

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	
Z 01		ZÁBRADLIE INTERIÉROVÉHO SCHODISKA VEŽE Ocelova trubka Ø50, hr.2,5mm JACKL 40mm hr.2mm JACKL 20mm, hr.2mm OCELOVÁ PLATŇA 100x50x4mm 100x50x4 HST M10/10 HMOTNOSŤ SPOLU 220 kg		
Z 02		ZÁBRADLIE EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA VEŽE POVRCH. ÚPRAVA: TEPANÉ JACKL 50x30x3 – HORNÉ MADLO JACKL 40x40x3 – NOSNÝ STĽPIK TYČ ŠTVORCOVÁ – VÝPLŇ KOTEVNÉ PLATNE + KOTVY DĹŽKA ZÁBRADLIA SPOLU 32m HMOTNOSŤ SPOLU 715 kg		
Z 03		ZÁBRADLIE EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA PRI HLAVNOM VSTUPE POVRCH. ÚPRAVA: TEPANÉ JACKL 50x30x3 – HORNÉ MADLO JACKL 40x40x3 – NOSNÝ STĽPIK TYČ ŠTVORCOVÁ – VÝPLŇ KOTEVNÉ PLATNE + KOTVY DĹŽKA ZÁBRADLIA SPOLU 10m HMOTNOSŤ SPOLU 220 kg	1	
Z 04		ZÁBRADLIE EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA PRI RAMPE POVRCH. ÚPRAVA: TEPANÉ JACKL 50x30x3 – HORNÉ MADLO JACKL 40x40x3 – NOSNÝ STĽPIK TYČ ŠTVORCOVÁ – VÝPLŇ KOTEVNÉ PLATNE + KOTVY DĹŽKA ZÁBRADLIA SPOLU 2m HMOTNOSŤ SPOLU 44 kg – PRE 1 KS	2	
Z 05		OCELOVÁ KONŠTRUKCIA – NOSNÍK VZT JEDNOTIEK NA FASÁDE PRI OSIACH 7–8 A D–C MATERIAL: OCEL ROZMER: 7000x1500 JACKL 150x150x6 JACKL 100x150x5 HMOTNOSŤ: 1ks = 1120 kg/ks POVRCHOVA ÚPRAVA: ZAKL. NATER + VRCHNÝ OLEJOVÝ 2x		
Z 06		VÝŤAH OSOBNÝ EN81–20/50 TYP: VÝBER INVESTORA ROZMER VÝŤAHOVEJ ŠACHTY: 1650x1990 NOSNOSŤ/POČET OSŤB: 900 kg / 12 osŤb ZDVIH: 8,7 m, POČET STANIČ: 3 RIADENIE: SO ZBEROM NADOL POŽIARNÁ OCHRANA: vid PD PBS DRUH POHONU: TRAKČNÝ, MOTOR UMIESTNENÝ VO VÝŤAHOVEJ ŠACHTE POD STRECHOU SYSTÉM POHONU: FMB DETAIL: vid. PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU KONKRÉTNÉHO DODÁVATEĽA VÝŤAHU	1	
Z 07		OCEL MREŽE TEPANÉ – PEVNÁ ČASŤ + OTVÁRAVÁ ČASŤ POVRCH. ÚPRAVA: TEPANÉ JACKL 50x30x3 – NOSNÁ KONŠTRUKCIA TYČ ŠTVORCOVÁ – VÝPLŇ – OZDOBNA KOTEVNÉ PLATNE + KOTVY VRATOVÉ PÁNTY – 9 KS KLUČKY + ZÁMOK 2 KS HMOTNOSŤ SPOLU 755 kg		
Z 08		POŽIARNE UPCHÁVKY PRESTUPOV PROTIPOŽIARNY TMEL, PROTIPOŽIARNA MANŽETA PLOCHA SPOLU: 20 m2 MINERÁLNA VLNA POŽIARNÝ PRESTUP MUSÍ SPLŇAŤ ODOLNOSŤ POŽIARNÚ ODOLNOSŤ – VÍD. PD PBS ZHOTOVENÝ PODĽA TECH. PREDPISU DODÁVATEĽA		
Z 09		OCELOVÁ KONŠTRUKCIA LEMOVANIA OKIEN A DVERÍ V OBYVOVOM PLÁŠTI, POMOČNÉ OCELOVÉ KONŠTRUKCIE VZT JEDNOTIEK, ŽIAROVO POZINKOVANÉ, V INTERIÉRI VIDITELNÉ KONŠTRUKCIE KRYCÍ NÁTER BIELY – RAL 9010 DĹŽKA: 150m PROFIL: 140x80x, HMOTNOSŤ CELKOM: 3182,5 + KOTEVNÉ PLATNE SPOLU 85kg		
Z 10		OCELOVÝ NOSNÍK I 160 PRE VÝŤAHOVÚ ŠACHTU, l=1900 mm, HMOTNOSŤ CELKOM: 69 kg vid. PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU KONKRÉTNÉHO DODÁVATEĽA VÝŤAHU	1	
Z 11		STRIEŠKA NAD RAMPOU 1 VÍD PD STATIKA		
Z 12		STRIEŠKA PRI OSI 6 A NAD RAMPOU 2 VÍD PD STATIKA		
Z 13		VONKAŠNÍ POŽIARNÝ OCELOVÝ REBRIK S OCHRANNÝM KOŠOM Z PROFILU L50x5 A Z TRÚBKY Ø76/3,2 OCHRANNÝ KOŠ Z PLOCHEJ OCELE 50x5(8) mm HMOTNOSŤ 1 ks= 481,25kg ŽIAROVO POZINKOVANÉ – STN EN ISO 1461	2	
Z 14		INTERIÉROVÁ ČISTIACA ROHOŽ ROZMER: 2200x1000	1	
Z 15		EXTERIÉROVÁ ČISTIACA ROHOŽ ROZMER: 2200x1000 – 1ks 1000x1000 – 1ks		
Z 16		BEZPEČNOSTNÁ ZÁBRANA – OCHRANA HYDRANTU MATERIAL: OCEL POVRCHOVA ÚPRAVA: NATER – ŽLTÁ A ČIERNA ROZMER: 1500 mm/Ø200 – 3 ks – OCHRANA HYDRANTU HMOTNOSŤ CELKOM: 66,0 kg		
Z 17		OCHRANA ROHOV STIEN, STĽPOV MATERIAL: L 50x50x4 + PÁSOVINA 400x3x10 POVRCHOVA ÚPRAVA: NATER – ŽLTÁ A ČIERNA VYSKA: 2,0 m POČET: 140 ks HMOTNOSŤ CELKOM: 1240 kg		
Z 18		ZÁBRADLIE TERASY VEŽE POVRCH. ÚPRAVA: TEPANÉ JACKL 50x30x3 – HORNÉ MADLO JACKL 40x40x3 – NOSNÝ STĽPIK TYČ ŠTVORCOVÁ – VÝPLŇ KOTEVNÉ PLATNE + KOTVY DĹŽKA ZÁBRADLIA SPOLU 20,5m HMOTNOSŤ SPOLU 451 kg		
Z 19		OCELOVÁ CHRÁNIČKA MATERIAL: OCEL, PO OSADENÍ ZAIZOLOVAŤ ROZMER: 400 mm/Ø300 – 8 ks HMOTNOSŤ CELKOM: 54,0 kg		
Z 20		ZÁBRADLIE EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA POVRCH. ÚPRAVA: TEPANÉ JACKL 50x30x3 – HORNÉ MADLO JACKL 40x40x3 – NOSNÝ STĽPIK TYČ ŠTVORCOVÁ – VÝPLŇ KOTEVNÉ PLATNE + KOTVY DĹŽKA ZÁBRADLIA SPOLU 4m HMOTNOSŤ SPOLU 90 kg		

