiarny rebrik KRAUSE: • Vyrábaný v pozinkovanom oceľovom, prevedení podľa DIN18799 , DIN14094 a EN ISO 14122-4 • Hliníkovom prevedení 30 x 30 mm , protišmykové stupne • 30 mm oceľové stupne • Vonkajšia šírka: 520 mm • Požiarny rebrik sa zmontuje z jednoducho prepravovaných dielov	Celková výška: 8600mm, 1ks		
Z6	Zábradlie rampy pre imobilných: Materiál detto Z3,ale v zmysle platnej vyhlášky MŽP SR č. 532/2002 Z. z. a vyhlášky MV SR č. 9/2009 Z. z.opatrená profilom obruby zábradlia vo výške min.100mm - 300mm nad hh rampy	Celková dĺžka:12bm Celková výška:900mm		-viď priečny rez bezbariérovou rampou NS03!
Z7	ŠACHTOVÝ POKLOP TYP A4-H80MM - s krytom na zámok, bez komína, s tesnením, výška rámu 80 mm Materiál poklopu: oceľ. plech ryhovaný 3+1 mm oceľ. plech slza 3+1 mm Povrchová úprava: Zinkovanie /50-62 µm/ atypický rozmer 1200/1500m	1ks atypický, Dvokridlový 6ks závesom, Uzamykateľný +OK rám pre osadenie poklopu s tesnením voči vode.		Náter:U 2081 CHEMOPUR E- VRCHNÁ POLYURETANOVÁ FARBA NA KOV, BETÓN, DREVO+ U 7081 TVRDIACA PRÍSADA DO POLYURETÁN 3x tmavošedá RAL7037

Poznámka:Súčasťou výpisov sú aj riešené detaily ,náčrty a ostatné informácie z výkresov NS02-04!

Zodpovedný projektant:	Autor:	H&H Architekt Bratislava	
Ing.arch.Hladký Mikuláš	Ing.arch.Hladký,Ing.arch.Hladká		
Vypracoval:			
H&H Architekt,Bratislava		Časť projektu:	Architektúra
Stavba:	KR PZ Nitra,Rázusova 7,94901 Nitra	Stupeň projektu:	RP v rozsahu PSP
Miesto stavby:		Dátum spracovania:	11.2017-03.2018
Názov zákazky:	"Nitra KRPZ,Rázusova 7,rekonštrukcia a modernizácia objektu"	Formát výkresu:	2A4
Stavebný objekt:	SO.01 Administratívna budova LV č.6218,parc.č.4293/1 prevádzková budova,súp.č.790	Číslo zákazky:	CPNR-ON-2017/008428-021
Objednávateľ:	MV SR,Pribinova č.2,81272 Bratislava	Mierka:	bez mierky
Druh výkresu: Dokumentácia navrhovaného stavu,výpis navrhovanýchprác:		Číslo výkresu: NS05c	
Výpis zámočnických výrobkov,výpis a náčrt typ.zábradlí			