

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
<b>Z55</b>	PRODLOŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU -DEMONTÁŽ, OSAZENÍ NOVÝCH POZINKOVANÝCH KETEV S OKY S ROZNAŠECÍM PLECHEM 200/200MM, OKO VYSOKÉ 300MM KOTVENÍ POMOCÍ HMOZDINEK NEBO NA CHEM.KOTVU	4KS
<b>Z56</b>	OSAZENÍ KOTEVNÍCH BODŮ NA PLOCHÉ STŘEŠE OBJEKRU -KOTEVNÍ BOD Z USLECHTILÉ OCELI SE ZÁKLADNÍ DESKOU, KOTVENÍ DO DŘEVA, DÉLKA KOTEV 500MM KOTVENÍ POUZE SAMOREZNÝMI SROUBY DO BEDNĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	10KS Kotvicí bod určen ke kotvení do dřevěného bednění Bod je kotven 28mi vruty do bednění. Roznášecí deska 200x200mm.
<b>Z57</b>	OSAZENÍ KOTEVNÍCH BODŮ NA PLOCHÉ STŘEŠE OBJEKRU -KOTEVNÍ BOD Z USLECHTILÉ OCELI SE ZÁKLADNÍ DESKOU, KOTVENÍ DO BETONU, DÉLKA KOTEV 500MM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA	17KS Kotvicí bod určen ke kotvení do betonu. Bod je kotven 4mi vruty do betonu. Roznášecí deska 200x200mm.
<b>Z58</b>	OSAZENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA STĚNU OBJEKTU DÉLKA ŽEBŘÍKU 1,90M + UKONČUJÍCÍ KULATÉ MADLO DÉLKY 1,50M CELKOVÁ DÉLKA 3,40M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 400MM, ROZTEC MEZI PRÍČKAMI 300MM, KOTEVNÍ PRVKY DÉLKY 450MM UKONČENY ROZNAŠECÍM PLECHEM 150/150MM KOTVENÍ POMOCÍ HMOZDINEK NEBO NA CHEM.KOTVU ŽEBŘÍK JE POZINKOVÁN A LAKOVÁN	1KS PŘÍKLADNÉ ROZMĚRY PRVKŮ Štěrín: čtvercová trubka 51x51/6 Příčle: kruhová trubka 32/3 Madlo: D-profil 50x50/5 Kotevní úhelník: L70x4
<b>Z59</b>	OSAZENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA STĚNU OBJEKTU DÉLKA ŽEBŘÍKU 2,40M + UKONČUJÍCÍ KULATÉ MADLO DÉLKY 1,50M CELKOVÁ DÉLKA 3,90M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 400MM, ROZTEC MEZI PRÍČKAMI 300MM, KOTEVNÍ PRVKY DÉLKY 450MM UKONČENY ROZNAŠECÍM PLECHEM 150/150MM KOTVENÍ POMOCÍ HMOZDINEK NEBO NA CHEM.KOTVU ŽEBŘÍK JE POZINKOVÁN A LAKOVÁN	1KS PŘÍKLADNÉ ROZMĚRY PRVKŮ Štěrín: čtvercová trubka 51x51/6 Příčle: kruhová trubka 32/3 Madlo: D-profil 50x50/5 Kotevní úhelník: L70x4
<b>Z60</b>	OSAZENÍ NOVÉHO OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU NA STĚNU OBJEKTU DÉLKA ŽEBŘÍKU 1,00M + UKONČUJÍCÍ KULATÉ MADLO DÉLKY 1,50M CELKOVÁ DÉLKA 2,50M, ŠÍŘKA ŽEBŘÍKU 400MM, ROZTEC MEZI PRÍČKAMI 300MM, KOTEVNÍ PRVKY DÉLKY 450MM UKONČENY ROZNAŠECÍM PLECHEM 150/150MM KOTVENÍ POMOCÍ HMOZDINEK NEBO NA CHEM.KOTVU ŽEBŘÍK JE POZINKOVÁN A LAKOVÁN	1KS PŘÍKLADNÉ ROZMĚRY PRVKŮ Štěrín: čtvercová trubka 51x51/6 Příčle: kruhová trubka 32/3 Madlo: D-profil 50x50/5 Kotevní úhelník: L70x4