OZN.	NÁKRES	POPIS	POČET	
Z 21		DILATÁCIA STENOVÁ MATERIAL: POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH MNOŽSTVO: 23,9 kg		
Z 22		OCELOVÁ RÚRKA NA OCHRANU PRESTUPU ELEKTROINŠTALÁCIÍ Ø60/2, CELKOVÁ DĹŽKA 1350 mm, OCELOVÁ ÚLOŽNÁ PLATŇA Ø360/4 CELKOVÁ HMOTNOSŤ 8 kg/ks. POČET KUSOV 22 – HMOTNOSŤ CELKOM: 176kg ŽIAROVO POZINKOVANÉ – STN EN ISO 1461	20	
Z 23		PRESTUP PRE ROZVODY VZT CEZ STREŠNÚ KONŠTRUKCIU OCELOVÁ RÚRA Ø108/4, CELKOVÁ DĹŽKA 1460 mm, OCELOVÁ ÚLOŽNÁ PLATŇA Ø408/4, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 20,66 kg/ks. ŽIAROVO POZINKOVANÉ – STN EN ISO 1461	6	
Z 24		PRESTUP PRE ROZVODY VYKUROVANIA CEZ STREŠNÚ KONŠTRUKCIU OCELOVÁ RÚRA Ø350/4, CELKOVÁ DĹŽKA 750 mm, OCELOVÁ ÚLOŽNÁ PLATŇA Ø450/4, CELKOVÁ HMOTNOSŤ 20 kg/ks. ŽIAROVO POZINKOVANÉ – STN EN ISO 1461	1	
Z 25		OCELOVÁ ÚLOŽNÁ PLATŇA PRE PRESTUPY VZT 400/400/4–5kg/ks, 750/750/4–17,8 kg/ks CELKOVÁ HMOTNOSŤ: 91,2 kg ŽIAROVO POZINKOVANÉ – STN EN ISO 1461		
Z 26		OCELOVÉ LEMOVANIE PODLAHOVEJ DOSKY – DETAIL PRI BRÁNE, RAMPE PROFILY L200/150/12 HMOTNOSŤ CELKOM = 2100 kg ŽIAROVO POZINKOVANÉ – STN EN ISO 1461		
Z 27		OCELOVÁ KONŠTRUKCIA – NOSNÍK VZT JEDNOTIEK NA STRECHE VÝŤAHU MATERIAL: OCEL ROZMER: 700x550 HMOTNOSŤ: 1ks = 81,972 kg/ks POVRCHOVA ÚPRAVA: ZAKL. NATER + VRCHNÝ OLEJOVÝ 2x	1	
Z 28		NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA PRE NÁSTREŠNÚ VZT JEDNOTKU ŽIAROVO POZINKOVANÉ – STN EN ISO 1461 POČET KUSOV: 2 PROFIL: HEB 160, HMOTNOSŤ SPOLU 2 KS : 2022,5 Kg PROFIL: 150x150x8, HMOTNOSŤ SPOLU 2KS : 706,2 Kg	2	
Z 29		NAPOJENIE PRESTUPOV VZT POTRUBÍ CEZ STRECHU NA HYDROIZOLAČNÚ FÓLIU VODOTESNÁ OBUJKA ROZMER: 200/200 – 1ks, 400/400 – 4ks, 750/750 – 4ks		
Z 30		NAPOJENIE PRESTUPOV NA VODOROVNÉ KONŠTRUKCIE A VZT POPLASTOVANÝ PLECH ROZMER: Hr. 0,6mm, š. 50mm dĺžka spolu: 108m	4	
Z 31		VÍD PD ČASŤ SO 103 SPEVNENÉ PLOCHY A TERÉNE ÚPRAVY		
Z 32		INŠTALAČNÉ DVERE DO INŠTALAČNÝCH ŠACHT MATERIAL: PLAST ROZMER: v600 x š600mm POČET CELKOM: 10ks, POVRCHOVA ÚPRAVA: FARBA BIELA PRESNÚ POLOHU URČÍ REALIZÁTOR ZI PRI UZÁVEROCH A KONTROLNÝCH OTVOROCH		
