



LEGENDA NOVÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV:

- N1** STENOVÉ SENDVIČOVÉ PANEĽY hr.120mm ($U=0,411W/m^2K$) VERTIKÁLNE UKLADANÉ, FARBA: PASTELOVOZELENÁ RAL 6019
- N2** NOVÉ PLASTOVÉ VÝKLOPNÉ OKNÁ V PRESVETLOVACOM PÁSE HALY($U_w=1,4W/(m^2K)$)—FARBA BIELA
- N3** NOVÝ STREŠNÝ PLÁŠŤ—FARBA FÓLIE: SIVÁ
- N4** NOVÉ PRESVETLOVACIE PÁSY Z POLYKARBONÁTOVÝCH KOMERKOVÝCH DOSÁK, $U=1,51W/(m^2K)$, S UV FILTROM, STĽOŠTOU V ROZMEDZÍ -40 až +120°C—FARBA:BIELA, FARBA KRYCEJ LÍŠTY: MACHOVOZELENÁ (RAL 6005)
- N5** KLAMPIARSKÉ PRVKY—FARBA: MACHOVOZELENÁ (RAL 6005)
- N6** NOVÝ OCELOVÝ REBRÍK, FARBA: ŽLTÁ (RAL 1021)
- N7** NOVÝ MOZAIKOVÝ SOKEL, FARBA: BRIDLICOVOSIVÁ (RAL 7015)
- N8** VONKAJŠIE VRÁTA A DVERE ZATEPLENÉ, FARBA: MACHOVOZELENÁ (RAL 6005)
- N9** NOVÉ PLASTOVÉ OKNÁ ($U_w=1,4W/(m^2K)$)—FARBA RÁMU: MACHOVOZELENÁ (RAL 6005)
- N10** VONKAJŠIA OMIETKA, FARBA: BLEDOZELENÁ RAL 6021
- N11** VYSRAVENIE POŠKODENÝCH ČASTÍ BETÓNEVJ RAMPY,VONKAJŠIA OMIETKA, FARBA: BRIDLICOVOSIVÁ (RAL 7015)
- N12** VYMUROVANIE V MIESTE VYBÚRANÝCH SKLOBETÓNOVÝCH TVÁRNIC TEHLAMI hr.250mm
- N13** NÁTER PŮVODNÝCH ZÁBRADLÍ, FARBA: ŽLTÁ (RAL 1021)
- N14** HORIZONTÁLNY ISTIACI SYSTÉM NA STRECHE
- N29** ZATEPLENIE SOCIÁLNEHO PRÍSTAVKU A ROZVODNE KONTAKTNÝM ZATEPLOVACIM SYSTÉMOM NA BÁZE SKLENEJ VLNY hr. 120mm
- N33** NOVÉ OTVORY V STENE PRE VZT
- N34** VÝMENA PŮVODNÝCH SKLOBETÓNOVÝCH TVAROVIEK ZA NOVÉ
- O1** OTVOR $\varnothing 1120mm$ VO FASÁDE PRE TG POTRUBIE
- O2** OTVOR $\varnothing 200mm$ VO FASÁDE PRE TG POTRUBIE
- VP** CELKOVÁ VÝFUKOVÁ PLOCHA KOTOLNE 470m²

POZNÁMKY:

- PRI VYPRACOVÁVANÍ TOHTO PROJEKTU SA VÝCHÁDZALO Z PŮVODNÉHO PROJEKTU: SO 320—KOTOLNA,SO320—STROJOVNA ČERPADIEL,SO 340—SOCIÁLNY PRÍSTAVOK—VYKONÁVACÍ PROJEKT SPRACOVANÝ ORGANIZÁCIOU HUTNÝ PROJEKT KOŠICE Z ROKU 1974.
- PRED ZHOTOVENÍM NOVONAVRHOVANÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ USKUTOČNIŤ BORÁCIE PRÁCE PODĽA PREDOŠLÝCH VÝKRESOV.
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH DODRŽAŤ VŠETKY BEZPEČNOSTNÉ PREDPISY, NAJMÁ VYHLÁŠKU č.147/2013 A INTERNE VYHLÁŠKY MARTINSKEJ TEPLÁRENSKEJ.
- VYKONÁVATEĽ STAVEBNÝCH PRÁČ JE POVINNÝ SPRACOVAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRÁCI!
- PRESVETLOVACÍ PÁS V KOTOLNI PREDSTAVUJE ZÁROVEN AJ Tzv. VÝFUKOVÚ PLOCHU PODĽA VYHLÁŠKY č.75/1996.
- FAREBNÉ RIEŠENIE JE POTREBNÉ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASIŠ S INVESTOROM

REVÍZIA	POPIS REVÍZIE			VYPRACOVAL	DÁTUM	 ECONS ENERGY 	
VYPRACOVAL	ING.MARENČÍK		PROJ. SO, PS	ING. KOŠŤENSKÁ			
PROJEKTANT	ING.MARENČÍK		TECH.KONTROLA	ING. KOŠŤENSKÁ			
INVESTOR	MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s						
STAVBA	EKOLOGIZÁCIA SPOLOČNOSTI MARTINSKÁ TEPLÁRENSKÁ, a.s. – ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTÍVNOTI A UKONČENIE UHO?NEJ PREVÁDZKY					DÁTUM	01/2017
Č. STAVBY:	CPV 71323000-8					STUPEŇ	DSP
SO – PS	SO 002 - REKONŠTRUKCIA KOTOLNE A STROJOVNE SO 003 - STAVEBNÉ ÚPRAVY V ROZVODNI					POČET A4	4
						KÓTOVANÉ v	mm
						MIERKA	100
						REVÍZIA	
OBSAH	POHLADY-NOVÝ STAV				ARCH.ČÍSLO	16P030.002.003.AS.9	

19202122