<b>Z61</b>	OSAZENÍ NOVÉ STRÍŠKY NAD KOMÍNY KOVÁRNY, PODSADA 780/780MM, VÝŠKA STRÍŠKY 400MM, MATERIÁL NEREZ	3KS
<b>Z62</b>	DEMONTÁŽ, ODSTRANĚNÍ NEPOUŽÍVANÝCH KONZOL, ODSTRANĚNÍ OCEL.SLOUPU VE ŠTÍTE, ODSTRANĚNÍ OCEL. TRUB-VÝFUKŮ	3KS OCEL.KONZOL 4KS OCEL TRUB DN200MM
<b>Z63</b>	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH SVĚTLÍKŮ NA STŘEŠE HALY -OCELOVÉ RÁMY, VÝPLŇ DRÁTKOSKLO, KLEMP. PRVKY POZINKOVANÝ PLECH	PŮDORYSNÝ ROZMĚR 32,40x2,30m, VÝŠKA 1,40m - 12KS 3,10x1,90m. VÝŠKA 1,10m - 1KS
<b>Z64</b>	DEMONTÁŽ STÁV VENTILAČNÍCH HLAVIC VČETNĚ ODVĚTRÁVAJÍCÍCH KOMÍNKŮ DEMONTÁŽ VENT.HLAVIC PROCHÁZEJÍCÍ STŘEŠNÍMI SVĚTLÍKY	TURBÍNA 2KS, ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY MALÉ 62KS, VELKÉ 3KS, VE SVĚTLÍKU 1KS
<b>Z65</b>	MONTÁŽ NOVÝCH STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ, SEDLOVÁ KONSTRUKCE HLINÍKOVÁ KONSTRUKCE, VÝPLŇ KOMŮRKOVÝ POLYKARBONÁT TL.32MM, ODOLNÝ PROTI UV, OPÁL, SKLON 45°, U=1,65W/m2K, PODSADA-FeZn PLECH TL.2,0MM, RS=730MM, VÝŠKA 500MM, ŠÍŘKA 80MM MIN. ŠÍŘKA PRO ULOŽENÍ 100MM, ZATEPLENO IZOL.PUR TL.80MM, viz.TZ.	24x 2,00/16,20M, VÝŠKA ZATEPLENÉ PODSADY 500MM 1x 1,50/3,10M, VÝŠKA ZATEPLENÉ PODSADY 500MM
<b>Z66</b>	STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ VZD JEDNOTKA OD KUCHYNĚ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE, ROZMĚR 1750/1450MM, VÝŠKA 1,75M NAVRŽEN NOVÝ NÁTER (1x ZÁKLAD, 2x VRCHNÍ NÁTER, SV.SEDÝ ODSTÍN) PROVLOŽENÍ TRUB ODVĚTRÁNÍ A PRISÁVÁNÍ VZDUCHU CCA O 250MM	NAVRŽENO ZVEDNUTÍ JEDNOTKY O 500MM, OSAZENÍ NA OC.SLOUPKY Z U140 NA ROZNAŠECÍ PLECH, VIZ. TZ 4x PL200/6-600, 8x U140-500, 4x PL200/6-200 CELKOVÁ HMOTNOST 94,20KG + 10%=103,60KG
<b>Z67</b>	DEMONTÁŽ NEFUNKČNÍHO PAROVODNÍHO TOPENÍ KOLEM STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ	CELKOVÁ DÉLKA 1 665,60m
<b>Z68</b>	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZASTÍNĚNÍ SVĚTLÍKŮ (LÁTKOVÉ ROLETY VČETNĚ DŘEVĚNÉHO ROŠTU)	CELKOVÁ PLOCHA 160,90m2
<b>Z69</b>	PRODLOUŽENÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VENKOVNÍ JEDNOTKY, UMÍSTĚNÉ NA STŘEŠE VČETNĚ PRODLOUŽENÍ TRUB ODVĚTRÁNÍ O MIN.300MM	4x L50/50/6-300, 4x PL100/6-100 CELKOVÁ HMOTNOST 6,30KG +10%=6,95KG
<b>Z70</b>	PŘEMÍSTĚNÍ VÝFUKU ODKOUŘENÍ OD ZÁVĚSNÉHO TRUBKOVÉHO ZÁŘIČE ZÁVĚSENÉHO POD SVĚTLÍKEM V HALE	DÉLKA NOVÉHO POTRUBÍ 3,2M DN 125/80, PROSTUP STŘEŠNÍ KCÍ DN150MM CELKEM 11KS