Z 33		REVÍZNE DVERKA DO SADOROKARTONOVÉHO STROPU 1.NP ROZMER 600x600 mm	5	
Z 34		OCHRANA PRENOSNÝCH HASIACICH PRÍSTROJOV MATERIAL: OCEL KOTEVNÁ PLATŇA 250x250 mm, hr. 5 mm, HST 4ks ROZMER: 1300 mm/Ø100 – 15 ks HMOTNOSŤ SPOLU ks: 315 kg POVRCHOVA ÚPRAVA: ZAKL. NATER + VRCHNÝ OLEJOVÝ 2x – ŽLTÁ A ČIERNA		
Z 35		OCELOVÁ KONŠTRUKCIA – TIAHLO VÍD PD STATIKA		
Z 36		ŽĽAB INTERIÉROVÝ MATERIAL: OCELOVÝ ŠÍRKA 150mm, LIATINOVÁ HRANA, DĹŽKA: 10 m		
Z 37		POKLAP + RÁM JMKY, ROZMER: 1500 x 1500mm MATERIAL: OCEL POVRCHOVA ÚPRAVA: ZAKL. NATER + VRCHNÝ OLEJOVÝ 2x – FARBA SIVÁ RAL 7016 HMOTNOSŤ CELKOM: 159,10 kg		
Z 38		VNÚTORNÉ ZÁBRADLIE PLOŠINY MATERIAL: OCEL OCEL. HLADKÁ RÚRKA Ø 44,5mm dl. 25,5m, 2,98kg/m, HMOTNOSŤ: 76kg OCEL. HLADKÁ RÚRKA Ø28x2,6mm, dl. 76m, 1,8kg/m, HMOTNOSŤ: 136,8kg PL.6–100 OKOPNÝ PLECH, DL. 25,5m, HMOTNOSŤ: 11,8kg KOTEVNÁ PLATŇA 250x250 mm, hr. 5 mm, 25ks, HMOTNOSŤ: 62,5kg, HST 250ks SPOJE A ZVARY 5%: 14,35kg CELKOVÁ HMOTNOSŤ: 301,45kg POVRCHOVA ÚPRAVA: ZAKL. NATER + VRCHNÝ OLEJOVÝ 2x – FARBA MODRÁ RAL ***		
Z 39		OCELOVÝ PROFIL – PREKLAD NAD DVERE KOTEVNÁ PLATŇA 400x250 mm, hr. 5 mm, 1ks, HMOTNOSŤ: 3,9kg I PROFIL: 50/100, dl.1,2m, POČET: 5ks, 8,34kg/m, HMOTNOSŤ: 50kg CELKOVÁ HMOTNOSŤ: 53,9kg		
Z 40		VETRACIA MREŽKA S PROTIDAŽDOVOU ŽALÓZIOU A SO SIEŤKOU PROTI HMYZU R: 150x150 – 1ks, 650x650 – 1ks, 700x700 – 1ks MREŽKY OSADENÉ VO FASÁDE V MURIVE HR.450MM PO OSADENÍ MREŽKY PRIERAZ VYSPRAVIŤ		
INÉ VÝROBKY				
X 01		PROTIŠMYKOVÝ CHODNÍKOVÝ PRUH – STREŠNÝ MATERIAL: hydroizolačná PVC–P fólia s protišmykovou úpravou na hornom povrchu ROZMER: hr.2,4mm – šírka 1,06 NATAVENÁ NA HYDROIZOLÁCIU STRECHY SPOLU 40 m2		
X 02		IZOLAČNÝ KLIN Z NOBASILU POD ATIKU MATERIAL: NOBASIL VT ROZMER: 400x80 KOTVENÝ NA ATIKU DĹŽKA SPOLU: 235 m		
X 03		BETÓNOVÉ OKAPOVÉ DOSKY NA TERASE VEŽE MATERIAL: BETÓN VYBROVANÝ HLADENÝ S DAŽDOVOU DRÁŽKOU ŠÍRKA: 610 mm, DĹŽKA: 300 – 1500 mm LEPENÉ NA BETÓNOVÝ MŮRIK Z VNÚTRA/VONKU DĹŽKA SPOLU: 8,0 m ŠÍRKY DOSIEK Z VNÚTRA/VONKU ZREZAŤ PODĽA ŠÍRKY RÁMU OKNA		
X 04		HYDRAULICKÝ VYROVNÁVACÍ MOSTÍK MATERIAL: OCEL ŠÍRKA: 2600 mm, DĹŽKA: 2150 mm	2	