OZN.	POPIS	POZNÁMKA
<b>Z71</b>	PROVEDENÍ DĚLÍČÍ STĚNY Z POLYKARBONÁTU V MÍSTĚ ZDĚNÉ PRÍČKY, KTERÁ PROCHÁZÍ SVĚTLÍKEM OSAZENÍ UKONČOVACÍCH PROFILŮ PRO POLYKERBONÁT	ODBOURÁNÍ STÁV.ZDĚNÉ PRÍČKY V MÍSTĚ SVĚTLÍKU, CELKOVÁ PLOCHA 56,60m2 + 10%=62,30m2 OBVODOVÉ LIŠTY 145,6m + 10%=160,20m
<b>Z72</b>	PROVEDENÍ PROSTUPU STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ PRO ODVOD KOUŽE OD SVÁŘENÍ, NAPOJENÍ NA ODVĚTRÁVACÍ JEDNOTKU UMÍSTĚNOU NA STŘEŠE JS 160MM	PROSTUP DN 200MM, CELKEM 7KS
<b>Z73</b>	PROVEDENÍ PROSTUPU STŘEŠNÍ KONSTRUKCÍ PRO ODVOD KOUŽE OD SVÁŘENÍ, NAPOJENÍ NA ODVĚTRÁVACÍ JEDNOTKU UMÍSTĚNOU NA STŘEŠE JS 400MM	PROSTUP DN 450MM, CELKEM 2KS
<b>Z74</b>	PROVEDENÍ PROSTUPU SVĚTLÍKEM Z POLYKARBONÁTU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ JEDNOTKY VZD KUCHYNĚ, UTESNĚNÍ PROSTUPU, OPLECHOVÁNÍ	PROSTUP CCA 400x500MM, CELKEM 1KS PŘED PROVEDENÍM PROSTUPU ROZMĚR OVĚRIT NA STAVBĚ
<b>Z75</b>	OSAZENÍ SVĚTLOVODU DN 300MM, DO PLOCHÉ STŘECHY SKLON 4%, KRYTINA ASF.PÁŠ S BRIDLIČNÝM POSYPEM, PROVEDENÍ PROSTUPU NOSNOU KCÍ STROPU, OSAZENÍ V MÍSTNOSTI "KINOSÁL"	CELKEM 4KS

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO,  
ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDART A V NABÍDCE MŮŽE BÝT  
NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU

S0-01

Kreslil:	ALLPLAN		<div> PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911, fax.: 465 423 935 e-mail: info@optima-vm.cz</div>	
Zpracoval:	KOLEKTIV OPTIMA			
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL			
Zodp. projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL			
Region: PARDUBICKÝ	Pov.úřad: KRÁLÍKY	Obec: KRÁLÍKY		
Investor: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice			Stupeň:	DPS
<b>SOU OPRAVÁRENSKÉ KRÁLÍKY - REKONSTRUKCE STŘECHY</b> Ojekt: SO-01 HLAVNÍ BUDOVA A HALA DÍLEN			Zak. č.:	3750-14-4
			Arch. č.:	3177
			Datum:	09/2014
			Formát:	3A4
Obsah: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			Měř.:	Číslo příl. výkresu:
<b>HALA - VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ STŘECHY</b>			Kóty:	<b>D.1.124</b>