POZNÁMKY

V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIÍ A VÝKRESOCH SÚ NÁVRHOVANÉ MATERIÁLY, VÝROBKY, TECHNICKÉ A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A SCHÉMY DOPORUČENÉ. MÔŽU BYŤ NAHRADENÉ OBDOBŇNÝMI MATERIÁLMI, VÝROBKAMI, TECHNICKÝMI A TECHNOLOGICKÝMI POSTUPMI A SCHÉMAMI S PARAMETRAMI KVALITATÍVNE ROVNÁKÝMI ALEBO LEPŠÍMI. ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ PRED OBJEDNANÍM A VÝROBOU JEDNOTLIVÝCH PRVKOV ZAMERAŤ SKUTOČNÝ ROZMER NA STAVBE.

SO 101.01 ARCHITEKTÚRA

±0.000=533,30

GEN. PROJ.: MIKO – projekčná kancelária, Poprad	STUPEŇ: PROJEKT
VED.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	VYPRACOVAL: ING. V. SAMIEC
ZODP.PROJEKTANT: ING. T. MITURA	KONTROLOVAL: ING. T. MITURA
INVESTOR: GAS Familia, s.r.o. ST.LUBOVŇA	OBJEDNAVATEĽ: GAS Familia, s.r.o. ST.LUBOVŇA
STAVBA: ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENIE EFEKTÍVNOSTI VO VÝROBE OVOČNÝCH PRODUKTOV	
MIESTO STAVBY: Prešovská 8, STARÁ LUBOVŇA	
OBJEKT: SO 101 OBJEKT SKLADU VÝROBKOV	
OBSAH: ZÁMOČNÍCKE A INÉ VÝROBKY	
	MIERKA Č.V. 110



sídlo : MIKO – projekčná kancelária s.r.o.
 štatutárny zástupca : Ing. Tibor Mitura
 office : Levočská 4676/18A
 telefón, fax : +421 52 7769315
 e-mail : tibor.mitura@mitura.sk